# 目 次

▶ 会長挨拶	. 3
▶ タイムテーブル	. 5
▶ 会場周辺地図 ····································	. 6
▶ 会場案内図	. 7
▶ ポスターセッション 発表時間割	. 8
▶ ポスターセッション 会場図	. 9
▶ 参加の皆様へ	10
▶ 各セッションのご案内	11
▶ 発表用データ受付のご案内	14
▶ プログラム	17
▶ 会長講演 ····································	43
▶ 基調講演 I ···································	49
▶ 基調講演 Ⅱ	50
▶ 公開討論会 ····································	53
▶ 一般演題	73
▶ 筆頭著者索引 ····································	52

### 会長挨拶



「医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2017 東京 | 開催にあたって

> 第114回日本内科学会総会・講演会会長 東京大学大学院医学系研究科消化器内科学 小池 和彦

本会は、第114回日本内科学会総会・講演会に合わせて開催されるもので、明日の内科学を 担う初期研修医・専門研修医、医学生の皆さんが対象です、本会では4つのセッションが企画 されています.

一つ目は、医学生・研修医による症例報告または臨床研究のポスター発表です、応募演題は 全てポスターセッションで発表していただくのですが、登録された抄録によって予め選出され た10名の優秀演題賞受賞者には、プレナリーセッションで口演発表をしてもらいます。当日の ポスターセッションからも、座長の採点によって優秀演題賞を選出しますので、皆さん、奮っ てご応募下さい.

二つ目は、大勢の先輩による講演が用意されているということです、基調講演、会長講演、 懇親会(meet the mentor)における激励の言葉などを通じて、内科学を志す皆さんにとって 将来へ向けた大きな糧となるメッセージが贈られます.

三つ目はテーマ別公開討論会です。今回は、「キャリア形成」、「AIと医工連携」、「高齢化社 会と地域医療 |という各テーマで討論していただきます。どれも皆さんにとって関心の深いテー マばかりだと思いますが.3つのテーマから1つを選んでご応募下さい. いただいた抄録からテー マ毎に. 予め優秀発表者を数名選出します. また, 当日のグループ討論会において優秀討論者 を選出します.

四つ目として、今年も実践内科塾を開催します、研修医に登壇いただいて、重要な位置づけ にある内科疾患症例の検討を行います. 皆さんのロールモデルとなるモデレーターの先生方の 卓越した助言に導かれ、症例が広く深く検討され、診断と治療方針の確定へと至る醍醐味をぜ ひ味わって下さい.

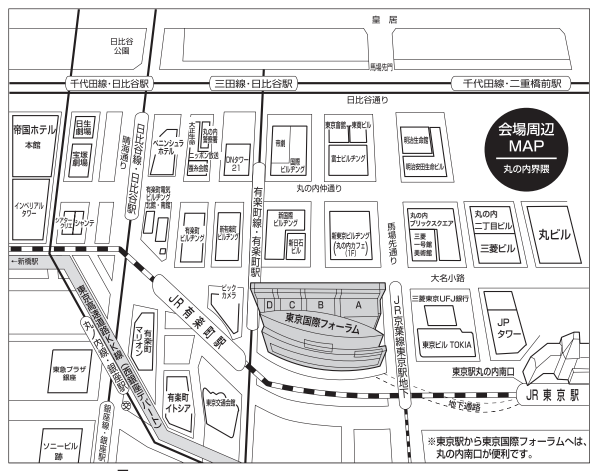
本年の日本内科学会総会・講演会のテーマは「超世代の内科学の挑戦~ Generality と Specialty の先へ~」としました。超世代という言葉には、少なくとも三つの意味が込められて います.一つ目は文字通り、世代を超えて続いていく内科学という意味であり、「次世代」のは るか先まで進歩し続けていこうという信念です.二つ目は現在の内科学では超えられない疾患. 病態の壁を乗り超えていこうという決意です.そして三つ目は副題にもある通り.今後は内科 学における Generality と Specialty というカテゴリーを超えた新たな内科像が生まれることへ の期待です. これからの内科学の臨床と研究を担っていくのは若い皆さんです. この「ことは じめ」が皆さんのモチベーションを一層高める良い機会となることを願っています.

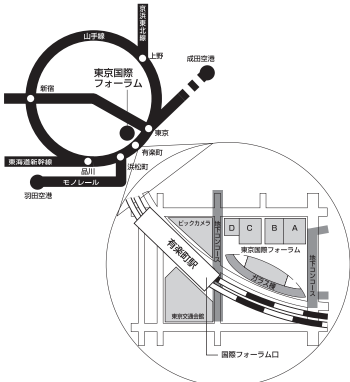
# 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2017東京 タイムテーブル

会場:東京国際フォーラム 開催日 2017年4月15日(土)

ボール85	議演会場			473100 (±)
1000   10:30	9:00-10:30			
1000   1000	10:00   10:30   プレナリーセッション (優秀演題を責备 口述発表)   2:00-11:40   旅人 (展秀演題を責备 口述発表)   第三 日東 (東京大学)   11:40   11:30   20   ボスター準備・開覧   10:30-11:30   20   ボスター発表 (歴長制)   13:20-14:00   ボスター接表 (歴長制)   13:20-14:00   ボスター接表 (歴長制)   13:20-14:00   ボスター搬去   14:00-14:50   テーマに対けるグループ対議会   音子・マに対けるグループ対議会   音子・マに対けるグループ対議会   音子・マに対けるグループ対議会   14:50-15:10   対議発表会   15:20-16:20   [実践内科塾 2017]   16:00   生坂 政臣 (千葉大学 総合診療部)   16:20-17:30   表彰式会懇願会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核が形容、理事長)   乗車長)   乗車長	8:00		8:00-9:00 受付/ポスター掲示
10:00   建石 良介(東京大学)   9:00-11:40   ポスター準備・閲覧	1000   建石 良介 (東京大学)   9:00-11:40   ポスター準備・開覧   10:30-11:00   基銀購演   小室 一成 (東京大学   循環閉内科)   11:00-11:30   基銀購演   復本 信奉 (山梨大学 第一内科)   11:40-13:20   ポスター発表 (座長制)   13:20-14:00	9:00	プレナリーセッション (優秀演題受賞者 口述発表)	
11:00 11:30 基別講演    複本 信幸 (山梨大学 第一内科)  12:00	11:00 11:30 基調講演   複本 信幸 (山梨大学 第一内科)  12:00 11:40-13:20	10:00	建石 良介(東京大学) 10:30-11:00 基調講演 I	
13:00 ポスター発表 (座長制)  13:20-14:00 ポスター優秀演題 掲示  13:20-14:00 13:20-14:00 13:20-14:00 ポスター撤去  (国民病である肝炎・肝癌の病態解明と克服への歩み」会長 小池 和彦  14:00 14:10-14:50 テーマ別公開討論会 各テーマにおけるグループ討論会 (優秀発表者プレゼンテーションあり) 14:50-15:10 討論発表会  15:20-16:20 [実践内科塾 2017]  生坂 政臣 (千葉大学 総合診療部)  16:20-17:30 表彰式&懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾を 聖マリアンナ医科大学	13:20-14:00 会長講演(モニターによる中継) 「国民病である肝炎・肝癌の病態解明と克服への歩み」会長 小池 和彦  14:00  14:10-14:50 テマ別公開討論会 各テーマにおけるグループ討論会 (優秀発表者プレゼンテーションあり) 14:50-15:10 討論発表会  15:20-16:20 [実践内科塾 2017]  16:00  16:20-17:30 表彰式&態親会 (施季的会 理事長) 栄垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科)	11:00	11:00-11:30 基調講演 II	
### ### #############################	13:20-14:00 会長講演(モニターによる中継) 「国民病である肝炎・肝癌の病態解明と克服への歩み」 会長 小池 和彦  14:00  14:10-14:50 テーマ別公開討論会 各テーマにおけるグループ討論会 (優秀発表者プレゼンテーションあり) 14:50-15:10 討論発表会  15:20-16:20 [実践内科塾 2017]  生坂 政臣 (千葉大学 総合診療部)  16:20-17:30 表彰式&題親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 栄垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科)	12:00		ポスター発表
13:20-14:00 会長講演(モニターによる中継) 「国民病である肝炎・肝癌の病態解明と克服への歩み」会長 小池 和彦  14:00  14:10-14:50 テーマ別公開討論会 各テーマにおけるグループ討論会 (優秀発表者プレゼンテーションあり) 14:50-15:10 討論発表会  15:20-16:20 [実践内科塾 2017]  生坂 政臣(千葉大学 総合診療部)  16:20-17:30 表彰式&懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学	13:20-14:00 会長講演(モニターによる中継) 13:20-14:00 ポスター撤去 13:20-14:00 ポスター撤去 14:00 ポスター撤去 14:00 ポスター撤去 14:10-14:50 テーマ別公開討論会 各テーマにおけるグループ討論会 (優秀発表者プレゼンテーションあり) 14:50-15:10 討論発表会 15:20-16:20 [実践内科塾 2017] 生坂 政臣 (千葉大学 総合診療部) 16:20-17:30 表彰式&懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾(聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科)	13:00		
14:10-14:50 テーマ別公開討論会 各テーマにおけるグループ討論会 (優秀発表者プレゼンテーションあり) 14:50-15:10 討論発表会  15:20-16:20 [実践内科塾 2017]  生坂 政臣 (千葉大学 総合診療部)  16:00  16:20-17:30 表彰式&懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学	14:10-14:50 テーマ別公開討論会 各テーマにおけるグループ討論会 (優秀発表者プレゼンテーションあり) 14:50-15:10 討論発表会  15:20-16:20 [実践内科塾 2017]  16:00 生坂 政臣 (干葉大学 総合診療部)  16:20-17:30 表彰式&懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科)	14:00	会長講演(モニターによる中継) 「国民病である肝炎・肝癌の病態解明と克服への歩み」	13 : 20-14 : 00
15:20-16:20 [実践内科塾 2017]  生坂 政臣 (千葉大学 総合診療部)  16:20-17:30 表彰式&懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学	15:20-16:20 [実践内科塾 2017]  生坂 政臣 (千葉大学 総合診療部)  16:20-17:30 表彰式&懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科)	14.00	テーマ別公開討論会 各テーマにおけるグループ討論会 (優秀発表者プレゼンテーションあり)	
16:20-17:30 表彰式&懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学	16:20-17:30 表彰式&懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科)	15:00	15 : 20-16 : 20	
表彰式&懇親会(meet the mentor) mentor:工藤 翔二(結核予防会 理事長) 柴垣 有吾(聖マリアンナ医科大学	表彰式 & 懇親会 (meet the mentor) mentor: 工藤 翔二 (結核予防会 理事長) 柴垣 有吾 (聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科)	16:00	生坂 政臣(千葉大学 総合診療部)	
	即全の辞 全馬 小池 知辛	17:00		表彰式&懇親会(meet the mentor) mentor:工藤 翔二(結核予防会 理事長) 柴垣 有吾(聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科)
閉会の辞 会長 小池 和彦				閉会の辞 会長 小池 和彦

## 会場周辺地図





### 会場への交通案内

#### ●JR線

東京駅より徒歩7分 (京葉線東京駅と地下1階コンコースにて連絡) 有楽町駅より徒歩1分

#### ●地下鉄

有楽町線 有楽町駅と地下1階コンコースにて連絡(D5出口)

日比谷線 銀座駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩9分

千代田線 二重橋前駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩9分

丸の内線 銀座駅より徒歩5分

銀座線 銀座駅より徒歩5分/京橋駅より徒歩5分

三田線 日比谷駅より徒歩7分

### ●羽田空港から

モノレール浜松町駅まで23分 JR浜松町駅より有楽町駅まで4分

※駐車場には限りがありますので なるべく公共交通機関をご利用下さい. 駐車券などのご用意はございません.

# 会場案内図



### [ホール B7]

9:00-11:40

ポスター準備・閲覧

11:40-13:20

ポスターセッション

15:00

受賞者掲示

16:20-17:30

表彰式 & 懇親会 Meet the Mentor

### [ホール B5]

9:00-10:30 14:10-14:50

プレナリーセッション テーマ別公開討論会

10:30-11:00 14:50-15:10

基調講演 I 討論発表会

15:20-16:20 11:00-11:30

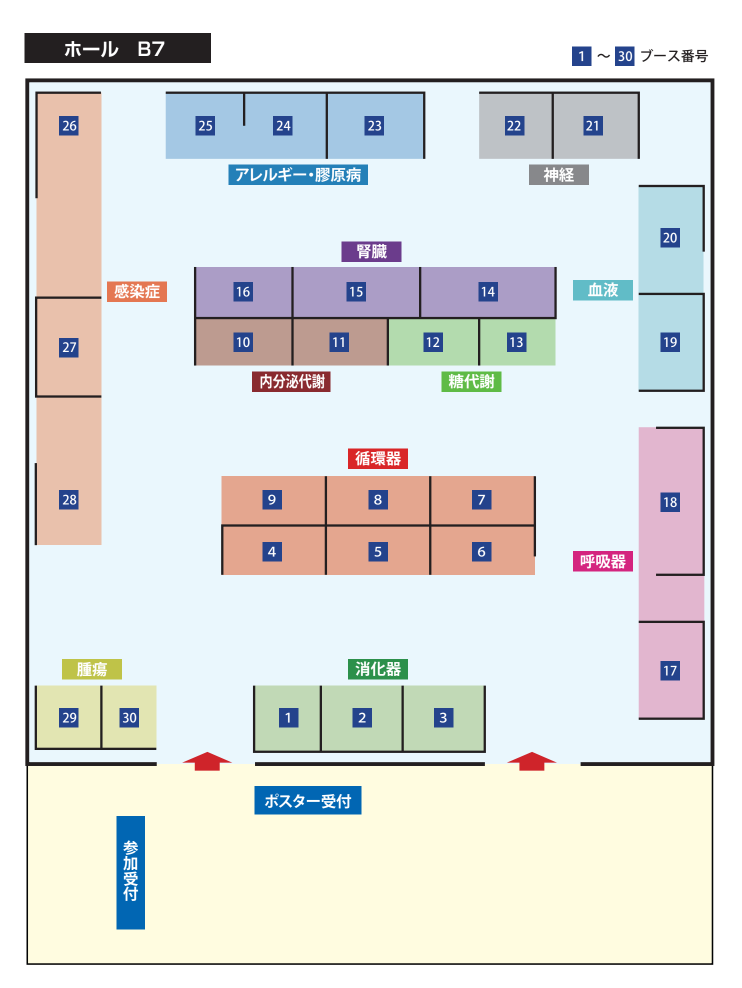
基調講演 Ⅱ 実践内科塾 2017

13:20-14:00

会長講演(モニター中継)

	ターセッション 発表時間割	会 場 : 7 階 ホール B7
ブース 1	11:40 ~ 12:30 消化器① (1~6) 東京大学 建石 良介 東京逓信病院 光井 洋	12:30 ~ 13:20 消化器② (7~12) 東京大学 大塚 基之 日本赤十字社医療センター 吉田 英雄
2		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
3	消化器③ (25 ~ 30) 東京警察病院 小椋 啓司 東芝病院 松原 康朗	消化器⑥ (31~37) 東芝病院 山本 夏代 東京大学 伊地知 秀明
4	循環器① (38 ~ 43) 東京大学 武田 憲彦 帝京大学 上妻 謙	循環器② (44 ~ 49) 横浜市立大学 小菅 雅美
5	循環器③ (50 ~ 55) 東京大学 藤生 克仁	循環器④ (56 ~ 61) 東京大学 瀧本 英樹 国際医療福祉大学 田村 雄一
6	循環器⑤ (62 ~ 67) 東京大学 大門 雅夫	循環器⑥ (68 ~ 72) 東京大学 渡辺 昌文 菊名記念病院 本江 純子
7	循環器⑦ (73 ~ 78) 自治医科大学 今井 靖	循環器® (79~84) 東京大学 池田 祐一 北里大学 東條 美奈子
8	循環器⑨ (85 ~ 90) 東京慈恵会医科大学 名越 智古	循環器⑩ (91 ~ 95) 東京大学 森田 啓行 慶應義塾大学 河野 隆志
9	循環器① (96~102) 東京大学 武田 憲文	H-G.W@ (100 110)
10	内分泌① (103 ~ 107)   京都大学 八十田 明宏   東京大学 伊東 伸朗   内分泌③ (113 ~ 118)	内分泌② (108 ~ 112) 東京大学 慎田 紀子 群馬大学 佐藤 哲郎 内分泌④ (119 ~ 124)
11	(113 ~ 116)   (115 ~ 116)	
12	(120~129)   (1	東京慈恵会医科大学 森 豊
13	Men (150 ~ 140)	腎臓②(148~154)
14	下版① (141 - 147)   古林大学 要 伸也	南城 (146 ~ 154)   東京慈恵会医科大学 横尾 隆   虎の門病院 乳原 善文     腎臓 (161 ~ 167)
15	埼玉医科大学 岡田 浩一 東京大学 加藤 秀樹   腎臓(5) (168 ~ 173 · 315)	東海大学 和田 健彦 東京大学 川上 貴久 腎臓⑥ (174~179)
16	東北大学 阿部 倫明 呼吸器① (180~185)	自治医科大学 長田 太助 東京大学 田中 哲洋 呼吸器② (186~190)
17	東京大学 山内 康宏 国立国際医療研究センター 飯倉 元保 呼吸器③ (191 ~ 195)	関東中央病院 高見 和孝 東京女子医科大学 多賀谷 悦子 呼吸器④ (196~200)
18	NTT 東日本関東病院 臼井 一裕 慶應義塾大学 川田 一郎 血液① (201 ~ 206)	国立国際医療研究センター 佐藤 輝彦 血液② (207~212)
19	災害医療センター 竹迫 直樹       血液③(213~218)	順天堂大学 原田 浩徳
20	東京大学 中﨑 久美 神経① (219 ~ 224)	神経② (225 ~ 230)
21	東京大学 作石 かおり 日本赤十字社医療センター 松本 英之 神経③ (231 ~ 236)	東京大学 林 俊宏
22	東京大学 三井 純 NTT東日本関東病院 吉澤 利弘 アレルギー・膠原病① (237 ~ 242)	アレルギー・膠原病② (243 ~ 248)
23	慶応義塾大学リウマチ内科 金子 祐子	東京大学 住友 秀次 埼玉医科大学 佐藤 浩二郎 アレルギー・歴史(4.5) (255~259)
24	東京大学 久保 かなえ  多摩総合医療センター 島田 浩太  アレルギー・膠原病⑤ (260 ~ 264)  東京女子医科大学 中島亜矢子	東京大学 庄田 宏文
26	東	感染症② (270 ~ 276) 杏林大学 皿谷 健
27	変感表現入子 日刊 川 州 東京大学 柳元 伸太郎	感染症④ (284 ~ 290)   東京女子医科大学   吉田   敦
28	東京大学   奥川   周	東京医科大学 渡邉 秀裕
29	獨協医科大学 松田 直人 腫瘍① (297~302) 帝京大学 渡邊 清高	腫瘍② (303 ~ 308) 都立駒込病院 下山 達
30	東京大学   浅岡   崑成	岡山大学 西森 久和
	昭和大学演田和幸	

# ポスターセッション会場図



#### 参加の皆様へ

#### 1. 参加登録について

当日はホールB7前にて、参加証をお受け取りください、参加費は無料です、所属・氏名をご記入の上、会場内では必ずご着用ください。

参加受付:8:00~15:30 (ホールB7前)

### 2. 会場内でのお願い

各会場での、携帯電話・PHS等の使用は講演の妨げとなりますので、電源をお切りいただくかマナーモードへの切り替えをお願いいたします。また、会場内では取材関係者以外のカメラ撮影、ビデオ撮影はご遠慮ください。

### 3. 軽食サービスのご案内

ポスターセッション終了後に、軽食・お飲物をご用意いたします.

#### 4. 優秀演題賞受賞者の発表について

ポスターセッション後, 座長の採点により優秀演題賞受賞者が選出され, 15時10分頃にホールB5前で掲示発表されます. 是非ご確認頂き, 表彰式にご出席ください.

#### 5. 表彰式・懇親会 (Meet the Mentor)

優秀演題賞、優秀発表者賞、優秀討論者賞受賞の方には、表彰式にて賞状と副賞を贈呈します。 筆頭演者には賞状と副賞として $\underline{Up\ to\ Date}$  モバイルアクセス1年間分の契約キーまたは、内科学会ロゴ入り<u>聴診器(188 II</u>)を進呈!

懇親会では、軽食、お飲物をご用意いたします. ご参加ください.

### 各セッションのご案内

#### 基調講演 I ・Ⅱ

時間:基調講演 I 10:30~11:00 基調講演Ⅱ 11:00~11:30

会場:ホールB5

#### 演者の方へ

- 1. ご講演は、PCプレゼンテーションに限ります. 詳細は、後述の「発表データ・PC受付のご案内」を ご参照ください. 講演の30分前までに受付してください.
- 2. ご講演の10分前には各会場の前方の次演者席にお着きください.

#### 座長の方へ

- 1. ご担当頂くお時間の10分前には会場の前方の次座長席にお着きください.
- 2. 進行は一任いたしますが、時間厳守をご留意ください.

#### テーマ別公開討論会

時間:14:10~14:50

会場:ホール

概要:ご参加は自由となっております.ご興味をお持ちになったテーマのブースにてご討論ください.な お、各討論会にご参加された医学生・研修医の中より、Debateの内容を審査し、テーマ毎に「優 秀討論者」を顕彰いたしますので、是非ご参加いただき、活発なご討論をお願いいたします。

### 指定発言者の方へ

- 1. PCスライドを使用できます. 1時間前までにはPC受付をしてください.
- 2. 討論会開始10分前には各ブースの前方に着席ください.
- 3. メンターの指名により、活発な討論会への口火となりますよう、ご発表をお願いいたします、進行 は座長の指示に従ってください.

### 座長の方へ

- 1. 1時間前までに受付してください.
- 2. 討論会開始10分前にはご担当のブースの座長席にお着きください.
- 3. 進行は一任いたしますが、時間厳守をご留意ください.

#### 討論発表会

時間:14:50~15:10

会場:ホールB5

概要:各テーマにおいて、座長より推薦された「優秀討論者」が、そのテーマについて要約をおこな い、自身の意見等を含め、参加者に向けて発表します.

#### 実践内科塾 2017

時間:15:20~16:20

会場:ホールB5

概要:事前登録などは必要ありません. ご参加は自由となっております. 内科領域の各分野のスペシャリストをモデレーターとしてお招きし, 臨床上大変重要でかつ間違えやすい疾患や, 解決に時間を要する難解な疾患など, 症例を説明しながら解説していく相互討議形式の講義です. 出題される問題は奇抜な内容というよりはむしろオーソドックスな良問を取り揃えています. 本企画は学生や研修医のみだけでなく, 一般臨床で活躍されている先生方にも大変勉強になる内容ですので奮ってご参加ください.

#### 実践内科塾にご登壇の方へ

- 1. 30分前までに受付までお越しください. 専用のネームカードと簡単なご説明をさせていただきます.
- 2. 進行は、モデレーターの指示に従ってください.

#### プレナリーセッション

時間:9:00~10:30 会場:ホールB5

概要:ポスターセッションより選出された10演題の発表です.

#### 演者の方へ

- 1. ご講演は、PCプレゼンテーションに限ります. 詳細は、後述の「発表データ・PC受付のご案内」を ご参照ください. 講演の30分前までに受付してください.
- 2. ご講演の10分前には各会場の前方の次演者席にお着きください.
- 3. ご講演時間は、質疑応答含めて8分(口述6分・質疑2分)です。発表開始後は緑ランプの点灯、終了 1分前には黄ランプの点灯、終了時には赤ランプの点灯で、壇上の装置よりお知らせいたします。

### 座長の方へ

- 1. ご担当頂くお時間の10分前には会場の前方の次座長席にお着きください.
- 2. ご講演時間は、質疑応答含めて8分(口述6分・質疑2分)です。発表開始後は緑ランプの点灯、終了 1分前には黄ランプの点灯、終了時には赤ランプの点灯で、壇上の装置よりお知らせいたします。進 行は一任いたしますが、時間厳守をご留意ください。

#### 一般演題(ポスターセッション)

時間:11:40~13:20

会場:ホールB7

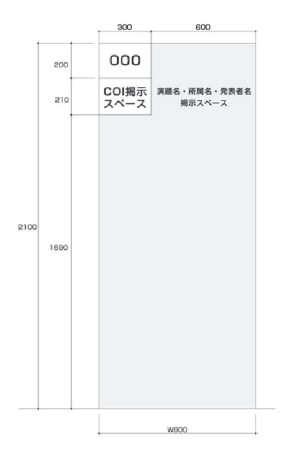
#### 演者の方へ

- 1. ポスターパネル, 演題番号は事務局でセットいたします. ポスターパネル図の各掲示スペース内に 収まるよう図表や写真を有効的に活用し, 「見やすく, 見栄えのするポスター」をご準備ください. COI掲示スペースには, 「A4」用紙1枚程度にてご作成のうえ掲示してください.
- ※COI情報開示について本会は、2010年4月に開催された定例評議員会にて「臨床研究の利益相反 (COI) に関する共通指針」が正式に承認され、2010年4月12日より施行となっております。
- 2. 発表当日は、ポスター受付にて貼付用押しピンをお受け取り頂き、下記の時間帯にご掲示ください。

受付・掲示時間 : 8:00~9:00 閲 覧 時 間 : 9:00~11:40 ポスター発表時間:11:40~13:20 3. 1セッションあたり6~8演題グループ座長制による 発表形式といたします. 1演題あたりの発表時間は7 分(発表4分,質疑3分),進行は、座長へ一任して おりますので、指示に従い発表、質疑応答に参加し てください. 受付の際, リボンを用意しますので着 用のうえ、セッションの開始5分前までには会場に お集まりください.

### 座長の方へ

30分前までには、受付をしてください、発表は、1演題7分 (発表4分, 質疑3分)となります. 受付時に評価表をお渡 しいたしますので、採点のうえポスターセッション終了後 事務局スタッフにお渡しください、優秀演題を選考し、表 彰式にて表彰します. なお, セッションの開始時間は11: 40からのセッションと、12:15からのセッションとなりま すのでご担当時間をご確認ください.



### 発表用データ受付のご案内

### 発表データ・PC 受付について

受付:ホールB5ホワイエ

Windowsの場合 : USBメモリ、CD-ROMによる受付が可能です. ノートPCも受付可能です.

Macintoshの場合 : ノートPCの持込にのみ対応いたします. ポータブルメディア (USBやCD-ROM)

による受付はできません.

#### USB メモリ、CD-ROM によるデータ受付について

・発表用のPCは、Windows7をご用意しております.

- ・アプリケーションは、Microsoft Power Point 2007, 2010, 2013, 2016をご利用いただけます.
- ·Windows標準フォントをご使用ください.
- ・動画データはPower Pointデータと同じフォルダーに入れてください. 万が一, 会場でのPCで動画が 正常に動作しない場合を想定し, 念のためご自身のPCをご持参ください.
- · Power Pointの発表者ツールは使用できません.

#### ノート PC の持込みについて

- ・D-sub 15pin 3列タイプのコネクタで接続いたします.変換コネクタが必要な方は、必ずご自身でご 用意ください. また、念のためACアダプタもご持参お願いします.
- ・受付にて外部出力のチェック、発表データの試写、動作確認を行っていただいた後で、ご発表頂く会場左前方のPCオペレータ席まで、ご自身でPCをお持ちください。
- ・PCは、オペレータ席で接続いたします。演壇上に設置のキーボード、マウスにて操作してください。 受付の際に、演壇上の機材のご説明をさせていただきます。

# プログラム

# 基調講演 I

 $10:30 \sim 11:00$ 

〔ホール B5〕

座長······持てる能力をフルに動員して未知の世界に挑戦しよう ····						9
基調講演	II					
$11:00 \sim 11$	: 30					
〔ホール B5	5)					
座長	東京大	学 四	柳		宏	
内科学の魅力	山梨大	学 榎	本	信	幸 50	0
会長講演(モニター	・による中海	迷)				
$13:20 \sim 14$	: 00					
〔ホール B5	j)					
座長	広島大	学 河	野	修	興	

国民病である肝炎・肝癌の病態解明と克服への歩み …………… 東京大学 小 池 和 彦 ………… 43

# 公開討論会 テーマ概要

#### テーマ1 キャリア形成,あなたの目指す理想の医師像とは?

社会的背景や様々な科学技術の進歩に連動して医師の働き方にも多様性が生じることはいうまでもない。いま この時代に医師としてのスタートをきった、あるいはきろうとしている皆さん各々にとっての理想のキャリア 形成とはなんであろうか。さらにいえばキャリアを積み重ねることだけで理想の医師像を語るのに足るのであ ろうか。このセッションを通して新たな時代を築いていく内科医像を想像する足掛かりにさせていただきたい。

ファシリテーター ……………………… 聖マリアンナ医科大学 柴 垣 有 吾 京都大学 柳 田 素 子

#### テーマ2 これからの医療における AIと医工連携に期待すること

ワトソンのような人工知能 AI が人間を超えた診断能力を駆使する時代が現実となるかもしれません。あなたは そんな時代を素直に歓迎できますか?そのときあなたは医師としてもちうる自身の専門性をどこに置きますか? 一方でまた新たな医療機器開発などに代表される医工連携の可能性とその潜在能力はますます期待を集めてい ます。これからの医工連携に求める姿とはなんでしょうか?医工連携を推進するのに必要とされる要素とは? 本セッションではこれからの医療現場の未来型を討論できればと思います。

ファシリテーター ......東京大学 東 東京大学 中 井 陽 介

#### テーマ 3 研修医の視点からの高齢化社会と地域医療

大きな社会現象である「高齢化」について臨床現場においても実感する機会は多いと思います。医学・医療の 面でも「高齢化」という要素は治療方針の決定や選択肢のスペクトラムに新たな議論をひきおこす場合もある かもしれません。またそんな高齢化社会とも密接に関わり合い、支える地域医療の重要性はますます高まるば かりです。皆さんが考えるこれからの高齢化社会、地域医療に適応し必要とされる医療、医師、医学について ご意見をご発表いただきたい。

ファシリテーター ……………………………… 旭川医科大学 長谷部 直 幸 長崎大学 川 上 純

# 公開討論会

 $14:10 \sim 14:50$ 

### [ホール B5]

- \*「公開討論会」とは、今後大きな問題となる内科領域の重要な3つのテーマを抄録より選定された指定発言者(医学生・研修医)の意見を踏まえ、テーマごとにメンターの司会にてそのテーマに興味をお持ちの医学生・研修医の方々と討論をおこなう企画となります。どなたでもご参加いただけます。
- \*各討論会に参加された医学生・研修医の中より、Debate の内容を審査し、テーマ毎に「**優秀討論者**」を顕彰いたしま すので、是非ご参加いただき、活発なご討論をお願いいたします。

テーマ	マ1 キャリア形成,あなたの目指す理想の医師像とは?				
	ファシリテーター 聖マリアンナ医科大学	柴	垣	有	<b>吾</b>
	京都大学	柳	田	素	子
1	指定発言者 内科医として多くの夢を実現するため				
	医学部在籍中にできることを実行する 千葉大学	伊豆	豆永	晃	子53
2	指定発言者 女性医師の理想像を考える 浜松医科大学	山	本	実	果 54
3	私の目指す医師像 東北医科薬科大学	相	Ш	正	考 55
4	内科医としての経験を生かした医療・社会システムの改善				
	~多様性の導入とキャリア形成の視点から~ 神戸中央病院	佃		綾	乃 56
5	経験と学問に基づいた医療 昭和大学	松	根	佑	典 57
6	キャリア形成, あなたの目指す理想の医師像とは? 東北医科薬科大学	田	中	聖	人 58
13	学会ガイドラインに準じる診療が重要である現代臨床で、医学生が心掛けるべ	き			
	初期研修,後期研修4年間の人生における意義 千葉大学	神	田	珠	莉 59
テーマ	ィ2 これからの医療における AI と医工連携に期待すること				
	ファシリテーター 東京大学	東			隆
	東京大学	中	井	陽	介
7	指定発言者 これからの医療における AI と				
	医工連携に期待すること 東北医科薬科大学	奈」	良井	大	輝 60
8	コグニティブ・コンピューティング・システム時代の到来				
	〜医師との関わり〜 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 山形大学	栁	谷		稜61
9	ケアサイクル全体の枠組みの中で, AI "に"活用されるのではなく				
	AI "を能動的に"活用することで患者中心の医療を実現する 千葉大学	右	田	修	介 62
10	医療現場における人工知能技術の活用および				
	医工連携への期待と課題 東北医科薬科大学	石	Щ	良	生 63
テーマ	マ3 研修医の視点からの高齢化社会と地域医療				
	ファシリテーター 旭川医科大学	長名	<b>学部</b>	直	幸
	長崎大学	Ш	上		純
11	指定発言者 社会人経験者である研修医の視点からの				
	高齢化社会と地域医療 旭川医科大学	久	木	田	新 64
12	指定発言者 地域基幹病院での研修を通してみえる				
	高齢者医療と地域医療 市立福知山市民病院	久	瀬	雄	介 65

# 討論発表会

 $14:50 \sim 15:10$ 

[ホール B5]

総合司会 川 上 純(長崎大学)

\*各テーマにおいて、座長より推薦された「優秀討論者」が、そのテーマについて要約をおこない、自身の意見等を含め、 参加者に向けて発表いたします。

### 実践内科塾 2017

 $15:20 \sim 16:20$ 

〔ホール B5〕

モデレーター・司会 生 坂 政 臣 (千葉大学)プレゼンテーター 野 田 和 敬 (千葉大学)

この企画は、内科領域の各分野のスペシャリストをモデレーターとしてお招きし、臨床上大変重要でかつ間違えやすい疾患や、解決に時間を要する難解な疾患など、症例を説明しながら解説していく相互討議形式の講義です。出題される問題は奇抜な内容というよりはむしろオーソドックスな良間を取り揃えています。本企画は学生や研修医のみだけでなく、一般臨床で活躍されている先生方にも大変勉強になる内容です。

一討論登壇者(研修医)—

福 田 太 郎(自治医科大学)

松 島 慶 央 (久留米大学)

竹 原 朋 宏 (慶應義塾大学)

荒 井 宏 之 (京都大学)

# 表彰式·懇親会(Meet the mentor)

 $16:20 \sim 17:30$ [ホール B7]

\*各受賞者の表彰式の後、参加者皆様の懇親会を行います.

受賞者には、賞状と副賞として Up to Date モバイルアクセス 1 年間分の契約キーまたは、内科学会ロゴ入り 「聴診器 (188 Ⅱ)」を進呈し、今後のさらなる飛躍の糧としてご利用いただき、その演題を指導された先生には指導教官賞を贈呈します。 Mentor

- ·工藤 翔二 (結核予防会 理事長)
- ・柴垣 有吾(聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科)
- \*Meet the mentorとは、普段、身近に接する機会の少ない先生方(メンター: mentor)と、軽食を取りながら、専門 家としての生き方、考え方を語るカジュアルなミーティングです.

# プレナリーセッション (ポスターセッションより選出) 10 演題

 $9:00 \sim 10:30$ 〔ホール B5〕

座長:伊佐山 浩 通(順天堂大学) 建 石 良 介 (東京大学)

### プレナリーセッション 演題一覧(口述6分 質疑2分)

27.	消化管病変により蛋白漏出性胃腸症を呈した					
	サルコイドーシスの1例 札幌医科大学	高	田	夢	実他6名	79
91.	抗 SRP 抗体陽性壊死性ミオパチー関連心筋症の一例 旭川医科大学	早	坂	太	希他9名	95
116.	小細胞肺癌鞍上部転移により					
	視床下部性下垂体前葉機能低下を呈した1例 湘南鎌倉総合病院	小	野	亮	平他7名1	01
175.	家族性糖尿病の鑑別診断を実施した腎移植待機患者 筑波大学	原	田	拓	也他8名1	16
186.	ELISA で測定した抗 MDA5 抗体価の皮膚筋炎合併間質性肺障害 (PM/DM-ILI	))				
	における臨床的意義 久留米大学	古	賀	琢	真他8名1	19
204.	自動陽イオン交換法(HPLC)による HbA1c 測定を契機に発見された					
	ヘモグロビン (Hb) 異常症の一例 群馬県済生会前橋病院	田	村	美	樹他7名1	24
236.	末期腎不全患者におけるセフェピム脳症についての臨床的検討 虎の門病院	中	Ш		諒他7名1	32
251.	抗 IL-17 抗体で疾患制御しえた乾癬合併の治療抵抗性					
	ループス腎炎の一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・産業医科大学	佐	藤	友秀	県恵他9名 ⋯⋯1	35
282.	第2期梅毒に髄膜炎を合併したと考えられる1例 自治医科大学	湊		さま	おり他7名1	43
299	結腸癌の化学療法中にリステリア髄膜炎をきたした一例 大崎市民病院	吉	$\mathbb{H}$	裕	也他 4 名1	47

# 一般演題 ポスターセッション

# 〔第 1 ブース〕

消化器	<b>ķ</b> ①				
座長	$(1\sim6)$ 東京大学	建	石	良	介
	東京逓信病院	光	井		洋
1.	アラジール症候群に発生した多発肝細胞癌の一例 公立陶生病院	長	江	翔	平他 8 名 73
2.	Direct acting Antiviral Agents にて蛋白尿の改善が見られた				
	HCV 関連腎症の一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	堀		智	裕他 4 名 … 73
3.	B型慢性肝炎治療中に生じた肝原発性悪性リンパ腫の一例 … 小牧市民病院	吉	田	武元	之輔他 9 名 73
4.	健常人における非侵襲的肝脂肪量測定の有用性 愛媛大学	Щ	田	七	海他 9 名 73
5.	B型慢性肝炎に対しエンテカビル (ETV) 導入後,				
	自己中断により不幸な転帰を辿った一例 東京大学	青	野	仁	美他 6 名 74
6.	治療に難渋したうつ病合併重症アルコール性肝硬変の1例 … 東北公済病院	首	藤		彰他 7 名 74
消化器	秦②				
座長	(7~12) 東京大学	大	塚	基	之
	日本赤十字社医療センター	吉	田	英	雄
7.	緊急入院患者の在院日数とそれに影響を与える因子				
	~医療費の適正化をめざして~ 松下記念病院	湯	浅	健	人他 7 名 74
8.	食道胃静脈瘤の治療時のルストロンボパグ投与が有用であった				
	高度の血小板減少を伴う肝硬変の1例 埼玉医科大学	飯	渕		顕他 9 名 74
9.	感染経路が不明であった E 型肝炎の一例 庄原赤十字病院	鳴	戸	謙	輔他 9 名 75
10.	拡張型心筋症による重症心不全加療中に門脈ガス血症を呈した一例 島根大学	兒	玉	康	秀他 9 名 75
11.	膵切除術後の脂肪肝におけるカルニチン製剤の有用性 川崎医科大学	三	澤		拓他 8 名 … 75
12.	男性医師の育児中の働き方の実態と子育て世代の				
	男性医師を支える制度づくりの検討 浜松医科大学	徳	Щ	喜	心他 5 名 75
	「第2ブース〕				
消化器			-	<b>=</b>	Lo
坐长	(13~18)		田	묨	裕
10	JR 東京総合病院	闽	本		真
13.	慢性腎不全に合併した進行食道癌に対して	24	ш	libr	ATT ALL OF ATT
1.4	5-FU+ シスプラチン + 放射線療法が有効であった一例 金沢大学 思へ探告後 19 ケマバクスン P19 ケチ デルが 野 ケルト ケーグ エガキ トウェ ド				
	胃全摘術後 12 年でビタミン B12 欠乏症状が顕在化した一例 石巻赤十字病院				輔他 4 名
15.	上部消化管造影検査後に腸閉塞をきたした1例 ・・・・・・・・・ 筑波大学				
	回盲部に発生した MALT リンパ腫の1例 石巻赤十字病院	<b>1</b>	台	愛	丌他 2 名 · · · · · 76
17.		.1.	44	H	特仙 7 友
10	好酸球性胃腸炎の一例 ··· 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター	Щ	火火	1发	倒他 / 名 · · · · · //
18.	Dual antiplatelet therapy (DAPT) 中に発症した	ΔV.	<b>∹</b> L>		Al-Ali 4 万 - 77
	食道壁内血腫の一例 松本協立病院	尤	氏		鮎他 4 名 77

:出入	化器④
<b>/</b> 日1	しもみくせん

座長	(19 ~ 24) 東京大学	山	道	信	毅	
	三楽病院	和	田	友	則	
19.	当院における急性出血性直腸潰瘍の臨床的特徴 生長会府中病院	高	橋		諒他2名	77
20.	診断に難渋した小腸悪性リンパ腫の一例 宮崎大学	中	島	知力	太郎他 6 名	77
21.	大腸癌多発肝転移に併発した肝膿瘍・骨盤内膿瘍の一例 東京大学	瀬戸	ゴ口	尚	登他 9 名	78
22.	消化管出血を契機に診断した遺伝性出血性毛細血管拡張症の1例 宮崎大学	石	崎	友	梨他 6 名	78
23.	SGLT2 阻害薬とセツキシマブの併用が著効を呈したと考えられる					
	肝転移を伴った糖尿病合併大腸癌の1例 群馬大学	須	永	匡	一他6名	78
24.	造血幹細胞移植後の Graft versus host disease 関連腸炎と					
	感染性腸炎の臨床病理学的比較検討 札幌医科大学	大和	田田	紗	恵他6名	78
	〔第3ブース〕					
消化器	₹(5)					
	(25 ~ 30)······ 東京警察病院	小	椋	啓	司	
	東芝病院				•	
25.	再発性アルコール性急性膵炎を契機に発見された					
	膵上皮内癌の1例	藤	本	康	人他8名	79
26.	腹部エコーによる膵短径観察が自己免疫性膵炎の経過に					
	有用であった一例 株式会社日立製作所日立総合病院	越	智	正	憲他8名	79
27.	消化管病変により蛋白漏出性胃腸症を呈した					
	サルコイドーシスの 1 例	高	田	夢	実他 6 名	79
28.	腸重積を呈した STK11 遺伝子全欠失型					
	Peutz-Jeghers 症候群の 1 例 · · · · · · 札幌医科大学	Щ	本	崇	史他 6 名	79
29.	腸管スピロヘータを認めた好酸球性腸炎と腸重積症の一例 … 松波総合病院	児	玉	篤	典他5名	80
30.	胃 MALT リンパ腫が疑われたリンパ増殖性疾患の一例 慶應義塾大学	石	垣		星他6名	80
消化器	<b>품⑥</b>					
座長	(31 ~ 37)東芝病院	Щ	本	夏	代	
	東京大学	伊捷	也知	秀	明	
31.	膵臓原発播種性骨髄癌症の一例 上尾中央総合病院	小	林	秀	彰	80
32.	下垂体機能低下症を伴った自己免疫性膵炎の1例 順天堂大学	黒	澤	太	郎他9名	80
33.	胆嚢原発神経内分泌癌に皮膚筋炎を合併した一例 東京大学	黒	Ш	優	太他9名	81
34.	肝細胞癌様の画像所見を呈した					
	胆管過形成の一例 国立病院機構北海道医療センター	米	村	洋	輝他 10 名	81
35.	超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)で					
	結核性リンパ節炎の確定診断に至った一例 横浜市立大学	山	本	奈兒	央子他9名	81
36.	制酸薬服用中の高齢女性に発症した	"h.		<u>.</u> .	74. N. O. F	0.7
^=	Phlegmonous Gastritis の一例 … 湘南鎌倉総合病院	灰		忎	弦他2名	81
37.	腸回転異常、膵体尾部欠損、多脾のほか	4rt	4-4-	de de	进位15	00
	多彩な先天異常を合併した急性胆嚢炎の事例 埼玉協同病院	伀	小	恵	宿他Ⅰ名	82

### 「第4ブース]

循環器① 座長 (38 ~ 43)………………………………… 東京大学 武 田 憲 彦 帝京大学 上 妻 38. 8 つの冠動脈瘤が連なり肺動脈瘻を呈した一例 ……… 小牧市民病院 全 並 正 人他 9 名 …… 82 39. 家族性高コレステロール血症による冠動脈疾患への寄与 ……… 一宮西病院 藤 井 将 人他7名 ……… 82 40. ST 上昇型急性心筋梗塞の発症から受診までの時間と性差の検討 一岩手県心疾患登録パイロット事業の解析から― ……… 岩手医科大学 峯 田 武 典他9名…… 82 41. 肺悪性腫瘍精査目的で抗血小板薬休薬中に、超遅発性ステント血栓症を繰り返した一例 42. 産後慢性甲状腺炎による甲状腺機能低下および2次性高 LDL コレステロール血症から 虚血性心筋症を来した1例 …………… 田附興風会医学研究所北野病院 濱 口 桃 香他7名 …… 83 43. 洞機能不全症候群に合併した難治性冠攣縮性狭心症に対し 入院管理下で薬剤調整を行った一例 ……………… 埼玉医科大学 豊 﨑 雄 一他8名 …… 83 循環器② 44. 急性心筋梗塞に合併した心室重複破裂に対し手術を行うも. 術後経過中に再度心室中隔穿孔を発症した一例 ………… 府中病院 木 村 薫他 9 名 …… 83 45. 急性心筋梗塞治療経過中の徐脈を伴う心原性ショックに対して心室ペーシングに 心房ペーシングの追加が有効であった1例 ……… 奈良県西和医療センター 足 立 詩 織他7名…… 84 46. 経皮的心肺補助装置 (PCPS) により救命し得た 心室細動を伴った急性下壁心筋梗塞の一例 ……………… 新潟大学 鴨 田 知 明他7名…… 84 47. 原発性冠動脈解離による急性冠症候群の一例 ………… 日本海総合病院 須 田 健 生他 9 名 …… 84 48. ベジタリアンに発症した急性心筋梗塞の1例 ………… 聖隷三方原病院 光 定 聖 弥他8名 … 84 49. 心肺停止の原因精査にエルゴノビン負荷試験が 有用であった一例 ……………… 国立病院機構東広島医療センター 後 藤 和 貴他7名……… 85 〔第5ブース〕 循環器③ 座長(50 ~ 55)………………………………………………………………… 東京大学 藤 生 克 仁 50. 妊娠を契機に持続化した心房細動に対して 出産後のカテーテルアブレーションが奏功した1例 ……… 金沢大学 堀 麗 菜他 9 名 …… 85 51. 発作性心房細動に対する薬物療法中に発作性心室細動を契機に診断された Brugada 症候群の一例 …… 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 仲宗根 和 孝他 7 名 …… 85 52. 冠攣縮性狭心症を契機に、心室細動による失神を発症した 高齢 Brugada 症候群の一例 …………………………… 浜松医科大学 青 島 広 幸他 9 名 ……… 85 53. ANK2 遺伝子変異を認めた右室調節帯起源の心室性期外収縮による

先天性 QT 延長症候群の一例 ·························· 新潟大学 須 田 友 海他 9 名 ······· 86 55. 夜尿症を呈した高度房室ブロックの一例 …………… 市立秋田総合病院 安 部 誓 也他 4 名 ……… 86

54. 経静脈植え込み型除細動器の植え込みを行い QT 時間の短縮とともに良好な経過を認めた

愛他 9 名 …… 86

### 循環器④

座長	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	沚	本	茈	樹
$\perp \mathcal{N}$	国際医療福祉大学		村		
56	活動性が明らかでないにもかかわらず肺動脈性肺高血圧症を発症した	Щ	1,7	241.	
00.	混合性結合組織病 (MCTD) の 1 例 浜松赤十字病院	加	藤	方系	记子他 8 名 86
57.	肺高血圧を呈した進行胸腺癌の一例 東京大学	北	,		己他 6 名 87
58.	the second secon	40	li-1	<i>)</i>	
00.	診断治療に難渋した一例 佐久総合病院佐久医療センター	原	納		遥他 8 名 87
59	pulmonary tumor thrombotic microangiopathy (PTTM) による	///	7113		212011
00.	肺高血圧の一剖検例 新潟大学	十	谷	浩	<b>気他 4 名 87</b>
60	右側臥位にて低酸素血症を呈する		н	•	<b>X</b> ( <b>B</b> 1 <b>B</b> )
00.	Platypnea-Orthodeoxia syndrome の一例 平塚市民病院	都	築	_	平他 6 名 87
61.	血圧の日内変動における Azilsartan の効果について ······ 一宮西病院				
				-	
	〔第6ブース〕				
循環器	<b>Ŗ</b> ( <b>§</b> )				
	- C (62 ~ 67)······ 東京大学	大	門	雅	夫
	高齢で発見された肺動脈弁狭窄症の一例 浜松赤十字病院				也他 8 名 88
	重症大動脈弁狭窄症に急性心筋梗塞を合併し,				
	心破裂を生じた一例 新潟大学	内	藤	喜	浩 · · · · · 88
64.	術後早期に生体弁劣化による				
	急性大動脈弁閉鎖不全症を認めた一例 慶應義塾大学	佐	藤		翠他 9 名 88
65.	人工心肺使用下手術前に新鮮凍結血漿を投与し				
	ACT を指標にして大動脈弁置換術を行った				
	血液凝固第311因子欠乏症の一例 埼玉医科大学	神	田	さる	やか他5名 89
66.	外傷性三尖弁閉鎖不全症の一例 島根大学	茂	木	香	織他8名 … 89
67.	透析患者の僧帽弁輪近傍を起源とし急速に増大した				
	乾酪様石灰化病変に対する1手術症例 … 国立病院機構東広島医療センター	清	水	大	輔他7名 89
循環器	<b>₹</b> ⑥				
座長	$(68\sim72)$ 東京大学	渡	辺	昌	文
	菊名記念病院	本	江	純	子
68.	急性大動脈解離(stanford B型)患者に対し,上限血圧値の運動強度を CPX ・	で評価	断して	-	
	厳密な血圧管理をおこなった一例 一宮西病院	水	井	大	介他 8 名 89
69.	血管内治療によって救命し得た				
	膵十二指腸動脈瘤破裂の1例 奈良県西和医療センター	住	田	真理	里子他 6 名 90
70.	腹腔動脈解離を保存的治療で治療した1例―当院10年間での孤立性腹部動脈解	解離の	)		
	臨床症状・治療・経過の検討をふまえて― 友愛会豊見城中央病院	上	原	康	輝他 6 名 90
71.	慢性期大動脈解離のフォロー中に腹痛を主訴に来院した				
	急性腹腔動脈解離の一例 生長会府中病院	淺	野	数	男他 9 名 90
72.	灌流指標を用いた PAD スクリーニング 松下記念病院	大	槻	健	太他 9 名 90

### [第7ブース]

循環器(7) 座長 (73 ~ 78)…………………………………………………… 自治医科大学 今 井 靖 73. 修正大血管転位症に対し三尖弁置換術を行い 機能的左室収縮能が改善した一例 ………………… 埼玉医科大学 船 登 智 將他6名 …… 91 74. 心室中隔欠損症術後残存シャントにより後天性肺動脈弁下部狭窄を 形成した一例 …………… 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 岩 野 光 佑他8名……… 91 75. 心臓 CT を成人先天性心疾患の診療に活かす. 適切な CT 撮影プロトコールのポイントの作成 ...... 千葉大学 神 田 珠 莉他 3 名 ....... 91 76. バルサルバ洞動脈瘤破裂を合併した 心室中隔欠損症の一例 ······ 望マリアンナ医科大学 佐 伯 まどか他 9 名 ···· 91 77. 体外式・植え込み型ループレコーダーが診断に有効であった 心原性失神の2例 ………………… 聖マリアンナ医科大学 佐 藤 瑛一郎他9名…… 92 78. Rate fading, Closed Loop Stimulation (CLS) 機能を有する DDD ペースメーカー植込みを行った 心抑制型神経調節性失神の1例 ……………… 聖隷三方原病院 白 井 祐 輔他8名 …… 92 循環器® 座長 (79~84)……………………………… 東京大学 池 田 祐 一 北里大学 東 條 美奈子 79. 左房内腫瘤を合併した悪性リンパ腫の一例 …………… 福岡赤十字病院 福 地 源司郎他5名 …… 92 80. 感冒様症状で受診した心臓脂肪肉腫の一症例 …… 日本海総合病院 村 上 成 人他 6 名 … 92 81. 心嚢腔内に発生した 肺動脈起源の悪性神経鞘腫腫瘍の一例 ………… みやぎ県南中核病院 佐 藤 大二郎他9名…… 93 82. 当院における感染性心内膜炎 70 例の検討 ………… 友愛会豊見城中央病院 嘉 数 真 教他 6 名 …… 93 83. 肺胞出血を併発したと考えられた感染性心内膜炎の1例 …… 金沢医科大学 古 村 芳 樹他6名 …… 93 84. 診断が困難だった結核性心膜炎の1例 ……………… 菊名記念病院 永 井 誠 一…………… 93 [第8ブース] 循環器⑨ 座長 (85 ~ 90)………………………………………………… 東京慈恵会医科大学 名 越 智 古 85. トルバプタン継続投与により心不全の再入院までの 期間が延長した一例 ……………………………………… 一宮西病院 藤 野 智 哉他8名……… 94 86. ステロイド治療で重症僧帽弁閉鎖不全が改善した 心臓サルコイドーシスの一例 ……………… 埼玉医科大学 加 藤 里 絵他 5 名 …… 94 87. 再燃の予測に12誘導心電図が有用であることが示唆された 心サルコイドーシスの一例 · · · · · · · · · · · · · 自治医科大学 河 内 大他 1 名 …… 94 88. 短期間に心不全を繰り返す高齢者で AL 型心アミロイドーシスと診断した一例 ······ 绮玉医科大学 田 中 尚 道他 6 名 ····· 94 89. ペースメーカー造設および房室接合部に対する高周波カテーテルアブレーションが心不全コントロールに 有効であった閉塞性肥大型心筋症の一例 ………… 聖マリアンナ医科大学 小 松 理沙子他 9 名 ……… 95 90. 心原性ショックを合併したたこつぼ型心筋症の1例 ………… 近畿大学 松 浦 剛 郎他7名…… 95

循環	器⑩				
座長	$(91 \sim 95) \cdots                                  $	森	田	啓	行
	慶應義塾大学	河	野	隆	志
91.	抗 SRP 抗体陽性壊死性ミオパチー関連心筋症の一例 旭川医科大学	早	坂	太	希他 9 名 95
92.	抗がん剤心毒性と考えられる心機能低下を生じた症例 大阪医科大学	森	Щ	禎	之他7名 … 95
93.	繰り返す冠動脈狭窄に対する治療を経て Fabry 病の診断に至った				
	アルコール依存症の左室肥大症例 聖マリアンナ医科大学	長	坂	智	裕他 9 名 96
94.	臨床所見と心筋病理所見の経過に乖離があった				
	好酸球性心筋炎の1例を振り返る 三重大学	水	谷	花	菜他 9 名 96
95.	心電図異常,心機能低下を伴う hypereosinophilic syndrome の原因が				
	住血吸虫感染症であった1例 聖隷三方原病院	梅	田	和	佳他7名 … 96
	〔第9ブース〕				
循環					
座長	$(96 \sim 102) \hspace{1.5cm}                                    $	武	田	憲	文
96.	広範型肺血栓塞栓症による院外心肺停止蘇生後,Lance-Adams 症候群をきたし	たか	ŝ		
	自宅復帰可能となった一例 浜松赤十字病院	鈴	木	佑	一他8名 96
97	告影 CT 検査で陰影欠損が確認できなかった				

坐女	(96~102)	此	Ш	恋	X
96.	広範型肺血栓塞栓症による院外心肺停止蘇生後,Lance-Adams 症候群をきたし	たか	î.		
	自宅復帰可能となった一例 浜松赤十字病院	鈴	木	佑	一他8名 … 96
97.	造影 CT 検査で陰影欠損が確認できなかった				
	肺塞栓の1例 日本赤十字社和歌山医療センター	重	里	徳	子他 2 名 97
98.	上肢虚血症状で発症した急性肺血栓塞栓症の1例 三重大学	畑	中	友	秀他 9 名 97
99.	巨大子宮筋腫による深部静脈血栓症から				
	肺動脈塞栓をきたした一例 聖マリアンナ医科大学	光	定	健	太他 9 名 97
100.	鉄欠乏性貧血を契機に深部静脈血栓症を発症した				
	若年女性の1例 呉医療センター	中	Ш	亜	耶他 9 名 97
101.	非広範型肺血栓塞栓症を合併した特発性近位型深部静脈血栓症に対して				
	リバーロキサバン単剤療法で治療し得た一例 生長会府中病院	谷	村	卓	哉他 9 名 98
102.	膀胱癌に対し自然排尿型代用膀胱を造設された患者で、				
	人工膀胱の圧迫により深部静脈血栓症を来たした1例 長野中央病院	上	條	千	太他 2 名 98

# 〔第 10 ブース〕

内分泌					
座長	$(103 \sim 107)$ · · · · · 京都大	学 .	八十日	]	男 宏
	東京大	学	尹東	1 作	申 朗
103.	デュロキセチン(S N RI)内服中に				
	低ナトリウム血症と緑内障発作を認めた一例 上尾中央総合病	院	山 村	1 5	<b>赴</b> 嗣他1名 98
104.	ビタミンD中毒による急性腎障害によって				
	シベンゾリンコハク酸中毒に至った一例 埼玉協同病	院	石 濱	首	智奈美他 4 名 98
105.	高 Ca 血症にて発見され診断に苦慮したサルコイドーシスの 1 例 … 昭和大	学	和 日	1 糸	少矢香他 6 名 99
106.	多彩な合併症から異所性副甲状腺による原発性副甲状腺機能亢進症(PHPT	() O			
	診断に至った1例 沖縄県立南部医療センター・こども医療センタ	<b>-</b> ;	永 冨	盲馬	<b>麥 平他2名 99</b>
107.	来院時 Walled-Off Necrosis(WON)に消化管潰瘍を合併していた				
	慢性経過の高 Ca 血症の事例 ····· 埼玉協同病	院	尾 卢	J	綾他1名 99

内分泌					
座長	(108 ~ 112) … 東京大学				
	群馬大学	佐	藤	哲	郎
108.	バセドウ病母体児に認めた巨大甲状腺腫の推移を				
	観察し得た一例 富山県立中央病院	田	中	彰	子他 6 名 99
109.	異所性 ACTH 症候群を呈した				
	肝内多発神経内分泌腫瘍の1例 金沢医科大学	小	倉	慶	雄他 9 名100
110.	徐脈頻脈症候群を合併した				
	甲状腺クリーゼの一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	武	村	秀	孝他 5 名100
111.	胎盤血管腫に起因する甲状腺中毒症をきたした				
	母児の経過と病理 金沢大学	北	山	祥	平他 2 名100
112.	中枢性尿崩症を合併した				
	EGPA (好酸球性多発血管炎性肉芽腫症) の一例 · · · · · 京都大学	中	尾	真	也他 9 名100
	〔第 11 ブース〕				
内分泌					
座長	(113~118)				
	虎ノ門病院		内	靖	博
113.	ランレオチド術前投与が有用であった GH 産生下垂体腺腫例と術前 SSA 投与の				
	臨床効果に関する後方視的検討 千葉大学	竹	内	幹	人他 4 名101
114.	リンパ球浸潤を伴う限局性視床下部炎と診断した				
	汎下垂体機能低下症の一例				
	異所性 ACTH 症候群を呈した小細胞肺癌の一例 府中病院	中	野	雅	信他 5 名101
116.	小細胞肺癌鞍上部転移により				
	視床下部性下垂体前葉機能低下を呈した1例 湘南鎌倉総合病院	小	野	亮	平他7名101
117.	認知機能障害、筋力低下、関節拘縮を呈した				
	ACTH 単独欠損症の一例 金沢大学	中	Щ	智	裕他 4 名102
118.	肺炎併発と副腎皮質機能低下症の顕在化の時期に乖離を認めた				
	ACTH 単独欠損症の 1 例 川崎市立川崎病院	細	尾	真為	<b>奈美他 4 名102</b>
内分泌					
座長	(119 ~ 124) … 横浜労災病院	西	Ш	哲	男
	千葉大学	田	中	知	明
119.	遺伝子診断が治療方針決定に有用であった遺伝性褐色細胞腫・				
	パラガングリオーマ症候群(HPPS)の1例 和歌山県立医科大学	西		伸	幸他 9 名102
120.	血小板増多により低 K 血症がマスクされた				
	副腎アルドステロン産生腺腫の一例 慶應義塾大学	小	杉	将フ	太郎102
121.	骨髄癌腫症に至った治療抵抗性悪性				
	パラガングリオーマの一剖検例 金沢大学	有	賀	亮	太他 4 名103
122.	視力低下の発症を契機に診断に至った				

原発性アルドステロン症の1例 ……………… 山形市立病院 山 口 直 樹他6名……103

123. 小児期より黄色腫を合併し、早発性冠動脈疾患を契機に診断された

# 〔第 12 ブース〕

糖代護					
座長	$(125 \sim 129)$	池	上	博	司
	京都大学	長	嶋	_	昭
125.	2型糖尿病患者における人工甘味料入りソフトドリンクの				
	摂取状況と臨床背景との関連 東京女子医科大学	鈴	木	麻	耶他 3 名104
126.	著明な高血糖 (1620mg/dL) で意識障害が遷延した一例 東邦大学	岡	橋	愛	子他 5 名104
127.	当院教育入院した2型糖尿病患者の骨粗鬆症とその背景 公立陶生病院	佐	原	和	規他 5 名104
128.	糖尿病患者に関する医療訴訟からみた診療上の注意点 浜松医科大学	中	根	千	夏他 3 名104
129.	入院中に発症し、初期研修医の診療が早期発見に繋がった				
	SGLT2 阻害薬による DKA の一例 市立福知山市民病院	西	村	康	裕他7名105
糖代護	时②				
座長	(130 ~ 134) … 東京慈恵会医科大学	森			豊
130.	2型糖尿病患者における保険給付割合と血糖コントロール 松下記念病院	吉	武	英	隆他7名105
131.	mTOR 阻害薬による糖尿病発症・増悪の臨床的検討 岡山大学	中	村	悠	大他 4 名105
132.	SH基を有さない経皮抗菌薬および漢方薬がリンパ球を刺激した				
	HLA-DRB1*0406 陽性インスリン自己免疫症候群の一例 金沢大学	百	木	菜	摘他 4 名105
133.	持続糖濃度測定装置 (CGMS) を用いた1型糖尿病患者における				
	重症無自覚低血糖のリスクの検討 東京女子医科大学	五.	月女	浩	子他 3 名106
134.	当院における GLP-1 受容体作動薬「デュラグルチド週 1 回製剤」の				
	2型糖尿病患者に対する使用成績 … 公立陶生病院	清	水	里	恵他7名106
	〔第 13 ブース〕				
糖代護	<b>#</b> ③				
座長	(135 ~ 140) … 滋賀医科大学	卯	木		智
135.	mTOR 阻害薬エベロリムスにより				
	血糖増悪した3症例の病態解析 金沢大学	谷	村		純他3名106
136.	アルコール性低栄養による複合的な電解質異常の管理中に				
	呼吸筋麻痺を来した一例 滋賀医科大学	大	井	雅	之他 6 名106
137.	高インスリン血症を呈し、妊娠中に多量のインスリン投与を必要とした				
	妊娠糖尿病一点陽性の一例 慶應義塾大学	荒	卷	由	紀他 9 名107
138.	水疱性類天疱瘡の発症に				
	DPP-4 阻害薬との関連が疑われた3症例 京都大学	平	田	理	子他 9 名107
139.	糖尿病性舞踏病を随伴した超高齢発症1型糖尿病の1例 筑波大学	伊	藤		惇他 5 名107
140.	敗血症により低血糖、痙攣を呈したと考えられた				
	血液透析患者の1例 名古屋第二赤十字病院	田	$\Box$	備	教他 5 名107

# 〔第 14 ブース〕

腎臓①				
座長 (141 ~ 147)	要		伸	也
141. ANCA 関連腎炎 3 例の診断、治療、予後について 済生会茨木病院	安	田	康	祐他 5 名108
142. mPSL パルス + リツキサン単回投与にて寛解となった				
ANCA 関連血管炎(AAV)1 例 石巻赤十字病院	小	島	慶	恵他 4 名108
143. スニチニブ、パゾパニブ治療中に心筋梗塞や好酸球性多発血管炎肉芽腫症を来	した			
血液透析中の腎細胞癌術後転移症例の一例 虎の門病院	小台	<b></b>	暢	彦他7名108
144. ループス腎炎 (LN) の維持療法でプレドニゾロン (PSL), シクロスポリン (C	СуА)	, ३	コフ	ェノール酸
モフェチル (MMF) 併用療法を導入した 1 例 自治医科大学	神	永	洋	彰他 6 名108
145. 顕微鏡的多発血管炎の再燃に対して				
リツキシマブ投与により寛解を得た一例 京都大学	澤	井	大	樹他3名109
146. 診断に難渋した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症				
(EGPA) の一例 ・・・・・・・・・・・・ 沖縄県立中部病院	吉	良	匠	平他 1 名109
147. 同種末梢幹血細胞移後の慢性移植片対宿主病に対する PSL 療法中に				
ANCA 関連腎炎を発症した 1 例 奈良県立医科大学	板	野	明	子他 9 名109
腎臓②				
座長 (148 ~ 154) … 東京慈恵会医科大学	横	尾		隆
虎の門病院	乳	原	善	文
148. Alagille 症候群を背景にした慢性腎臓病の長期経過観察例 東北大学	大	庭	慎	也他 5 名109
149. IV 型コラーゲン α4 鎖変異による常染色体優性				
アルポート症候群と診断した一例 京都大学	白沙	皮瀬		愛他7名110
150. MGRS の中で鑑別を要した				
イムノタクトイド腎症と考えられる一例 諏訪中央病院	福	岡		翼他 4 名110
151. 萎縮腎で尿蛋白軽微な AL アミロイドーシスの一例 諏訪中央病院	光	田	栄	子他 5 名110
152. 蛍光抗体法と LC-MS/MS 解析から				
AHL アミロイドーシスが示唆された一例 熊本大学	杉	本	麻	美他 9 名110
153. 原発性マクログロブリン血症に伴う Light-chain deposition disease の				
尿細管障害の一例 京都大学	牧	野	愛	子他 4 名111
154. 臨床背景から腎原疾患をネフロン癆と疑い,				
遺伝子検査にて診断しえた腎移植症例 神戸大学	向	江	翔	太他6名111
〔第 15 ブース〕				
腎臓③				
座長 $(155 \sim 160)$	岡	田	浩	_
東京大学	加	藤	秀	樹
155. Thromobotic microangiopathy (TMA) を発症した				
抗 MDA-5 抗体陽性皮膚筋炎の一例 · · · · · 京都大学	伊	藤	彰	仁他5名111
156. 魚介類摂取後に顕在化するも自然軽快を繰り返す				
非典型溶血性尿毒症症候群 (aHUS) の一例 虎の門病院	小	堀	清	子他9名111
157. 高血圧緊急症の急性期病態における腎・脳・眼底の臓器障害の相互連動性:				
OO 분 IN O IN F.	rin.	.1.	4.2	8. Tt. Ma 4 & 110

20 症例の解析 ………………………………………… 東北大学 船 山 由希乃他 4 名 ………112

158.	再発性大腸癌に対し分子標的薬を含む化学療法中に発症した結晶性腎症のため				
100.	血液透析導入となった一例	大	息	洋	一他 9 名112
159	全身浮腫と血小板減少、全身リンパ節腫脹をきたし腎不全・脳出血を併発して			•••	120-11
100.	病理解剖を行った 1 症例			雄	亮112
160.	妊娠高血圧腎症に対して腎生検を行った1例 三重大学				
腎臓④			•	۸.	
	· (161 ~ 167)······ 東海大学	和	Ш	健	彦
	東京大学	Ш	上	貴	久
161.	C型肝炎あるいは悪性腫瘍の原因鑑別に苦慮した			•	
	膜性増殖性糸球体腎炎の一例 筑波大学	島	田	憲	佑他8名113
162.	ダサチニブによる慢性骨髄性白血病(CML)の治療中に				
	ネフローゼ症候群を発症した一例 宮崎大学	落	合	彰	子他7名113
163.	急速進行性の腎機能障害より判明した				
	IgG4 関連腎臓病の 1 例 ・・・・・・・・・・ 大阪赤十字病院	土	井		響他7名113
164.	腎炎が紫斑に先行した IgA 血管炎の一例 京都大学	福	西		愛他 5 名113
165.	特発性膜性腎症の疾患活動性マーカーとしての PLA2R 抗体の可能性				
	~同一症例に複数回測定した経験から~ 京都大学	宮	本	将	太他 8 名114
166.	微小変化型ネフローゼ症候群 (MCNS) に				
	肺血栓塞栓症を伴った一例 石巻赤十字病院	呂		聞	東114
167.	本態性血小板血症に関連した分節状糸球体硬化病変を伴った				
	IgA 腎症の一例 ・・・・・・ 川崎医科大学		ノ宮	壮	広他9名114
	〔第 16 ブース〕				
腎臓医					
座長	(168 ~ 173·315) ······ 東北大学				明
座長					•
座長 168.	(168 ~ 173・315) 東北大学 Idiopathic systemic capillary leak syndrome の 1 例 大津赤十字病院 うつ病,体動困難で 20 年以上前から入退院を繰り返していた distal convoluted	清 d tub	水 oule l	葉	子他 2 名 ·······114
座長 168. 169.	(168 ~ 173・315) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	清 d tub	水 oule l	葉	子他 2 名114
座長 168. 169.	(168 ~ 173・315) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	清 d tub 竹	水 pule i	葉 DC1t	子他 2 名 ·······114 cype 洋他 2 名 ······115
座長 168. 169. 170.	(168 ~ 173・315)	清 d tub 竹	水 pule : 内	葉 DC1t 健二	子他 2 名 ·······114 cype 洋他 2 名 ·······115 二朗他 8 名 ······115
座長 168. 169. 170.	(168 ~ 173・315)	清 d tub 竹 小 永	水 pule 内 森 瀬	葉 DC1t 健二	子他 2 名 ·······114 cype 洋他 2 名 ·······115 二朗他 8 名 ······115
座長 168. 169. 170.	(168 ~ 173・315)	清 d tub が 小 永 こ	水 pule 内 森 瀬	葉 DC1t 健 裕-	子他 2 名 ·······114  Exype
座長 168. 169. 170. 171. 172.	(168 ~ 173・315)	清 tub 小 水 し 木	水 pule 内 森瀬 田	葉 DC1t 健 裕- 健	子他 2 名 ·······114  Exype
座長 168. 169. 170. 171. 172.	(168 ~ 173・315) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	清 tub 小 永 し 木 診	水 pule 内 森瀬 田さ	葉 DC1t 健 裕 健 た	子他 2 名 ·······114  type
座長 168. 169. 170. 171. 172.	(168 ~ 173・315) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	清 tub 小 永 し 木 診	水 pule 内 森瀬 田さ	葉 DC1t 健 裕 健 た	子他 2 名 ·······114  type
座長 168. 169. 170. 171. 172.	(168~173・315) 東北大学 Idiopathic systemic capillary leak syndrome の1例 ・・・・・大津赤十字病院 うつ病、体動困難で20年以上前から入退院を繰り返していた distal convolute (Gitelman 症候群) の確定診断例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	情 tub か 水 し 木 診 松	水 le 内 森 瀬 田 さ 田	葉 DC1t 健 裕 健 た 峰	子他 2 名 ·······114  Type
座長 168. 169. 170. 171. 172. 173.	(168 ~ 173・315)	情 tub か 水 し 木 診 松	水 le 内 森 瀬 田 さ 田	葉 DC1t 健 裕 健 た 峰	子他 2 名 ·······114  Type
座長 168. 169. 170. 171. 172. 173. 315.	[168~173・315] 東北大学 Idiopathic systemic capillary leak syndrome の1例 ・・・・・・大津赤十字病院 うつ病,体動困難で20年以上前から入退院を繰り返していた distal convolute (Gitelman 症候群) の確定診断例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	d 化 人 木 彰 松 藤	水 le 内 森瀬 田さ田 川	葉 DC11 健裕 健た峰 莉	子他 2 名 ·······114  Expe
座長 168. 169. 170. 171. 172. 173. 315.	(168 ~ 173・315)	d 化 人 大 N K K K K K K K K K K K K K K K K K K	水le 内 森瀬 田さ田 川 田	葉 DC1 健裕 健た峰 莉 太	子他 2 名 ·······114  type
座長 168. 169. 170. 171. 172. 173. 315. <b>腎臓</b> ⑥ 座長	(168 ~ 173・315)	d 化 人 大 N K K K K K K K K K K K K K K K K K K	水le 内 森瀬 田さ田 川 田	葉 DC1 健裕 健た峰 莉 太	子他 2 名 ·······114  Expre
座長 168. 169. 170. 171. 172. 173. 315. <b>腎臓</b> ⑥ 座長	(168 ~ 173・315)	d 是 と 横 長田	水le 内森瀬 田さ田 川 田中	東 DC 健裕 健た峰 莉 太哲	子他 2 名 ·······114  Type
座長 168. 169. 170. 171. 172. 173. 315. <b>腎臓</b> @ 座長	(168 ~ 173・315)	d 是 と 藤 長田 大清 tub 竹 小永 t 木 彰松 藤 長田 大	水le内 森瀬 田さ田 川 田中 畑	葉 DC 健裕 健た峰 莉 太哲 澄	子他 2名 ·······114  type

176	家族歴から診断に至った Fabry 病女性の一例 石巻赤十字病院	野	沃	+	輔他 2 名117	
	胸腔鏡下に治療した腹膜透析患者の横隔膜交通症 三重大学					
	腎摘後の創傷治癒が経腸栄養により著明に改善した	le)	ия	1999	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
170.	腎膿瘍合併血液透析患者の1例 自治医科大学	Ь	耶	ぉ	輔他 0 夕117	
179	尿路感染契機発症の糖尿病ケトアシドーシスに抗生剤投与で	<b>√1</b> .	7)	//	<b>福尼</b> タ石 117	
173.	急性腎障害を併発した一症例NTT 関東病院	111	杜	万日	<b>甲子他 &amp; 夕117</b>	
	心に再降音を用光した。症例 ハコ	711	43	) <b>J</b> =	E 1 12 0 41 111	
	〔第 17 ブース〕					
呼吸器	<b>\$</b> ①					
座長	(180 ~ 185) 東京大学	山	内	康	宏	
	国立国際医療研究センター	飯	倉	元	保	
180.	COPD 患者における禁煙治療失敗症例の特性の考察 浜松医科大学	寺	澤	美	晴他6名118	
181.	マンゴー生産に従事する農家に生じた間質性肺炎の一例 宮崎大学	内	田	泰	介他7名118	
182.	器質化肺炎と類似した肺陰影を呈し、鑑別を要した					
	肺動脈血管肉腫の一例 … 岡山大学	松	尾	聡	子他 9 名118	
183.	気流閉塞に伴う努力性呼吸困難を体感することが					
	禁煙に繋がるのか? ・・・・・・・・・ 久留米大学	矢	野	千	葉他8名118	
184.	消火剤吸引を契機とした肺胞蛋白症の1例 札幌医科大学	高	橋	晴	香他 9 名119	
185.	造血幹細胞移植後に発症した器質化肺炎の一例 奈良県立医科大学	中	Ш	智	裕他 9 名119	
呼吸器	<b>\$</b> (2)					
座長	(186~190)	高	見	和	孝	
	東京女子医科大学	多	賀谷	悦	子	
186.	ELISA で測定した抗 MDA5 抗体価の皮膚筋炎合併間質性肺障害 (PM/DM-II	D)				
	における臨床的意義 久留米大学	古	賀	琢	眞他8名119	
187.	Wegner 肉芽腫症の治療中に肥厚性硬膜炎を発症した一例 ········· 日本大学	森	田	博	之他7名119	
188.	筋症状を有する抗 MDA5 抗体陽性の					
	間質性肺炎合併皮膚筋炎の1例 奈良県立医科大学	片	岡	良	介120	
189.	再発性多発軟骨炎に対してステロイド・免疫抑制剤併用治療中に発症した					
	M.abscessus による播種性非結核性抗酸菌症の一例 ······· 奈良県立医科大学	山	﨑	安美	<b>寿弥他 6 名120</b>	
190.	<b>反復する肺炎を契機に診断された</b>					
	分類不能型免疫不全症(CVID)の一例 沖縄県立中部病院	豊	福	尚	旦他 3 名120	
	〔第 18 ブース〕					
呼吸器	<b>\$</b> (3)					
	· ⑤ (191 ~ 195)·······NTT 東日本関東病院	臼	#		裕	
4.54	慶應義塾大学					
191	オシメルチニブ投与に際し paradoxical response 類似の反応を示した	711	Щ		Ma	
171,	EGFR 遺伝子変異型肺腺癌の1例 水戸協同病院	*	内	鄉	悟他 6 名190	
109	ニボルマブ投与後に pseudoprogression を来した	八	1. 3	744	швод 120	
134.	#小細胞肺癌の一例 ····································	仝	冶	舍	弥他 3 夕191	
102	原発性全身性 AL アミロイドーシスに Receptor for advanced glycation end-p					
130.	陽性肺腺癌を合併した1例 順天堂大学					
	大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大	水	Ш	_	KPIE O 右121	

194.	難治性気胸に対し経気管支的な EWS(Endobronchial Watanabe Spigot)の充	填が			
	有効であった 2 症例 日本赤十字社長野赤十字病院			幹	太他 8 名121
195.	非小細胞肺癌重複癌治療後の孤立性脾臓転移に対し				
	<b>脾臓摘出を施行した一例</b>	石	高	絵具	里子他 9 名121
呼吸器				7,21	
	- (196 ~ 200) 国立国際医療研究センター	佐	藤	輝	彦
	ダウン症候群に合併し、マクロライド少量長期療法が有効であった	,	7444	•	,_
	Excessive dynamic airway collapse の 1 例 公立みつぎ総合病院	堀		崇	典他 3 名122
197.	血液培養から Moraxella catarrhalis が分離された				
	人工呼吸器関連肺炎の一例	新	里	広	大他 4 名122
198.	誤嚥性肺炎に対する抗生剤の適正使用および医療経済に関する				, <u>.</u>
	後方視的研究	髙	Ш	治	利他 9 名122
199.	再膨張性肺水腫をきたした月経随伴性気胸の1例 東京女子医科大学				
	自己判断で放置したことにより脾梗塞、脾膿瘍を合併した				
	肺動静脈瘻の一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内	藤		潤他 6 名123
	〔第 19 ブース〕				
血液①					
	) (201 ~ 206) 災害医療センター	ケ	計	古	樹
	レジオネラ症を合併した TAFRO 症候群の一例	藤			恭他 4 名123
201.					人他 2 名123
202.	間切後の破砕赤血球を伴う巨赤芽球性貧血の一例 ······ 獨協医科大学				
		14	廾	性.	之他 3 名123
204.	自動陽イオン交換法 (HPLC) による HbA1c 測定を契機に発見された ヘモグロビン (Hb) 異常症の一例 群馬県済生会前橋病院	ш	4-4-	半	掛仙 7 夕 194
200		Щ	ሆነ	芙	倒他 / 石124
205.	著明な高グロブリン血症と骨融解をきたし タス州 品味味 たいた 1 701	$\tau$	يغلام	1中	# <i>k.lih. 1. kt</i> 194
2000	多発性骨髄腫を疑われた1例 医療法人沖縄徳洲会湘南鎌倉総合病院	口	卫		<b>秋他 4 名124</b>
200.	慢性呼吸不全の原因がメトヘモグロビン血症と判明し、	7	かけ	由	司44.52 194
m:**	メチレンブルー投与で在宅酸素療法を離脱した一例 那覇市立病院	人	伯	尿	<b>弘他 4 名124</b>
血液②	) (207 ~ 212)······ 順天堂大学	ाट	ш	沙什.	佑
	3回臍帯血移植を行った難治性腸管症型 T 細胞リンパ腫の一例 … 京都大学				
	MTX 関連リンパ増殖性疾患の化学療法中にたこつぼ型心筋症を発症した	ЛП	除	ょく	こが他 0 石124
200.	関節リウマチの一例 JCHO 東京山手メディカルセンター	宁	呑	去	语他 F 夕195
200	抗生剤投与後にアナフィラキシーショックに陥った	同	//间	子	125
209.	が全角投与後にアケフィラギンーショックに耐った ホジキンリンパ腫の1例 福井大学	<i>1</i> /4	运	셌	<b>車</b> 4 0 夕195
210		14	加	形少	忠他 6 石125
<i>2</i> 10.	再発難治性濾胞性リンパ腫の経過中に初感染と考えられる 重症水痘症を発症した1例 東北大学	#HE	+1+		<b> </b>
911	単症が短症を発症した 1 例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			_	貝吧 / 石125
411.	者名な好酸球瑁多で発症し好酸球性心肪炎を研究した成人 I 細胞性白血病・リ (ATLL) の 1 例 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター				公仙 1 夕 105
919		艹	Щ		<b>珂尼1</b> 石125
414.	発症早期から継時的に観察し得た         PEL like Lymphoma の1例 王子総合病院	7	烃	圳	<b>車船 6 夕</b> 100
	rel like Lympnoma ツェ河 土丁総合病院	41	冰	理	忠他 0 名126

# 〔第 20 ブース〕

血液③					
	(213 ~ 218)東京大管	单 中	﨑	久	美
213.	軽症血友病 A 患者に発生したインヒビターの特性と				lankli a fa
	その原因について				起他 6 名126
	ビタミン K 欠乏による凝固障害から消化管出血をきたした一例 … 帝京大学			佳	南他 4 名126
215.	巨大血腫を来した後天性血友病 A の一例 京都府立医科大学		田		平他 2 名126
216.		色 近	藤	有	佳他 6 名127
217.	抗リン脂質抗体陽性の特発性血小板減少性紫斑病に両側副腎梗塞および				
	多発肝膿瘍を発症した一例 福井県済生会病院				
218.	特発性血小板減少性紫斑病に対するステロイド治療の経過中に Myroides od				
	蜂窩織炎・菌血症を合併した一例 りんくう総合医療センター	- 大	井	和	哉他 3 名127
	〔第 21 ブース〕				
神経①					
座長	(219 ~ 224)	全 作	石	かま	is h
	日本赤十字社医療センター	- 松	本	英	之
219.	HTLV-1 キャリアに発症した				
	視神経脊髄炎スペクトラム疾患の1例 大阪医科大学	生 山	元	康	弘他 4 名127
220.	Silent period の消失は破傷風の早期診断に有用である … 大分大学	色 角		華	織他7名128
221.	ステロイド及び駆虫剤の長期投与にて改善した好酸球性髄膜脳炎を呈した				
	広東住血線虫症の一例 … 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター	- 金	城	史	彦他 5 名128
222.	胸腺腫摘出後に顕在化した重症筋無力症の一例NTT 東日本関東病院	完 大	坪	研	介他 5 名128
223.	帯状疱疹後に脊髄炎を発症した 35 歳男性例 昭和大学	全 金	井	貴	宏他 6 名128
224.	臍帯血移植後にヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)再活性化に伴う				
	脳脊髄炎とギラン・バレー症候群を呈した一例 奈良県立医科大学	生 塩	田		智他7名129
神経②					
座長	(225 ~ 230)東京大学	4 林		俊	宏
225.	くも膜下出血と尿崩症をきたした				
	下垂体卒中の一例 ·······JA 長野厚生連長野松代総合病院	記 中	西		潤他 9 名129
226.	下垂体腺腫による下垂体卒中との鑑別に難渋した				
	下垂体炎の1例 獨協医科大学	生 五一	十嵐	晴	紀他7名129
227.	橋被蓋部傍正中部梗塞による手掌・両側口症候群の1例 … 生長会府中病院	~ 小	阪	祥	子他 4 名129
228.	抗凝固療法のコントロールに難渋し病態の悪化を認めるも脳血管内治療によ	り治療	し得	た,	
	潰瘍性大腸炎を背景とした脳静脈洞血栓症の一例 慶應義塾大学	全窪	田	真	人他 5 名130
229.	最近30年間に渡る長期記憶の想起障害を呈した				
	内側側頭葉てんかんの一例 芳賀赤十字病院	宝 峯	積	拓	巳他 3 名130
230.	前皮神経絞扼症候群(ACNES)により腹痛を呈した				
	若年女性の1例 岡山大学	之 大	村	大	輔他7名130

# 〔第 22 ブース〕

神経③					
座長	(231 ~ 236)	三	井		純
	NTT 東日本関東病院	吉	澤	利	弘
231.	レビー小体型認知症と鑑別を要した原発性胆汁性肝硬変に合併した				
	肝性脳症の1例 ・・・・・・・・・大阪医科大学	杉	本	亜沙	b美他 4 名 ······130
232.	急激な経過を辿った MELAS の 1 例 上尾中央総合病院	倉	田	原	哉他 2 名131
233.	左片麻痺・痙攣重責発作で成人発症し、救急搬送された MELAS (Mitocondira	al En	ceph	alom	yopathy
	with Lactic Acidosis and Stroke like episode)の一例 伊東市民病院	村	山	貴	英他 5 名131
234.	進行性の認知機能低下,頭部 MRI 拡散強調画像における皮質下白質の高信号病	対変 を	と認め	5,	
	皮膚生検で診断に至った神経核内封入体病の72歳女性例 東京大学	内	上	寛	一他 9 名131
235.	体重減少, 呼吸困難で発症し, 肺癌との鑑別を要した				
	筋萎縮性側索硬化症の1例	林		信	孝他 8 名131
236.	末期腎不全患者におけるセフェピム脳症についての臨床的検討 虎の門病院	中	Ш		諒他7名132
	〔第 23 ブース〕				
アレル	デー・膠原病①				
座長	(237 ~ 242)	金	子	祐	子
237.	IgG4 高値を伴う後腹膜線維症精査中,				
	感染性心内膜炎が判明した1例 慶應義塾大学	児	島	希	典他7名132
238.	Rituximab (RTX) を含む複数の免疫抑制療法に治療抵抗性の急速進行性間質	性肺	炎 (]	Rapic	lly progressive
	interstitial ung disease; RP-ILD)を合併した抗 MDA5 抗体陽性 無症候性皮膚	筋炎	(cli	nicall	y Amyopathic
	dermatomyositis; cADM)の1例(死亡報告) · · · · 横浜労災病院	篠	遠	朋	子他 4 名132
239.	TNF 製剤や Tocilizumab に治療抵抗性を示し、Abatacept が著効した関節リウ	クマチ	こに紛	読発し	た
	AA アミロイドーシスの一例 虎の門病院	藤	原	秀	臣他 6 名132
240.	TNF 製剤使用中の関節リウマチに				
	自己免疫性肝炎を合併した一例 虎の門病院	藤	原	秀	臣他 6 名133
241.	家族性高コレステロール血症 (FH) ヘテロ接合体による急性心筋梗塞 (AMI)	後し	こ診匿	斤がつ	いた
	高安動脈炎(TA)の1例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	竹	田	具	史他 6 名133
242.	若年女性の関節リウマチ加療中に発症した				
	neuropsychiatric SLE の一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	小	田	遼	平他7名133
アレル	· ギー・膠原病②				
座長	(243 ~ 248)	住	友	秀	次
	埼玉医科大学	佐	藤	浩二	二郎
243.	MALT リンパ腫凝いの経過観察中に				
	成人発症スチル病 (AOSD) を発症した1例 産業医科大学	上	野	匡	庸他 8 名133
244.	RS3PE 症候群(Remitting Seronegative Symmetrical Synovitis				
	with Pitting Edema)の 3 症例 · · · · · 国立病院機構岩国医療センター	廣	瀬		啓他7名134
245.	感染症との鑑別を要したシェーグレン症候群の				
	紫膜炎の1例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	今	本	聡	美他 4 名134
246.	間質性肺炎を合併した強皮症の治療経過中に	-	-		
	ANCA 関連血管炎を発症した一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	後	藤	悠	輔他 8 名134

247.	視神経病変をみとめない抗アクアポリン4抗体陽性				
	シェーグレン症候群の1例 宮崎大学	濱	廣	友	華他 6 名134
248.	腹痛と紫斑にて発症した好酸球性多発血管炎性				
	肉芽腫症の一若年例 金沢大学	井	上	直	紀他 9 名135
	〔第 24 ブース〕				
アレル	ンギー・膠原病③				
	(249 ~ 254) 東京大学	久	保	かな	なえ
	多摩総合医療センター				
249.	リハビリテーションの実施記録が診断の鍵となった,				
	入院中発症のリウマチ性多発筋痛症の1例.	伊	藤	有	理他 2 名135
250.	経過中に抗凝固薬関連腎障害 (ARN) を来した				
	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)の一例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	清	水	友員	貴乃他 6 名135
251.	抗 IL-17 抗体で疾患制御しえた乾癬合併の治療抵抗性				
	ループス腎炎の一例 産業医科大学	佐	藤	友季	梨恵他 9 名135
252.	抗 MDA5 抗体陽性無筋炎性皮膚筋炎の一例と				
	急速進行間質性肺疾患合併の予測因子の検討 長崎大学	平	野	翔	梧他 4 名136
253.	高齢で診断され、カナキヌマブが著効した				
	クリオピリン関連周期熱症候群の一例 長崎大学	内	田	智	久他 3 名136
254.	無菌性下顎骨髄炎が先行した高安動脈炎の一例 東北大学	花	岡	理」	以沙136
	<b>νギー・膠原病</b> ④				
	(255 ~ 259)		田	宏	文
255.	メトトレキサート投与中に単核球症およびサイトメガロウイルス胃腸炎を発症				
	関節リウマチの一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	高齢発症の成人スティル病の検討 自治医科大学	大	倉	諒	子他7名137
257.	周期的な発熱と激烈な胸痛を訴え家族性地中海熱との鑑別に苦慮した				
	全身性エリテマトーデスの1例				
	静脈優位の肉芽腫性血管炎を来した腹膜炎一例 三井記念病院				
259.	難治性高安動脈炎を疑われた大動脈血管内膜肉腫の一例 東北大学	Щ	内	昂	也他 8 名137
	〔第 25 ブース〕				
アレル	シギー・膠原病⑤				
	(260 ~ 264) 東京女子医科大学	中	島	亜ź	天子
260.	成人発症スティル病の3症例の検討 東北公済病院	白	鳥	べつ	アタ他7名138
261.	低補体血症を合併し急激な経過をたどった				
	顕微鏡的多発血管炎の一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	成	山	倫	之他 9 名138
262.	乳癌全摘直後に発症した皮膚筋炎:				
	重症薬疹・化学療法・手術との関連 岡山大学	大	塚	勇	輝他 8 名138
263.	不明熱で発症した筋腫瘤型サルコイドーシスの一例 飯塚病院	小	糸		秀他 6 名138
264.	両膝関節炎を主体とした血清反応陰性 RA に対し				
	MTX + 生物学的製剤が著効した一例	鈴	木	優	矢他7名139

# 〔第 26 ブース〕

感	染症	Ē(	1)

座長	(265 ~ 269)	西	村	知	泰
	東京大学	柳	元	伸え	太郎
265.	Mycobacterium Wolinskyi による抗酸菌菌血症 埼玉協同病院	頼	高	多	久也他 2 名139
266.	血便を主訴に来院し複数回の髄液検査で診断し得た				
	粟粒結核の一例 川崎幸病院	柏	葉		裕他 4 名139
267.	抗インターフェロンγ抗体が陽性であった				
	播種性非結核性抗酸菌症の一例 神戸大学	Щ	崎	元元	太郎他 8 名139
268.	腎盂腎炎に類似した症状で来院し, 化膿性脊椎炎との鑑別を要した				
	結核性脊椎炎・粟粒結核の一例 沖縄県立中部病院	中	島		知他 4 名140
269.	他臓器への結核感染の証明が腸結核の診断に寄与した一例 飯塚病院	岸	田	健	吾他 3 名140
感染症	E(2)				
座長	(270 ~ 276)	Ш	谷		健
270.	Nocardia farcinica による大腿筋間膿瘍の一例 自治医科大学	吉	成	裕	紀他 4 名140
271.	インド渡航後 , Legionella pneumophila 血清群 1 によるレジオネラ肺炎を発症	L,			
	旅行者下痢症の鑑別を要した1例 大阪警察病院	岡	田	英	泰他 3 名140
272.	ツツガムシ病との鑑別に苦慮した日本紅斑熱の一例 市立敦賀病院	笹	本	浩	平他 9 名141
273.	マイコプラズマ感染症による院内肺炎の一例 獨協医科大学	阿么	久津	律	人他 5 名141
274.	一過性 ballism にて発症した多発脳膿瘍・肺膿瘍の一例 ······ 伊東市民病院	松	永		拓他7名141
275.	初期より播種性血管内凝固症候群を合併した				
	重症ツツガムシ病の一例 庄原赤十字病院	Щ	中	陽	介他 9 名141
276.	川遊びを契機に発症したレプトスピラ症の2例 紀南病院	藤	Ш		馨他 9 名142
	〔第 27 ブース〕				
	(知 27 ノーへ)				
感染症					
座長	(277 ~ 283)	前	崎	繁	文
	東京大学	奥	Ш		周
277.	Immunocompetent 患者に生じた				
	K.pneumoniae による化膿性脊椎炎 ・・・・・・・・・・・・ 秋田大学	長名	川谷		諒他 5 名142
278.	ステロイド治療中に全身性痙攣で発症した				
	播種性帯状疱疹の一例 君津中央病院	藤	里	秀	史他 3 名142
279.	市中感染が示唆された非強毒株による				
	劇症型 Clostridium difficile 感染症の 1 例 · · · · 自治医科大学	横	瀬	允	史他 4 名142
280.	多くを学んだ化膿性脊椎炎の1例 京都岡本記念病院	益	本	貴	人他 3 名143
281.	多種ヘルペスウイルス感染症診断に対する				
	包括的遺伝子検査開発 大分大学	山	$\Box$	統	子他 4 名143
282.	第2期梅毒に髄膜炎を合併したと考えられる1例 自治医科大学	湊		され	おり他7名143
283.	当院における Clostridium difficile 感染症の現状				
	と感染に関する因子の検討 南砺市民病院	小	Ш	太	志他 3 名143

<b>感染症</b> ④					
	- (284 ~ 290)····· 東京女子医科大学	吉	H		敦
	東京医科大学			委	
284	Fusobacterium necrophorum による敗血症性骨盤血栓性静脈炎から	VX	Æ	73	ги
201.	全身敗血症性塞栓を来した一例 東京大学	岡山	<b>ଜ</b> 哲 □	コノバー	- ト他 9 名144
285	悪寒戦慄の病歴から血液培養を実施し診断に至った	1. 4.	ν п .		
200.	Capnocytophaga canimorsus 菌血症の一例 新古賀病院糖尿病センター	福	ılı	鲁	大他 7 名144
286.	咽後膿瘍と鑑別を要した頸部化膿性脊椎炎,	1144	р.,		
200.	MSSA 菌血症の一例	副	Ħ	圭	祐他 4 名144
287.	歯性感染症による敗血症から DIC を来した 1 例 東北公済病院				
	生化学スクリーニング検査で Cronobacter sakazakii と誤同定され MALDI-TOF				
	asburiae 感染による菌血症の1例 ··········· 大分市医師会立アルメイダ病院	堀之内 登他 4 名 ······145			
289.	演題取り下げ				
290.	胆嚢炎疑いで入院となった				
	胸部感染性大動脈瘤の一例 地方独立行政法人那覇市立病院	湧	Ш	朝	雅他 3 名145
〔第 28 ブース〕					
感染症	<b>E</b> (5)				
座長	(291 ~ 296) 順天堂大学	上	原	由	紀
	獨協医科大学	松	田	直	人
291.	RS3PE 症候群の治療中に感染性心内膜炎を発症し,				
	腰椎化膿性脊椎炎と敗血症性塞栓症を併発した一例 長崎大学	浦	島	佳作	弋子他 4 名145
292.	インフルエンザ A(Flu A)がフォークト・小柳・原田病(VKH 病)の				
	発症契機と考えられた一例 自治医科大学	吉	野		望他 9 名146
293.	血球貪食症候群を伴った軽症のデング熱 市立島田市民病院	横	田	彬	彦他 5 名146
294.	細菌感染を伴わず高プロカルシトニン(PCT)血症を認めた				
	横紋筋融解症の一例 公立甲賀病院	大	橋	瑞	紀他 4 名146
295.	成人 Still 病治療中に原因不明の呼吸不全で死亡した一例 三井記念病院	藤	原	綾	乃他 5 名146
296.	不明熱の一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	西	村	瑠	美他 2 名147
〔第 29 ブース〕					
<b>腫瘍</b> ①	) (297 ~ 302)····································	油	迫	注	占
坐文					
207	東京大学	伐	加	尺	<b>灰</b>
<i>2</i> 91.	c-kit 遺伝子野生型 GIST に対して術前のイマチニブ投与が奏効し 切除可能となった一例	独	<del>1.1.</del>	九三	<b>色子舶 Q 夕147</b>
200		<b></b> 不	坝	ハラ	尺 1 匝 0 右14/
498.	悪性腫瘍の骨転移による症状を契機に受診され、 原発巣診断に苦慮した2症例 庄原赤十字病院	全国	評		慶他 9 名147
200	病光来診断に舌慮した 2 症例				
	指肠型の化子療法中にリステリア 髄膜炎をさたした一例 人間印氏病院 集学的治療で長期の病勢制御を実現し得た多発肝転移, 肺転移を伴う	П	Ш	巾茸	<b>匹№4</b> 右14/
<i>5</i> 00.	木丁町(日原く区別)が内別回回と天光し付に夕光川私俗、岬私俗を甘)				

直腸癌術後再発の一例 ………………… 大崎市民病院 佐々木 啓 寿他4名 ……148

301. 切除不能膵がんに対する FOLFIRINOX 療法による発熱性好中球減少症の発症抑制に対する					
	持続型 G-CSF の有効性の後方視的検討 島根大学	林		克	起他 6 名148
302.	電子カルテを利用した高齢肺がん患者に対する				
	総合的機能評価についての検討 島根大学	山	本	なっ	つみ他 9 名148
<b>腫瘍</b> ②					
座長	(303 ~ 308)	下	Щ		達
	岡山大学	西	森	久	和
303.	IgD 型多発性骨髄腫の新規薬剤時代における治療成績 岩手医科大学	佐	藤		剛他 2 名148
304.	パゾパニブが奏効した胞巣状軟部肉腫の1例 九州大学	吉	弘	知	恭他7名149
305.	下大静脈原発平滑筋肉腫に対して四次治療でエリブリンにて				
	病勢コントロールを認めている一例 国立病院機構岩国医療センター	森		俊	太他 8 名149
306.	血管炎との鑑別が困難であった節外性 NK/T 細胞リンパ腫,				
	鼻型の一例 広島大学	倉	信	達	臣他 9 名149
307.	口腔カンジダ症を併発したがん患者の末梢血 Th(helper)				
	細胞サブセット解析 愛媛大学	岡	宮	礼	於他 2 名149
308.	当科における成人発症鼻腔原発横紋筋肉腫症例の検討 新潟大学	大	竹	紘	子他 6 名150
〔第 30 ブース〕					
腫瘍③					
	(309 ~ 314)····· 順天堂大学	十	合	亚目	作
座長	(309 ~ 314) 順天堂大学	濱	田	和	幸
座長 309.	(309 ~ 314)       順天堂大学         昭和大学         Nivolumab 投与により汎血球減少を来した肺腺癌の一例       広島大学         Stewart-Treves 症候群治療中に過換気症候群を契機として診断された	濱井	田料	和崇	幸 文他 9 名150
座長 309.	(309 ~ 314)	濱井	田料	和崇	幸 文他 9 名150
座長 309. 310.	(309 ~ 314)       順天堂大学         Nivolumab 投与により汎血球減少を来した肺腺癌の一例       広島大学         Stewart-Treves 症候群治療中に過換気症候群を契機として診断された         Guillain-Barre 症候群の一例       秋田大学         エベロリムス・エキセメスタン併用療法中の乳癌患者に発症した	濱井田	田料口	和崇大	幸 文他 9 名150 樹他 7 名150
座長 309. 310.	順天堂大学         昭和大学         Nivolumab 投与により汎血球減少を来した肺腺癌の一例	濱井田	田料口	和崇大	幸 文他 9 名150 樹他 7 名150
座長 309. 310. 311.	(309 ~ 314)       順天堂大学         Nivolumab 投与により汎血球減少を来した肺腺癌の一例       広島大学         Stewart-Treves 症候群治療中に過換気症候群を契機として診断された         Guillain-Barre 症候群の一例       秋田大学         エベロリムス・エキセメスタン併用療法中の乳癌患者に発症した	濱 井 田 大	田料口熊	和崇大遼	幸 文他 9 名 ·······150 樹他 7 名 ······150 太朗他 7 名 ······150
座長 309. 310. 311. 312.	(309 ~ 314)	濱 井 田 大片	田料口熊山	和崇大遼大	幸 文他 9 名 ·······150 樹他 7 名 ······150 太朗他 7 名 ······150 資他 3 名 ······151
座長 309. 310. 311. 312.	(309 ~ 314)       順天堂大学         Nivolumab 投与により汎血球減少を来した肺腺癌の一例       広島大学         Stewart-Treves 症候群治療中に過換気症候群を契機として診断された         Guillain-Barre 症候群の一例       秋田大学         エベロリムス・エキセメスタン併用療法中の乳癌患者に発症した       ピロートシスチス肺炎の一例       昭和大学         看取りについて考える。ある若年肺癌患者の最期       大阪医科大学	濱 井 田 大片	田料口熊山	和崇大遼大	幸 文他 9 名 ·······150 樹他 7 名 ······150 太朗他 7 名 ······150 資他 3 名 ······151
座長 309. 310. 311. 312. 313.	(309 ~ 314)	濱井 田 大片 川	田料 口 熊山 尻	和崇大遼大智	幸 文他 9 名 ·······150 樹他 7 名 ······150 太朗他 7 名 ······150 資他 3 名 ······151 香他 9 名 ······151

# 会長講演・基調講演 抄録

## 会長講演

### 国民病である肝炎・肝癌の病態解明と克服への歩み

東京大学大学院消化器内科学 小池 和彦

Key words: B型肝炎, C型肝炎, 肝細胞癌, 発癌機序, 抗ウイルス治療

### はじめに

日本では、年間約3万人が肝癌により亡くなっ ている. 癌による年間死亡者数において, かつ て, 肝癌は日本で4番目に多い死亡原因であり, 年間 35,000 人近くが亡くなっていた. 肝臓医を 中心とした. 国をあげた対策が次第に実り. 肝 癌による年間死亡数は2005年をピークに減少し つつあり、男女合わせて5番目となり、罹患数 も 2009 年あたりから減少基調となってきている. しかし、5年生存率でみると、まだ、膵癌、胆道 癌に次ぐ低い数字(30%弱)を示しており、継 続した対策が必要である1).

肝癌の主な原因は、B型肝炎ウイルス (hepatitis B virus: HBV), C型肝炎ウイルス (hepatitis C virus: HCV) の持続感染, アルコール性肝 疾患,過栄養性の脂肪性肝疾患などである.こ れらのうち、HBV、HCV感染症は、肝癌の主要 な原因として, 疫学, 病態・発癌機序解明, 治 療法開発が全力で行われてきた。本稿では、ウ イルス肝炎を中心として、国民病である肝炎・ 肝癌との戦いと克服への歩みを記すことにする.

### 1. 日本のB型肝炎, C型肝炎

現在、私が理事長を拝命している一般社団法 人 日本肝臓学会(内科学会関連13学会の1

つ)は1965(昭和40)年に発足したが、その頃 にHBVが発見された. 肝臓学会は, 2015年に 50 周年を迎えたが、ちょうど中間点である 1989 年にはHCVが発見された. HCV発見以前と以降 の四半世紀では、肝臓(病)学の進歩のスピー ドは一気に加速した. HCVの発見は分子医学の 進歩を待って、ようやく達成されたが、その分 子医学はウイルス肝炎の病態解明, 抗ウイルス 薬の開発で存分に力を発揮した。その結果、現 在、HCVは排除可能となり、HBVは排除できな いが制御可能な状況となっている.

2016年現在、日本における陽性率(キャリア 率) は、HBV、HCVともに約1%と推定されて いる. B型肝炎については, 1950 年生まれ世代で は1.6%程度であったキャリア率は、社会環境の 整備, 使い捨て医療器具の進歩, B型肝炎ワクチ ンによる母児感染予防などによって次第に低下 し,1991年生まれ世代では0.025%となっている2). 2016 年 10 月からはuniversal vaccinationが日本 においてもようやく導入された. 水平感染が阻 止され、日本からのHBV eliminationが視野に入っ てきた. HCV陽性率は、日本の若年者において は極めて低率であることが示されてきている. 日本のHCVキャリアの多くは、太平洋戦争後の 混乱期に端を発し、HCVが発見されて対策がで きるようになるまでの期間に感染しているため. 高齢者ほど陽性率が高い. HCVワクチンの開発 は、残念ながら困難な状況である.

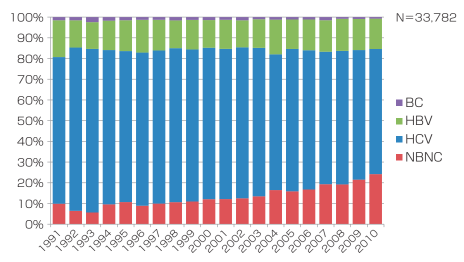


図 1. 日本の肝癌背景肝疾患の推移 1991 ~ 2010 (多施設(全国52施設)共同調査2012)

### 2. 日本における肝癌の成因の推移

日本の肝癌の約60%はHCV感染に関連してい る. HCV感染は高率に持続感染を引き起こし, 慢性炎症などによる線維化の進行とともに肝硬 変へ進展し、肝硬変になると年率約7~9%の高 頻度で肝癌を発生する.一方、HBV関連の肝癌 による死亡者数は、この30年間にわたり約15% とほぼ一定であり、 肝癌の原因としては依然と して大きな問題である. 世界に目を向ければ. 約4億人がHBVに, そして1億7,000万人がHCV に持続感染しており、ウイルス肝炎は肝癌の最 大の原因である. また、HBs抗原、HCV抗体共 に陰性である非B非C型肝癌が25%超へと増加し つつあり、その原因としては、アルコール性肝 硬変や非アルコール性脂肪性肝疾患/非アルコー ル性脂肪肝炎(non-alcoholic fatty liver disease: NAFLD, non-alcoholic steatohepatitis: NASH) が考えられているが、不明な点も多い(図1).

これらのウイルス肝炎における肝発癌機序に は、いくつかの因子が考えられる.

①炎症因子:肝炎ウイルスに対する免疫によっ て引き起こされる炎症(肝炎)によって、肝細 胞の壊死とそれに引き続く肝細胞再生が繰り返

される課程で、癌遺伝子や癌抑制遺伝子などの 細胞遺伝子変異の発生が促進され、それらが蓄 積することによって癌細胞が出現して肝発癌に 至るという考え方である.

②肝炎ウイルス因子: HBV, HCVの直接的肝 発癌作用である. この因子としては、宿主ゲノ ムに組み込まれたHBVゲノム(の一部)や、HBx やHCVコアタンパクなどの肝炎ウイルス蛋白が もつ肝発癌作用である.

③宿主の遺伝的因子:B型肝炎におけるHLA (human leukocyte antigen)や, 両肝炎における MICA (MHC class I polypeptide-related sequence A) などの遺伝子多型が肝発癌への感受 性を規定する可能性である.

④環境因子:アフラトキシンB1 が典型的な例 である.

⑤代謝性因子:最近では、肥満、インスリン 抵抗性, 糖尿病, 脂肪肝などの代謝性因子の肝 発癌への関与が想定されている.

⑥エピジェネティック因子:遺伝子変異以外 の遺伝学的因子であり、遺伝子のメチル化やmicroRNAなどが想定されている.

最近,次世代シークエンサーによる肝癌の全 ゲノム/エクソーム解析が多数例で行われている.

### HEPATITIS B VIRUS (adr)

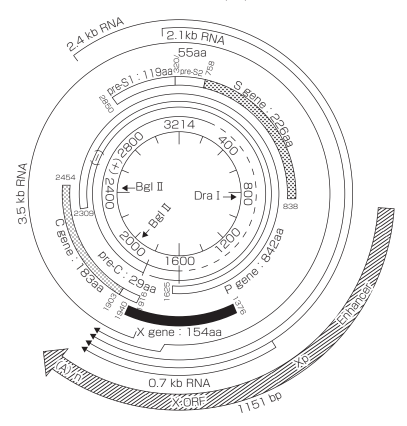


図 2. B型肝炎ウイルスのゲノム構造

30 程度のドライバー変異の候補が見出されてお り、中でもTERT、p53、 $\beta$ カテニン遺伝子の変異 は比較的高頻度に、B型肝炎関連、C型肝炎関連 の肝癌両方で同様に認められている3.これらの 結果はすばらしいものであるが、全ゲノム/エク ソーム解析だけで肝発癌機序の全てが判明する わけではないことも示している. 肝炎ウイルス 因子については、B型、C型肝炎のそれぞれで異 なった形でウイルス自身が肝発癌に関わってい ることを私たちは示してきている. 以下に、そ れを概説する.

### 3. B型肝炎における肝発癌機序

HBVは最初に発見された肝炎ウイルスであり (1965年), ヘパドナウイルス科(Family Hepadnaviridae) に属している. HBV遺伝子は約 3.2 kb の環状の不完全二本鎖DNAであるが, 複製の際 にはRNAを中間体としてHBV自身の逆転写酵素 を用いて遺伝子を複製する.

世界地図上のHBVキャリアの分布と肝癌発生 率の分布には、強い関連性がみられる. また、 台湾における調査では、HBVキャリアからの肝 癌発生率は、非キャリアからの肝癌発生率に比 べて223倍の相対危険率を示している。また、 HBワクチン投与によって小児におけるHCC(hepatocellular carcinoma) の発生率は有意に減少 した. さらに、患者の血清HBVDNA量の多寡が 将来の肝癌発生のリスクを決定することも示さ れている. HBV感染, そしてHBV量は肝発癌の リスク因子である.

# フラビウイルス ー本鎖 RNA ウイルス)

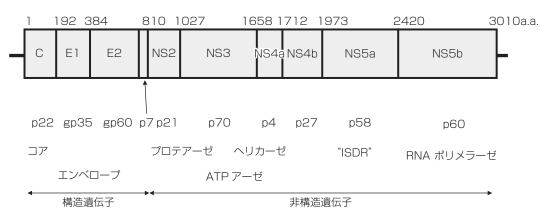


図 3. C型肝炎ウイルスのゲノム構造

### 1) ウイルスタンパクのもつ肝発癌活性

HBVのX遺伝子産物(HBx)が、肝発癌に関与 する因子として挙げられている (図2). HBx は、他の遺伝子の発現を上昇させるトランス活 性化機能をもち、癌遺伝子の発現を増強する. HBxはMAPキナーゼなどの細胞内のシグナル伝 達も亢進させ、細胞増殖をもたらす、さらに、 細胞周期やアポトーシスに影響を与え、細胞増 殖と細胞死の双方に影響を与える.3つの独立し たグループによるトランスジェニックマウスを 使った研究で、HBxの肝発癌作用が示されてい る<sup>4,5)</sup>. HBxの発癌作用は, c-MycやAdenovirus E1Aなどの、いわゆる転写因子型の癌遺伝子産 物と似ている. 細胞増殖/細胞死を調節すること で、肝臓における癌化に関与している.

### 2) HBVゲノムの組み込みによる肝発癌機序

HBVはヒト細胞のゲノムに組み込み(integration)を起こすという特徴がみられる. HBVに関 連した肝癌の85%以上でゲノムの組み込みがみ られる. 最近のエクソン全塩基配列決定による 研究結果では、TERT、MLL4、CCNE1 などの 細胞増殖関連の遺伝子の近傍にHBV-DNAが組み 込まれている例が少なくない. HBVゲノム組込 みによる肝発癌への関与が、特にTERTで高率で あると推定される.また、組み込まれているHBV- DNAには高率にX遺伝子が含まれていること, 3端の一部を欠失していることが多いが,欠失体 であってもHBxの機能が保たれていることが繰 り返し報告されている. HBVゲノムの組込みと HBxは、肝発癌における重要なウイルス因子と 考えられる.

### 4. C型肝炎における肝発癌機序

HCVキャリア, すなわちHCV慢性感染例は, 世界中におよそ1億7千万人、日本中には、お よそ 140 万人存在すると推定されている. HCV は,フラビウイルス科(Family Flaviviridae),へ パシウイルス属(Genus Hepacivirus)に属し、約 9,600 塩基のプラス鎖である一本鎖RNAを遺伝子 としてもつ (図3).

HCVキャリアでは、肝炎が活動期に入ると自 然には軽快せず,慢性肝炎から肝硬変へと進行 していく危険性が高まる. 肝硬変になると. 肝 癌発生の危険性が年率約7~9%と高い. C型慢 性肝炎における肝発癌を考えたときに、持続的 な炎症は重要な因子である. しかし, 炎症の強 い自己免疫性肝炎では, あまり肝癌は発生しな い. 高頻度かつ多中心性の肝発癌を引き起こす 「C型肝炎の炎症」とは何であろうか.

### 1) HCVによる酸化ストレス誘導

C型慢性肝炎における高頻度かつ多中心性の肝 発癌の機序を解明するために、様々な方法が模 索されてきた. in vitroの実験系, 培養細胞, 動 物モデルなどである. HCVの各遺伝子を導入し たトランスジェニックマウスが順次作製された 結果, HCVコア蛋白が肝発癌活性をもつことが 明らかとなっている6).

コア遺伝子トランスジェニックマウスでは. 肝において活性酸素種(reactive oxygen species:ROS)の産生が非常に増加しており、ヒト におけるC型肝炎と同様な現象を示している<sup>7</sup>. このモデルでは、ROS産生は、炎症不在の元に コア蛋白によって惹起されている. コア蛋白に よるROS産生の機序は、ミトコンドリア電子伝 達系の機能障害であり、炎症不在のもとですで にROSの産生過剰状態である. 炎症やアルコー ルが加わると、ROSのさらなる過剰発生が起こ る. また、HCVによって一部の抗酸化系が抑制 されることも明らかにされている.

### 2) HCVによる細胞内シグナル誘導, 代謝系への影響

HCVコア蛋白は、細胞内シグナル伝達系にも 大きな変化を起こしている. JNKが活性化を受け, さらに転写因子AP-1 による転写を活性化し、そ の下流のサイクリンD1やCDK4の発現を増加さ せ、細胞増殖をもたらしている8). また、コア蛋 白は核内レセプターRXR (retinoid X receptor)αと結合してRXR-αによる転写活性化を促進する.

一方, コア蛋白は肝脂肪化, インスリン抵抗 性を誘発し、糖尿病を惹起しやすくする9.これ らのコア蛋白の働きもまた、肝発癌へのステッ プにおいて大きな役割を果たしている.

このように、HCVコア蛋白は、ROSの産生、 細胞増殖シグナルの亢進、肝脂肪化、インスリ ン抵抗性などの一連の現象を引き起こす. コア 蛋白存在下で、組織学的な炎症 (histological inflammation)はないが、生化学的な炎症(biochemical inflammation) が起こっているともいえる.

### 5. 肝発癌の宿主因子

同じ慢性肝炎患者においても, 肝癌を発生し やすい素因が存在し得る. C型肝炎については, GWAS (genome-wide association study) によっ て、日本人のC型慢性肝炎においては、MICA 遺伝子の特定の遺伝子多型 (SNP (single nucleotide polymorphism))をもつ人で肝癌発生のリス クが高いことが明らかにされた100.一方, B型肝 炎においては、同じMICA遺伝子のSNPの塩基G の方が有意に肝発がんに関与していることが判 明した.

### おわりに

国民病である肝炎・肝癌との戦いと克服への 歩みの中で、ウイルス肝炎における病態発現機 序について概説した. ウイルスそのもの, 免疫 を介した炎症、環境要因が組み合わさって高い 発癌率を示すと考えられる. 高ウイルス量状態 を伴う炎症の持続は肝発癌の大きな危険因子で ある. C型肝炎に対するDAA (direct-acting antiviral), B型肝炎における核酸アナログ(逆転写 酵素阻害薬)の開発によって、肝炎・肝癌の克 服が近づいてきた.一方,非B非C型肝癌患者が 増加しつつあり、アルコール性肝硬変やNASH の克服へと力を入れなくてはならない.

#### 文 献

- 1) がん情報サービス:最新がん統計.http://ganjoho.jp/reg \_stat/statistics/stat/summary.html
- 2) Ohisa M, et al: Estimated numbers of patients with liver disease related to hepatitis B or C virus infection based on the database reconstructed from medical claims from 2008 to 2010 in Japan. Hepatol Res 45: 1228-1240, 2015.
- 3) Fujimoto A, et al: Whole-genome mutational landscape and characterization of noncoding and structural mutations in liver cancer. Nat Genet 48: 500-509, 2016.
- 4) Koike K, et al: High-level expression of hepatitis B virus HBx gene and hepatocarcinogenesis in transgenic mice. Hepatology 19:810-819, 1994.
- 5) Koike K, et al: Molecular mechanism of viral hepatocarcinogenesis. Oncology 62: 29-37, 2002.
- 6) Moriya K, et al: The core protein of hepatitis C induces

- hepatocellular carcinoma in transgenic mice. Nat Med 4: 1065-1067, 1998.
- 7) Moriya K, et al: Oxidative stress in the absence of inflammation in a mouse model for hepatitis C virus-associated hepatocarcinogenesis. Cancer Res 61: 4365-4370, 2001.
- 8) Tsutsumi T, et al: Alteration of intrahepatic cytokine expression and AP-1 activation in transgenic mice expressing hepatitis C virus core protein. Virology 304: 415-424,

### 2002.

- 9) Shintani Y, et al: Hepatitis C virus infection and diabetes: direct involvement of the virus in the development of insulin resistance. Gastroenterology 126:840-848, 2004.
- 10) Kumar V, et al: Genome-wide association study identifies a susceptibility locus for HCV-induced hepatocellular carcinoma. Nat Genet 43: 455-458, 2011.

### 【略歴】

1980年3月 東京大学医学部卒業

1982年4月 東京大学医学部第一内科

1986年8月 米国立癌研究所 (NCI) 分子ウイルス部フェロー

1991年1月 東京大学医学部第一内科助手

1997年5月 東京大学医学部第一内科講師

1998年8月 東京大学大学院医学系研究科生体防御感染症学助教授

2004年5月 東京大学大学院医学系研究科感染制御学・生体防御感染症学教授

2009年5月 東京大学大学院医学系研究科消化器内科学教授

### 【主な専門分野】

内科学、消化器病学、肝臓学、ウイルス肝炎、肝発癌機序解明と治療開発、肝と代謝、NASH、膵発癌機序解明と治療開発 【主な学会活動歴】

日本内科学会(前理事長,第114回総会・講演会会長),日本肝臓学会(理事長),日本消化器病学会(理事)

日本医学会連合(理事),日本医学会(幹事),日本臨床分子医学会(理事長),日本癌学会(評議員),日本感染症学会(評議員)

## 持てる能力をフルに動員して未知の世界に挑戦しよう

○小室 一成

東京大学大学院医学系研究科循環器内科学

"physician scientist"が米国では絶滅危惧種であると JL Goldstein (コレステロール代謝の研究で 1985 年ノーベル賞)が嘆いたのは20年近くも前である。臨床医でありながら、研究も行う人を"physician scientist"というが、ここでは疾患の本態と原因を深く考えながら診療を行う医師も含めるとしよう. 臨床 が高度に発達し習得すべき知識や技術が増え、さらに経済的な配慮も必要とされる忙しい現代、"physician scientist"であることは我が国においても困難な状況となっている. しかし敢えて "physician scientist" に なることを勧める理由を2つ述べよう.まず1つは良い臨床医になるためである.日常の臨床においては理 解困難な所見や検査データをよく目にするものであり、また時には診断さえわからないこともある、その際、 そのような所見や検査データが出た原因や病態についてまず徹底的に考えよう.次に自ら問題を設定し.仮 説を立て、多くの論文を読み込み、時には研究をすることによって証明を試みてみよう、それはいわゆる試 験でもなければ、ガイドラインに載っているものでもない未知の世界であるため、往々にして仮説は間違っ ており、正解は得られないかもしれない、しかしそのように深く考え行動することによって、疑問は高度に 練磨され、必ずやその臨床医は大きく成長するであろう、私が留学中聞いた講義の中で、癌の血管新生で世 界的に有名な J Folkman がハーバード大学の学生に向かって言ったことも同じである. 「研究を続ける臨床 医は少ないだろうが、個々の患者がどうしてその疾患を発症したのかについて常に考える医者であって欲し い」。2つ目は、良い研究をするために臨床を続けてほしい、多くの患者をよく診療すればするほど、現在の 医療の限界を知ることであろう.その限界を超えるために何が必要であるのかを考えそれを研究に繋げてほ しい、未だわからない、救えないといった悔しい思いを研究するモチベーションに変えてほしい、動物実験 等の基礎研究から橋渡し研究を行いヒトへ応用する. その結果また生まれてくる新しい発見を基礎研究で検 証しヒトへ返す. このような循環型の研究ができるのも、"physician scientist"ならではの魅力であり特権 であろう.最後に内科学について述べる. "医学の原点"である内科学とは,疾患の本態と原因を明らかにし, 総合的に患者を診療する臨床科学であり、まさに "physician scientist" 活躍の場である. 単に異常を発見し 対処するだけでなく、鋭い観察眼をもって患者を診察し、深い洞察力で疾患の本質に迫ることが重要である. また全人的な医療を行うためには単に医学的な知識だけではなく、社会的、心理的な考察も必要になってこ よう.つまり持てる能力をフルに動員して行うのが内科学であり,人生をかけるに足る大変魅力的な学問で あるといえよう、未だ治すことのできない疾患という巨大な敵にチャレンジする若い医師が増えることを心 から祈っている.

### 【略歴】

1982年 3月 東京大学医学部医学科卒業

1984年 6月 東京大学医学部附属病院第三内科医員

1989年 9月 ハーバード大学医学部博士研究員

1993年11月 東京大学医学部第三内科助手

1998年 5月 東京大学医学部循環器内科講師

2001年 4月 千葉大学大学院医学研究院循環病態医科学教授

2009年10月 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学教授

2012年 8月 東京大学大学院医学系研究科循環器内科学教授

### 【主な専門分野】

内科学、循環器病学、心不全、心臓血管の発生・再生・老化

### 【主な学会活動歴】

日本循環器学会(代表理事),日本心臓病学会(理事),日本心不全学会(理事)

日本血管生物学会(理事),日本脈管学会(理事),日本心血管内分泌学会(理事)

日本循環制御学会(理事),国際心臓研究学会(理事),日本内科学会(評議員)

П

## 内科学の魅力

○榎本 信幸

山梨大学医学部第一内科

私が内科研修医であった 30 年以上前には C 型肝炎ウイルス(hepatitis C virus, HCV)は未だ発見されておらず、輸血後の NANB 肝炎から肝硬変・肝臓癌となる患者さんがたくさんいらっしゃった。1989 年にHCV が発見され、診断、治療は急速に進歩し現在は高い有効性を示す画期的な経口薬により C 型肝炎ウイルスを体内から高率に排除することが可能となっている。私のキャリアはこの C 型肝炎研究・医療の進展とほぼ重なっておりある疾患の発見からその特異的治療法の実現までをリアルタイムに体験することができた。この進展において内科学・内科医の担った役割は非常に大きい。眼前の患者さんの病態を把握し未知の部分を抽出、集積することにより当時原因ウイルスが不明であった NANB 肝炎の病像が明らかになるとともに、これを最新の分子生物学的手法で解析することによりウイルスの同定・治療薬開発へと結びつき、それらが迅速に臨床にフィードバックされ不治の病であったものが完治可能な疾病に変貌した。しかし現在さまざまな HCV 排除後の新たな問題も出現してきている。

内科医としてのキャリアの最初には既知の知識を EBM という形で駆使, 先輩たちから侵襲的医療技術を 習得して眼前の患者に診療の没頭することになるが, 忘れてはならないことは患者一人ひとりはすべて異なる背景や病態をもっており医療には常に未知の部分があることである. 診療にあたっては常に科学的な視点で既知の知識・技術で説明のつかない部分, 解決できない問題に注目することが重要であり, これが研究の 第一歩となると思われる. 特に内科医は診断, 病態把握, あるいは全人的な診療が大きな役割であるが, 患者さんの病態を無理やり既存の類型に当てはめて理解しマニュアル的に対処するだけでは単なる「技術者」である. 常にそこからはみ出した部分に着目し未知の現象に対して「科学者」として取り組むことが必要であり, ここに内科学の大きな魅力がある. そしてこのような未知の問題は尽きることがなく内科学の挑戦は常に続いている.

本講演では私の経験に基づき私の考える内科学の魅力について伝えたいと思う.

### 【略歴】

1984年 東京医科歯科大学医学部卒業

1984年 東京医科歯科大学 第2内科 研修医

1985年 中野総合病院 内科 研修医

1986 年 取手協同病院 消化器内科

1987年 金沢医科大学 消化器内科

1990年 東京医科歯科大学 第2内科

2001年 東京医科歯科大学 消化器内科 講師

2003年 山梨大学医学部 第1内科 教授

### 【主な学会活動歴】

日本内科学会 評議員,専門医,指導医

日本肝臓学会 理事, 評議員, 専門医, 指導医

日本消化器病学会 評議員,専門医,指導医 消化器内視鏡学会 評議員,専門医,指導医

# 公開討論会 抄録

公開討論会 指定発言者

## テーマ 1 キャリア形成、あなたの目指す理想の医師像とは?

# 1. 内科医として多くの夢を実現するため、医学部在籍中にで きることを実行する.

○伊豆永晃子<sup>1</sup>, 船橋伸禎<sup>2</sup>, 小林欣夫<sup>2</sup> 千葉大学医学部医学科 4 年 <sup>1)</sup>,千葉大学附属病院循環器内科 <sup>2)</sup>

医学部 4 年生の現在、女性内科医を目指す私には多くの夢がある、実際の臨床で診断力、治療力を高いレ ベルに保ち、かつ日夜進歩する学会ガイドラインを習熟し、目の前の患者様に生命予後、生活の質、データ の改善をもたらすこと、学会活動を積極的に行い、内科専門医、そして専門領域の専門医になること、博士 号取得を通じて論理的な考え方を身に着けること、留学をして異文化にふれ、世界のトップといっしょに仕 事をすること、新しいエビデンスを大規模臨床試験で自らつくり世界の医学の進歩に貢献することである. 一方結婚して、育児も両立させたい。現在23歳であり、人生は長いと考えていたが、研修制度、内科専門医 制度を勉強し、人生のタイムテーブルを表にしてみたら、全てを実現するのにかなりの努力が必要なことが わかった. 人生設計をきちんと作成し. 医学部卒業までの2年間. 卒業試験. 国家試験の準備に加えて. 大 学院、留学でスムースに研究に移行できるように、昨年 CIPT プログラムで短期留学を行い、現在後ろ向き ではあるが臨床研究の指導を受け、今月学会でその成果を発表し、英文でも論文を執筆中である。また実際 の臨床にスムースに移行できるように昨年 BLS プロバイダーの資格を取得、現在は日本不整脈心電学会が主 宰する心電図検定試験合格のための学内勉強会に参加. 胸部レントゲンなどの勉強会にも参加して. 少しで も多くの夢が実現できるように医学部生のうちにできることを実行している.

公開討論会 指定発言者

### テーマ 1 キャリア形成、あなたの目指す理想の医師像とは?

# 2. 女性医師の理想像を考える

〇山本実果<sup>1</sup>,中根千夏<sup>1</sup>,大磯義一郎<sup>2</sup>

浜松医科大学医学部医学科 4 年 1),浜松医科大学総合人間科学講座法学教室 2)

一人の人間にすぎない医師の理想像を追求するのであれば、理想の人間像も追い求めねばならないと私は考えている。仮に理想の医師像として臨床・研究の両立ができる医師、理想の人間像として幸せな家庭を持つ人間を掲げるとして、これら両立をする上で、男性医師と女性医師とでは与えられた環境があまりにも違う。 女性医師における理想の医師像、およびその理想像に近づくためのキャリアパスを考える上では、専門医資格や博士号の取得といった医師としてのキャリア形成と、結婚、出産、育児といったライフイベントとの両立が最大の課題となる。厚生労働省が2016年12月、医師および医療施設に向けて行った「医師の勤務医実態及び働き方の意向等に関する調査」のアンケート結果(7640人の回答を反映)によると、未就学児育児中の女性医師の勤務形態に関して、専門医を取得している女性医師のうち休職・離職を選択した割合は11.5%であるのに対し、専門医資格を取得していない女性医師においては22.0%を占め、専門医取得の有無が女性医師の働き方と関係性があることが明かとなっている.

近年、休職・離職をせずに乗り切るのが難しい出産、未就学児の育児に配慮し、女性医師が仕事を継続しやすい環境は徐々に整えられているとされているが、同調査が医療施設に向けて行ったアンケートによると、対象となった 2000 件の施設のうち保育所を保有している施設の割合はわずかに 9.7%、医師が仕事と家庭生活とを両立しながら働き続けるための取りくみを問う設問に関して、最も回答率が高かったのは「時間外業務の短縮」で、その割合は 26.9%であった。果たして、これらの配慮のみで女性医師が理想の医師像を目指すに足る環境が整ったといえるのであろうか?私はそうは思わない。同調査の医師向けのアンケート結果によると、子供の教育を理由に地方勤務を敬遠している医師は 40 代女性、つまり、中高生の子を持つ母親の多い世代で最もよく見られることが明らかとなった(地方勤務を希望しない 40 代女性の 29.9%)。すなわち、子を持つ母親の子育でに関する懸念は、子供が未就学児である時期にとどまらず、親の手を離れるまで 20 年近く続くことが示されている。実際私も医学部に入学するまでの 19 年間、母親の手厚いサポートを受けてきた、子供が独り立ちするまでに両親、特に母親の庇護がいかに必要であるかは身に染みて感じている。仮に私が実際に家庭や子供を持つことがあれば、自身の医師としてのキャリアを積むこともあきらめたくはないが、母がそうしてくれたように、独り立ちするまでしっかりと子供に目を向けていたいと考える。

### 公開討論会

## テーマ 1 キャリア形成、あなたの目指す理想の医師像とは?

## 3. 私の目指す医師像

○相川正考

東北医科薬科大学病院

私が目指す医師像には主に二つの要素がある.一つは、患者を仲間と想うことである.患者は長い人生に おいてある時疾患にかかることで挫折を味わう.この経験は医療スタッフも経験することであり.私たち医 療者が患者となることもある。同じ人間である。できるだけ一人の人間として近い立場で、可能な限り同等 の立場で患者のことを考えられるようになると素晴らしいのではないかと考える. 学生時代に「患者を肉親 と想え」と教わることがしばしばあったが、私はそれよりも広い意味で「仲間と想う」ことを心がけたい. 肉親と想えることは素晴らしいが、全ての患者をそう想うことは負担が大きく非現実的ではないだろうか. また、患者は自分と同じ人間で人生の先輩後輩でもあり患者から私たち医療者が救われることは少なくない。 例えば、重篤な疾患にかかりながら懸命に前向きに生きる姿をみたり、元気になって笑顔をみせてくれるだ けでも私たちは勇気づけられ前向きになることができる。やりがいを与えてくれることも時には経験を交え て生き方を教えてくれることもある.

もう一つは、地域に根差して患者個々の人生を診ることである、現代はエビデンスに基づきガイドライン に準拠した治療が標準であるが必ずしもそれは当てはまらない。患者には疾患以外にも社会背景・家庭環境 などさまざまな因子・個性がある.したがって、個々に応じた治療が最も望ましいことは言うまでもない、また、 東京慈恵会医科大学創始者の高木兼寛先生の教えである「病気を診ずして病人を診よ」という言葉があるよ うに、疾患のみでなく人生を診て、サポートできる医師になりたいと考える、病気に罹っている時期は人生 の一部分であり、そこだけを診るのではなく元気で過ごせる時も頼りにされる医師を目指したい.

以上をまとめると、私が目指す医師像とは患者を仲間と想い、疾患だけでなく人生を診ることで一生のサ ポートに尽力できる医師である.

## テーマ 1 キャリア形成、あなたの目指す理想の医師像とは?

# 4. 内科医としての経験を生かした医療・社会システムの改善 ~多様性の導入とキャリア形成の視点から~

○佃 綾乃,足立陽子

地域医療機能推進機構神戸中央病院内科

内科医が皆、臨床医でなければならないのだろうか?はたまた、内科系の研究者は内科医と言えるのだろ うか?私は内科医でありながら,一般的に言われている研究者とも異なる,内科医の新しいあり方を提案する.

日本における医療は社会保障の側面が強い、皆保険制度のもと、誰もが安心して一定の価格で医療を受け られることは日本の強みであるだろう. 均質化した医療はある意味 EBM (Evidence Based Medicine) の観 点から言うと、良いことなのかもしれない、その一方で、社会保障という側面が強いことにより、病院も医 師も各々の強みを強調して差別化するなど、経営面での工夫がなされていることは比較的少ない、病院の経 営母体が公的であればなおさらである.だが.医療が均質化することは、社会全体として見たとき.必ずし も善だろうか、そこに競争原理が働かなければ、全体として医療の質が向上していかないのではないかと私 は考える.

社会全体としての医療の質が向上していくために必要な条件とはなんだろうか、私は「多様性の導入」を 挙げたいと思う.一度社会人を経て,異なる視点や意識を持った上で医師となった人材,他科から転向した 医師、研究者を経て、臨床の現場に復帰した医師もそうである。また、男女問わず、子どもを持ち、時短で 勤務する医師、妊娠出産育児を経て一旦は現場から離れていた医師も当てはまるだろう、既存の枠組みでは、 いわゆる「この道一筋のキャリア」を積んだ医師がイニシアチブを取るケースが多い.しかし,一見その分 野の医療とは異なるキャリアを積んでいることで、異なる視点や問題意識を持っていることもあり、彼らが 医療の質向上に果たせる役割は大きいと考える.

これからの医療全体の質の向上に、多様なキャリアを持つ人材を導入してくことの重要性を述べた.これ は多様なキャリアを積んだ人材を臨床に導入する方向だけではない、内科医としてキャリアを積み、医療人 としての視点や問題意識を持った上で、医療や社会のシステムの改善に貢献する方向でもやはり、「多様性」 はキーワードになるだろう.ここで、私の理想キャリア形成について述べる.私は内科医でありながらにして、 最終的には臨床医でも研究者でもないキャリアを追求したいと考える.

私は内科医として総合的な医療の知識をベースとし、また内科医として臨床で経験を積むことで、日本の 医療が抱える問題を発見し、それを医療システム、社会システムとして改善していくことで、社会に還元し たいと考える.

具体的には、医療に加えて、公衆衛生や医療行政、ビジネスなどを学び、臨床経験から発見した、現在の 医療の抱える問題点を解決するシステムを作りたいと考える.

### 公開討論会

## テーマ 1 キャリア形成、あなたの目指す理想の医師像とは?

# 5. 経験と学問に基づいた医療

○松根佑典

昭和大学医学部

私にとっての理想の医師像とは学問に基づいた医療を行うことである。そのためのキャリアとしては卒後 10年程度大学に残り研究と臨床をおこないたいと考えている.近年.専門医制度は大きく変わりつつある. また、アメリカが TPP に不参加となり個別交渉をするとすればより厳しい案を提示しアメリカの保険会社 が日本に参入してくるかもしれない. このような先の読めない状況で医師として生き残らなくてはならない 以上、常に最新の医学に触れ正確な知識に裏付けられた医療を提供したいと思う、このことを踏まえながら、 今の私は将来の学問の礎となるよう日々の講義や試験勉強で基本的な病態の理解に努めるようにしている. さらにこのようなキャリア形成に加え、もう一つ大事にしたい原則がある。それは患者の痛みを常に推察す ることである.

どのような形で働くにせよその医療の目的は患者にあり、患者のニーズを考えることが第一義に来るべき である.

私は一昨年, 潰瘍性大腸炎で大腸全摘出を経験した. 術後の経過もまた厳しくイレウスや高熱に苛まれた. また病棟には進行がんの患者でがんの症状や副作用に苦しんでいたり、実際に亡くなる患者もいた、このよ うな患者や家族のいたみを実感として理解することは自ら経験してみなくては到底できない。だからこそ学 問と経験を積み重ねることで、一手先を読み少しでもそのつらさを緩和できるような医師になりたいと考え ている.

今後どのような状況でも患者が求めているものは何かを考えそのための手段としての研鑽を続けていくこ とを心掛けようと思う.

## テーマ 1 キャリア形成、あなたの目指す理想の医師像とは?

## 6. キャリア形成. あなたの目指す理想の医師像とは?

○田中聖人¹,矢吹理人¹,石山良生¹,小野塚航太¹,奈良井大輝¹ 一戸 護 1. 松井 涼 1. 長田大輝 1. 齋藤恭平 1. 住友和弘 2

東北医科薬科大学医学部医学科<sup>1)</sup>,東北医科薬科大学地域医療学教室東北医科薬科大学病院総合診療科·救急科<sup>2)</sup>

キャリア形成と聞くと、入学したての自分の中では大規模な病院で勤めてポストを上り詰めていくことだ と考えていた。東北医科薬科大学は、東北の地域医療に従事する医師の養成を目指して設立されており学生 の半数が修学資金をもらっている。したがって、卒業後の進路については、県や大学との相談になる。そん な状況下にあることもあって、自分のキャリア形成について考える機会が多くなった、地域医療に従事する 医師像は、家庭医やかかりつけ医、総合診療医として、地域に根付く町医者医師になるといった漠然とした ものだった。しかし、将来、自分が従事する日本は、少子超高齢化社会であり、各地に似たような過疎・高 齢化地域ができる、超高齢化時代の医療の在り方は、高齢者特有の疾患治療ももちろん重要だが、いかにし て健康を守り健康寿命を延ばせるかという予防も重要と考える、さらに、独居老人が増えると推測されてお り高齢者の住みやすい住環境の整備、町のネットワークや見守りの充実、医療と保健・福祉・介護の融合が さらに重要になると考える.この課題を解決するため自分はただ地域に赴任してある期間.地域の人を診療 するだけではなく、様々な職種の方々と連携することによって地域の健康増進と地域内の結びつきを強化し、 社会的な面でも地域を活性化できる医師になりたい、健康寿命を延ばすことは、高齢化に伴う医療費の軽減 につながり市町村の財政健全化にも繋がる. 患者さんの家族背景を知っている保健師、ケアマネージャー、 身体能力を評価するための理学療法士、栄養管理のための管理栄養士、社会資源の活用のための行政など多 職種連携の中心的なリーダーとして地域医療に従事したい.

一方、診療的面では、総合診療医として幅広く診療に従事し地域の柱として勤めたいと思う、低学年の自 分にはまだ、幅広く診療に当たるというイメージの実態が良く分からないが、地域医療実習で見かける医師 達は、専門を軸にすそ野を広げて活躍されていた、現在の自分の目標は、循環器などのスペシャリティを持 ちつつ、小児科、救急、整形など地域で求められる活躍ができる医師になること、得意分野を持つことは、 総合診療に当たっての武器であり自分を高めることになると考えられる.

## テーマ 1 キャリア形成、あなたの目指す理想の医師像とは?

# 13. 学会ガイドラインに準じる診療が重要である現代臨床で、 医学生が心掛けるべき初期研修、後期研修4年間の人生に おける意義

○神田珠莉¹, 船橋伸禎², 小林欣夫² 千葉大学医学部医学科 4 年 1),千葉大学附属病院循環器内科 2)

我々医学生は、多様性に富んだ夢を持って医学部に入学してきている、同級生などの話を聞くとそれらの 夢には1) 医学で新しい概念を実現する、2) 臨床医学で実際に患者様と接し、個別の患者様およびその家族 の喜ぶ顔をみたい、3) 臨床で患者様の生命予後を延長、生活の質を向上、データ改善などを科学的に実現する、 4) 個別診療を通じてマクロ的に特定地域 (例えば僻地の高齢者地域) において社会貢献をしたいなどが挙げ られる、医学部4年の現在、私個人は、医療を必要としているが、物理的にも、社会的にも医療の手が届き にくい人に医療を届ける仕事をしたい、また、その人自身が持っている生きる力を大事にし、その力を医療 で支える仕事がしたいと考えている。たとえば、僻地医療に限定していないが、高齢者の緩和医療、在宅医 療、リハビリテーションなどに大変興味がある。現在の初期研修のマッチングでは、多くの症例、恵まれた 指導スタッフや設備の環境のもと、高度な最新診療技術を学べるということで、都心の大きな病院に人気が 集まっている。しかし現在の臨床では、外科領域では一定の手術経験が必要と思うが、内科領域では、基本 的な、基礎的な医療技術習得の上でという前提の上で、その後は、個人の突出した医療経験、技量に依存す るというより、学会が作成した疾患毎、臓器毎、病態毎のガイドラインを活用し、症例をこれらガイドライ ンにいかに正確に当てはめて全国いたるところで画一的な医療を提供すべきであるという時代であると聞く. 一方で、それぞれの人に対して、一人一人に合わせた全人的医療の重要性も叫ばれている。全人的医療には さまざまな意味が含まれていると思うが、私は、疾患を医療で治すことだけに注目するのではなく、患者自 身が持っている生きる力を医療の力で支えていくことも重要な要素であると考えている.

私が, 現在興味ある緩和医療, 在宅医療, リハビリテーションを通じて, 個人, 地域社会に貢献するためには, 1) 初期研修の2年間ではさまざまな症例を経験, 広い範囲の疾患の理学的所見, 心電図, レントゲン, エコー, 内視鏡など基本的手技を自分のものにするために、都心の大きな病院を選択し、指導スタッフの指導を受けて、 全力で勉強、研修を行いたい、2)後期研修の2年間では、自分が専攻する領域の専門医の指導を直接受ける ことを希望する.一方.前述のように現在の医学では.日々アップレードする広範囲にわたる各ガイドライ ンを生涯、勉強、習熟し、活用できるように努力しつづけることが重要であり、そのためガイドライン自体 が指導者の役割を果たしてくれると考える、早期に基本的、基礎的な医療技術の確固たる土台を築くことで、 1) 勤務施設選択の際, 指導医や指導体制を第一選択にするのではなく, 自分の夢を実現できる, 自分の力を 必要としてくれる僻地などの優先順位を上げること、2) エビデンスに基づいた適切な医療を提供すると同時 に、個別の患者様のこれまでの人生の哲学、生き方、主体性を活かせる医療を私から歩み寄っていくことも 可能ではないかと考える、以上のように、現代の臨床医学の潮流を考え、および私の夢を実現するには、初 期研修、後期研修の4年間が特に重要であり、一日一日を大事にし、さらにはまた迅速に医師として働ける ようにあと2年間の医学部生としての日々も有意義に過ごしたい.

公開討論会 指定発言者

# テーマ 2 これからの医療における AI と医工連携に期待すること

## 7. これからの医療における AI と医工連携に期待すること

○奈良井大輝<sup>1</sup>. 矢吹理人<sup>1</sup>. 石山良生<sup>1</sup>. 田中聖人<sup>1</sup>. 小野塚航太<sup>1</sup> 一戸 護 1. 松井 涼 1. 長田大輝 1. 齋藤恭平 1. 住友和弘 2

東北医科薬科大学医学部医学科<sup>1)</sup>,東北医科薬科大学地域医療学教室東北医科薬科大学病院総合診療科·救急科<sup>2)</sup>

人工知能は、医師に取って代わる存在にはなりえない、人工知能は、診断や治療の技術の1つとなるだけ である。ワトソンのような人工知能がたとえ人が処理できない莫大な情報を処理し、結果を導き出したとし てもそれを現実に「そうである」と採択するのは人間であり、また人工知能を使って診断をすると決めるの も人間である。現在において人工知能が素晴らしいことを知っている方々もいるとは思うが、一般の人で人 工知能を完全に信頼している人は少ないと思われる. つまり人工知能を扱う際には、どのような状況で使う のか、使って導き出された結果をどう利用するのかということを考えなければならない。また、人工知能で 導き出された結果に患者は納得するのだろうか、命に関わる決断を人工知能に預けることはできるのであろ うか?人工知能の発展や進歩は医療の幅が広がるので歓迎できる.しかし,人工知能は幅広い知識で結果を 出してくるのであろう。よってその結果の妥当性の判断は、医師に求められているものではないか?

医工連携において、理工学で作られるものは、医療の現場でその利便性を発揮しなければならないと考え る. 理工分野で開発された革新的な技術、センサー、デバイスを医療分野に応用することは、医療の発展に 大きく寄与すると考える. 一方. 医療分野のニーズを理工分野に伝えて開発された革新的な技術. センサー. デバイスがどのような分野に応用可能かディスカッションし共同研究を行う必要がある.

医工連携は生命に関わる分野であり、開発された製品を実用化する責任は重大である。よって、医学と理 工学のどちらにも理解を持つ人材の育成が必要なのではないか、それは大学で医学部、理工学部などの授業 に医工連携によって牛み出された最新医療の授業を取り入れることによって学生時期から医工連携に関心を もたせ、かつ理解をしてもらうことが重要なのではないか、医師であっても必要であるならば井戸を掘る人 もおられる、医学部は医療だけを学ぶ場ではないということを学生に認識させる良い機会にもなるだろう、

### 公開討論会

## テーマ 2 これからの医療における AI と医工連携に期待すること

# 8. コグニティブ・コンピューティング・システム時代の到来 ~医師との関わり~

### ○ 栁谷 稜

山形大学医学部附属病院卒後臨床研修センター

【背景】近年、医療業界においても、Watson に代表されるようなコグニティブ・コンピューティング・シ ステム(CCS)が注目されている.近い将来、CCSは医療業界にとって必要不可欠となるであろう.今回, CCS を用いた新たな統合医療端末について仮想し、討議させていただきたいと思う.

【CCS 導入下の統合医療端末の仮想】我々が日常診療でよく用いる統合医療端末に CCS が導入された場合. 患者に関するデータが入力された段階で、CCS がそれらのデータから判断し、鑑別診断や必要な検査などが 端末に提示されるようになる. 例えば,初診患者の主訴(S)および身体所見(O)を診療録に入力するだけで, CCS がデータを処理して評価(A)を提示し、さらには検査や治療の計画(P)を提案することが可能となる. さらには全世界の CCS 導入端末より患者のデータを集積し、それらをビッグデータとして蓄え続け、必要に 応じて各端末へ還元することによって、CCS 自身の判断能力も時とともに成長し、より理想的な情報提示が 出来るようになる.

【CCS と医師の理想的な関係性】このように CCS 導入は我々の診療活動の大きな支えとなるであろう.しか しながら、CCS が提示する情報はあくまで CCS の背景にある膨大な知識データから導き出した「予測結果」 に過ぎず、全ての CCS の提示情報に確固たる信頼性があると誤認してはならない、あくまで CCS の役割は 可能性の一つを提示するのみであり、最終的な意思決定は人間である医師が行わなければならない. CCS に 従う医師ではなく、いかに CCS を「利用する」医師になれるかが、今後の CCS 導入における我々の課題と なるだろう.

## テーマ 2 これからの医療における AI と医工連携に期待すること

# 9. ケアサイクル全体の枠組みの中で、AI "に"活用される のではなく、AI "を能動的に"活用することで患者中心の 医療を実現する.

〇右田修介<sup>1</sup>. 船橋伸禎<sup>2</sup>. 小林欣夫<sup>2</sup>

千葉大学医学部医学科 4 年 1),千葉大学附属病院循環器内科 2)

AI は人間では不可能な膨大なデータ処理が可能で、しかも新規データを勉強させ続けることでよりいっそう賢くなる. 私は、 予防, 健診, 診断, 治療, 慢性期管理, 介護, 終末期医療といったケアサイクル全体の枠組みの中で, AI "を能動的に"活用 することで患者中心の医療を実現できる医師になりたい、そのためにはケアサイクルのそれぞれの段階および全体で、AIをど のように活用したらよいであろうか. (1) "予防, 健診, 診断"の段階: AI に膨大な健診データ, 疾患データなどビッグデー タを学習させることによって,これまで人間が発見できなかった"疾患発症の予測因子の同定","疾患の早期発見","疾患の 正確な診断"の実現に貢献できる可能性が高い. AI は新規データを勉強させ続けることでさらに精度が上がるという好循環が 生まれるが、AI の学習能力は入力されたデータの質に依存するので、医師が、目的意識を持って精度の高い問診情報、診察情 報、検査情報、画像情報を過不足なく AI に勉強させることが重要である. 近年は、内視鏡、CT、MRI などで得られた画像デー タを AI 自身が解析し,画像情報自体を生み出す技術が飛躍的に進歩しているとの報告もあり,今後は,施設間,診断医間に格 差が無い画一的な, しかも人間の目ではわからないような微小病変も AI 自身が正確に画像診断を行う時代の到来も期待される. 一方で、実際の医療では、例えば造影剤を使用する画像検査においては造影剤の濃度、投与量、撮像タイミング、患者様の体 格や心拍数・心機能など、さまざまな因子によって画像が変化することも知られており、これら因子を AI に勉強させ続けるこ とのほかに、当面は、医師がこれら因子を考慮し診断を補正するなど、お互いが補い合っていくことも大切であろう. (2) "治 療の段階"a) 医師の立場から:近年,一般臨床は学会の診療ガイドラインに沿って診断および治療が行われることが推奨され ているが、毎年のように多数発行される診療ガイドラインを一名の医師が全てを習熟することは難しい、これら莫大な情報を AI に学習させることで施設間、医師間にばらつきの無い、エビデンスに基づいた、ガイドラインに沿った画一的な治療を行う ことが可能となると考えられる. さらに AI 自身を治療手技に用いる最新の研究も進められており、当面は、発達したセンサー や Internet of Things (IoT) といった技術と組み合わせることによって、簡易な手術や内科的治療領域において、医師が直接 行う手技を減らすことができるかもしれない、すでに外科領域では、ダ・ヴィンチといったロボット手術が医師の手で行われ ているが、近い将来 AI が脳、センサーが知覚となり、医師の手技なしに、大きな外科手術が全自動で行うことができる時代も 到来することであろう. b) 患者様の立場から: 医学の進歩により同じ病気でもさまざまな治療が存在する. 米国などのように わが国でも、どの治療法を選択するかは専門知識を持つ医師ではなく、最終的に患者様本人になりつつある。もちろん医師の 説明を聞いて最終判断を下すことになるが、そのときに医師のアドバイスがさっぱりわからなかったり、説明の行間を読めな かったりすると大変なことになりかねない。前述のように一般臨床は、学会の診療ガイドラインに沿った適切な診断、治療が 行われる傾向にあるが、その適切な診断、治療を行ってくれるセカンドオピニオン施設を患者様がインターネット上で、自力 で探すことは大変なことであろう、将来は、患者様が医師からもらったカルテ情報や検査結果、画像データを例えばスマート ホンで送ると、AIがそれにあった病院と治療法を紹介してくれるといったサービスも出現するであろう。(3) "慢性期管理, 介護, 終末期の段階":ウェアラブル機器が患者さんのバイタルや行動を常にモニターして異常があった場合に AI が判断し、すぐに 医師や看護師に連絡がいくようにできれば、医療従事者の負担を減らすことができると考えられる。(4) "ケアサイクル全体": "ケアサイクル全体"に考えると,一名の患者様においても,疾患別に多数の診療科,各々の診療科でも診断医,急性期,慢性 期の治療医、看護師などが関与するが、AIを活用することで、患者様の疾患のみならず生活状況を一元的に管理できる.この ことで,診断,治療と慢性期管理・介護の間など,ケアサイクルにおいて分断されつつある段階をしっかりとつなぐことがで きれば患者様に大変な利益となるであろう. (5) 総括:高齢化が進み患者様の数も劇的に増えていく中で、学会が定めたガイ ドラインを習熟し、さらに人間の医師が患者さん一人一人を丁寧に診ていくことには限界がある、その限界を克服する方法の 1 つとして、医師が AI を活用することが挙げられ、患者様一人一人に合った医療を行うことが可能になると考える. これから の時代は AI が得意な分野は AI と競うのではなく AI に任せて、医師は AI ができない領域に特化するといった分業制が重要 と考えられ、その上で両者が協調していくことが患者中心の医療実現に必須となるであろう. (6) 自分の目指すもの:最後に、 自分自身のスタンスとして心掛けていることは,いかに AI が優れていたとしても,データを入力し,AI の判断に盲目的に従 うような、AI "に"活用される医師ではなく、目的意識をもって AI に正確なデータを入力し、AI データ "を能動的に"活用 する, さらに AI では評価困難な, 患者様の表情, データ入力できない"雰囲気"などを考慮し, 患者中心の医療を実現でき る医師になりたいと考える. (7) 参考文献:1) 野村直之 人工知能が変える仕事の未来 日本経済新聞出版社 2016/11/15 発行, 2) 小林雅一 AI の衝撃 人工知能は人類の敵か 講談社現代新書 2015/3/19 発行, 3) 成毛眞 AI 時代の人生戦略 SB 新書 2017/1/15 発行

# テーマ 2 これからの医療における AI と医工連携に期待すること

# 10. 医療現場における人工知能技術の活用および 医工連携への期待と課題

○石山良生¹,齋藤恭平¹,奈良井大輝¹,矢吹理人¹,田中聖人¹ 小野塚航太 1, 一戸 護 1, 松井 涼 1, 長田大輝 1. 住友和弘 2 東北医科薬科大学医学部医学科<sup>1)</sup>,東北医科薬科大学地域医療学教室東北医科薬科大学病院総合診療科·救急科<sup>2)</sup>

人工知能技術は目覚しい進歩を遂げており、その技術はすでに医療現場に導入されつつある. 近い将来、 本格的に人工知能技術が導入された場合、医療現場にどのような変化がもたされるのだろうか. ワトソンが導入される場合を例に考えたい、現在の診察では、検査結果などから医師が確定診断を下してい るが、この確定診断を下す前の段階をワトソンに担わせたとする、学習能力のあるワトソンは、患者が提供 する様々な情報を用いて、除外できる疾患と除外できない疾患を仕分けし、医師はその情報により確定診断 を下すことができるだろう。しかし、そこには課題も存在する。それは、ワトソンが学習していない疾患に 出会い、正確な仕分けが不能になった場合である。 この例を基に、医療現場における人工知能活用に対し ての私の考えを述べたい、人工知能を医療現場に投入することで、医療スタッフの負担が減るなど期待をも てる部分もあり、上記の通りデメリットとなる部分も存在する、そこで、人工知能を医療現場により良く活 用するとしたら、「比較的簡易な情報処理は人工知能」、「確定診断などの専門的な分野は医療スタッフ」といっ た具合に医療スタッフと人工知能との間に明確な線引きをする必要があるだろう.

人工知能技術と同じように、医療現場に画期的な変化をもたらす要因になりつつあるのが、医療機器開発 に代表される医工連携である. 医工連携に関しては、最近始まったものではなく、古くから医療現場を支え てきた分野であった。だが、これからの医療現場では、より強い医工連携が求められているようである。例 えば、ウェラブルデバイスは一般に普及するようになったが、これを健康管理に用いてはどうだろうか?ウェ ラブルデバイスは機種にもよるが心電図、体温、運動量などの測定ができる、通信機能が内蔵されているも のもあり Bluetooth 経由でクラウドに生体情報をアップすることで心電図情報からは心拍変動解析による自 律神経の状態をしることができるし、体動の解析から睡眠状態も分かる、私は、ウェラブルデバイス情報か ら得られる自律神経情報、睡眠情報に家庭血圧情報をリンクさせることで疾病推測が出来ないかという研究 に関心があり参加している。ウェラブルデバイス情報がビッグデータとして扱われればより精度の高い健康 管理と疾患予測に用いることができる可能性を感じている.

そのために医学部・工学部・理学部の連携が必要と考える。現在、この連携が図られている教育現場はあ まり存在しないように思われる。将来的に、医療現場の需要と開発現場の供給が合致した医療機器を開発す るなど、よりよい医工連携を図られるとしたら、教育段階における連携は必要不可欠な要素となるだろう.

人工知能や医工連携のように、新しい技術や知識は医療をよりよい方向に導いてくれるだろうと大きな期 待をもてる反面、解決しなければいけない課題もある、しかし、その課題を少しずつ解決点に着地させるこ とで、 医療現場の未来型が見えてくるのではないだろうか.

公開討論会 指定発言者

## テーマ 3 研修医の視点からの高齢化社会と地域医療

# 11. 社会人経験者である研修医の視点からの高齢化社会と 地域医療

○ 久木田新<sup>1</sup>, 蓑島暁帆<sup>2</sup>, 木谷祐也<sup>2</sup>, 杉山英太郎<sup>2</sup>, 坂本 央<sup>2</sup> 田邊康子<sup>2</sup>, 竹内利治<sup>2</sup>, 佐藤伸之<sup>2</sup>, 川村祐一郎<sup>2</sup>, 長谷部直幸<sup>2</sup> 旭川医科大学病院卒後臨床研修センター<sup>1)</sup>, 旭川医科大学循環呼吸神経病態内科学分野<sup>2)</sup>

北海道の高齢化率は全体として29%であるが、市町村によっては50%にせまる所が実在する。そのような 地域は人口が一万人を切る市町村に多く、二次医療機関へのアクセスにも困難を極める所が少なくない、そ のような地域の医療で特に重要と思われるのは予防医学であろう. 高齢化の著しい地域にとって重要なのは, 寝たきりの主因となる脳卒中の予防であり、認知症を含むフレイルやロコモティブシンドロームなど老年症 候群への対応である. これらの発症・増悪にはその土地の文化. 風土が関与している可能性もある. 同じ疾 患に対する予防であっても、異なる地域では異なるアプローチが必要になることもあろう.こうした事は、 元々正解がないものであるため、現在の医学教育で賄うには限界があると思われる。したがって、高齢化が 進む地域での医療に従事する医師に求められるのは、医学的知識や経験のみならず、その土地に住む人々に 対する理解であり、多面的な観察力であり、探究心なのではないだろうか、社会人としての経験も有る自分が、 今これらを踏まえた上で目指しているのは、専門性のある総合内科医であり、特に「循環器を診ることので きる総合内科医」である.「循環器を診ることのできる」という接頭語をつけたのは、救急対応を要する循環 器の病態に地域で対処する力を身に着けた医師という意味である。上述の通り北海道は広大であり二次医療 機関までの搬送にさえ時間を要する場合が少なくない.冬には雪による交通障害も深刻である.そのような 場合にも搬送先まで適切な循環動態を維持出来る医師になりたいという意味である。また、予防医学を推進 する観点では,「診察室に座っていない医師」になりたいと考えている. 診察室で患者を診ることは当然重要 であるが、診察室に来る前の患者予備軍に積極的に介入し疾病教育を徹底して迎え討つ「攻めの医療」の重 要性に共感するものである.市民公開講座などで知識を提供するだけでなく,共に実践することで健康に対 する意識を根付かせ、普及させる上での問題点を同じ目線で探すことのできる医師になりたい、学生時代に とある町立病院で実習させていただいた際に、院長先生がおっしゃっていた印象深い言葉で、「同じ心筋梗塞 であっても都市部と田舎では生存率が違う.命の重さに差が生じている.」というのがあった.環境が違えば 設備が違い、提供出来る医療にも差が生じるのは止むを得ないことであるが、少しでも命の重みの格差を解 消できるよう力を尽くすことのできる医師でありたい.

公開討論会 指定発言者

## テーマ3 研修医の視点からの高齢化社会と地域医療

# 12. 地域基幹病院での研修を通してみえる高齢者医療と 地域医療

○久瀬雄介<sup>1</sup>,川島篤志<sup>2</sup>,片岡 祐<sup>3</sup>,渡邉力也<sup>3</sup>,北村友一<sup>3</sup>,和田幹生<sup>4</sup>,香川惠造<sup>5</sup> 市立福知山市民病院<sup>1)</sup>,市立福知山市民病院研究研修センター/総合内科<sup>2)</sup>,市立福知山市民病院総合内科<sup>3)</sup> 市立福知山市民病院大江分院地域医療研修センター<sup>4)</sup>。市立福知山市民病院消化器内科<sup>5)</sup>

私は、京都北部の地方都市にある医療圏 10 万人の地域基幹病院(感染症・回復期リハビリ病棟を含めて 354 床)で初期研修を行っている. 地域包括ケア・システムにおいて, 当院は各診療領域の高度医療, 救急医療, そして入院医療の役割を担い,最後の砦としての役割を担っている.一方で退院支援も入院早期から積極的 に関わり、「病院完結型医療から地域完結型医療への転換」の概念は、急性期病院の医療従事者として共有さ れている.

初期研修医として各科をローテートしているが、各診療科での研修よりも、救急外来の研修で超高齢社会 を実感することが多い、救急外来で高齢者を診る機会は多く、高齢者は複数疾患が併存していることも多い、 複数の医療機関・担当医で診療を受けている事例をみるが、かかりつけ医・主治医機能の不在、多剤服薬に 代表されるような医師間の連携不足, 併存疾患の認識不十分なども稀ではない. また, 認知症, 高齢独居や老々 介護などの心理・社会的背景への評価が診療録上では読み取れないこともある.そのため当院では整形外科 などの非内科系入院の際にも、受診のきっかけとなった症状に関する情報に加えて、生活・社会背景を含め た複数疾患・問題のプロブレムリストを記載している. 実際, 内科研修を経験した初期研修医が各診療科をロー テートすることで、総合的に診る文化が定着しつつある.

慢性呼吸器疾患の急変時に気管挿管・人工呼吸器管理の要否や、いわゆる虚弱高齢者の搬送時に人生の最 終段階における医療の方法などの重大な決断を、初対面の若手医師として患者・患者家族に説明をせざるを 得ない事例にも直面する。事前にかかりつけ医からの説明がなされている際は円滑であるが、そうでない事 例も少なくなく、 意思決定の困難さを実感している.

当院内科では、入院をきっかけに上記の問題を整理する文化が根付いており、この情報を地域の医療機関 とも積極的に共有している。病院での外来診療の時点から実践している指導医からの話も将来の参考になっ ている。

また、当院では研修期間中に地域連携室から地域の実情を聴く機会も設定されている、地域のことは地域 でしかわからないことや当院の役割を再認識させてくれる貴重な機会であり、その後の臨床現場における退 院支援にむけての多職種協同も円滑に進められている。当院は地域基幹病院であるが、訪問診療を行う在宅 ケアチームも存在しており、対象症例の転帰を伺うことで、病気だけでなく人を診ることの重要性を共有さ せてもらえている.

私が医学の道を志した頃から日本では超高齢社会は進行しており、この先もさらに進行してゆくことは予 想に難くない. その中で、医師個人が地域医療において担う役割に変化が訪れると考える.

私は将来の専攻として、総合性を持った内科医になりたいと考えている、残り1年の初期研修期間中だけ でなく、後期研修、その後の医師生活の中でも自分の地域医療における役割とは何かを見失わないように日々 研鑽に励んで行きたい.

## テーマ 3 研修医の視点からの高齢化社会と地域医療

## 15. 「人生の終え方」を考える

## ~二次救急を担う地域急性期病院の現場から~

○松原浩太,河野友絵,田中宏昌,村上純子 埼玉協同病院内科

【背景】「救命」を目的とする救急医療の現場で研修医として働く中、高齢者介護施設からの搬送症例に対応 することも多い.しかしながら救命行為をしながら自分たちの行動が果たして倫理的に正しいのか,疑問を 抱かざるを得ない現実が目の前にある. 【現状】地域急性期病院である当院は2016年に3.786件の救急搬送 を受け入れている、約4割の1,416件が入院となり、高齢者介護施設からの入院がその1割を占めている。 死亡退院例の検討では、施設からの入院患者の年齢(平均87歳)は自宅からの入院例(平均76歳)より有 意に高かった、実際は救急要請時から心肺停止状態であり、心肺蘇生法を実施されながら搬入される症例も 多い.そして「看取り」が目的だと医師,施設スタッフ,救急隊員の間で暗黙の同意を感じながらも,救急 室では医療行為が続けられる。その中には既に DNAR の同意が書面や口頭で取られていることもある。患者 や家族の意志表示を無視して. 暗黙の同意があるにも関わらず医療行為が行われる原因を考えてみた. それは. 誰もがいずれは直面する「死」を迎える、その瞬間の準備が出来ていないことではないだろうか、DNAR を 確認していない場合、患者本人の意志が介在する余地は既にない、我々は家族の到着まで心肺蘇生を続ける が、その場で判断を求められ狼狽する家族も多い、高度医療へのアクセスが保証されている日本だが、死の 瞬間はいつか必ず訪れる. 今こそ「人生の終え方」について具体的に考えてみませんか、と医療者である我々 が声を挙げるときなのかも知れない.

## テーマ 3 研修医の視点からの高齢化社会と地域医療

## 16. 地域医療を考える〜健康先進国日本を目指して〜

○湯浅健人¹,岡田博史²,安田考志²,川崎達也²,三木茂行²,小山田裕一²,山根哲郎³ 松下記念病院 1) . 松下記念病院総合診療科 2) . 松下記念病院外科 3)

私は大阪北部の地域基幹病院で研修している研修医2年目(2017年4月現在)で、将来は救急医療をサブ スペシャリティとしたいと考えており、幅広く総合診療科的な視点を持ちながら研修を積んでいる.現職場 は2016年より総合診療科を立ち上げ、各専門医が兼任で総合診療にあたっている、救急搬送症例は誤嚥性肺 炎をはじめとする高齢者の感染症が多く併発症も多臓器にまたがっており、ある程度医師が充足されている 同地域においても、臓器別の専門的視点と内科学のジェネラリズムの双方の充実性を強く感じている. また 高齢者は入院期間が長期化する傾向にあり、限られた人的・経済的資源を活用するため病院完結型から地域 完結型(地域包括ケアシステム)へのシステムの移行、その構築の重要性を目の当たりにしている。加速す る高齢者社会における急性期病院の役割とは地域指向性を理解し患者個人だけでなく取り巻く社会環境やそ の課題、解決策にいたるまで社会、地域、人を対象とした全人的な医療の提供であると考える(具体的には プライマリケア医・ケアマネージャーとの連携、ニーズに応じた社会サービスの提案など)、さらにその評価、 生涯教育も重要課題でありこれらのマネジメントも含めた取り組みこそが地域における新・内科専門医のプ ロフェッショナリズムであり社会的責任と考えている. 専門医制度の成り行きが不透明な点はあるが地域に おける診療ネットワークのリーダーを目指して救急診療、内科診療の研修に研鑽をつみ患者さんの心とから だに寄り添っていきたい。2035年には今の医学生・若手医師が日本の医療の中心となっています。日本が本 当の健康先進国となるよう、我々はあらゆる困難に対して努力する必要があり、また今日ここに集まるすべ ての方にその権利があると思う.

## テーマ3 研修医の視点からの高齢化社会と地域医療

## 17. 「地域医療におけるこれからの総合内科医」

○徳増一樹<sup>1</sup>. 尾原晴雄<sup>2</sup>. 金城紀与史<sup>2</sup>. 平田一仁<sup>2</sup> 沖縄県立中部病院内科後期研修医 1),沖縄県立中部病院内科 2)

これからの日本の医療は高齢化社会がすすみ、心不全、腎不全、感染症、独居老人など医学的、心理的、 社会的に複数の問題を抱えた患者の診察が日常になってくる.このような時代の中で,地域医療における総 合内科医の重要性を述べたい.

現在,日本には約8000の病院があり,約10万の診療所がある.100床未満の病院は全体の約4割を占め, 100 床以上 200 床未満の病院は約3割を占めている. つまり. 中小の医療機関が大多数を占める状況で高齢 化のすすむ地域医療を支えなければならない.

これが、日本の地域医療の現実だ、これからは団塊の世代も高齢化し、複雑な問題を抱えた患者の数も増 えてくる. 地域全体としても医療・福祉への需要が高まり. 既存の診療体制のみでは太刀打ちできなくなる のではないか.では、どうしたらよいか.

私は、地域における総合内科医の活躍に解決の糸口があるのではないかと考える.

なぜなら、複数のサブスペシャリティ専門医にかかっている負担を減らし、各診療科の連携を取り、さら には地域との連携もとれるからだ. 例えば、80歳女性で慢性心不全. 慢性腎臓病. 関節リウマチ. シェーグ レン症候群、甲状腺機能低下症、腰椎圧迫骨折、変形性膝関節症がある患者が、循環器内科、腎臓内科、膠 原病内科, 内分泌内科, 整形外科に通っているとする. 病勢の強さにもよるが, サブスペシャリティ専門医 との連携の上で、総合内科医一人でも継続診療は可能だ、また、複数の診療科にまたがっていて各科が内服 薬を処方していると、ポリファーマシーにもつながる、自分が処方していない薬の調整はどうしても難しい、 さらに、主治医が明確である方が、その患者のリヴィングウィルについて、人生の最期について考え、話し 合う機会も増えるだろう. つまり, 可能な範囲で一人の患者がかかる医師を集約し, その医師, つまり総合 内科医の数を増やし、その診療の幅を広げることが全体を見て地域の医師負担軽減に繋がるのではないかと 考える.

また、基幹病院の総合内科医は地域との窓口にもなれる可能性も秘めている、地域住民や家庭医、公共・ 私設の医療福祉施設と協同することで地域医療に積極的に介入できるのだ.

地域包括支援センターと協力することで、入院をきっかけに医療福祉介入できた独居高齢者、保健所・保 健師・民生委員と協力してできた社会的サポートが薄い患者の自宅訪問、家庭医と連携した夜間休日看取り 体制や高齢者住居施設の訪問、地域のボランティア団体、医療福祉コミュニティとの協力など、地域におけ る総合内科医の活躍の場は多い.

このように今後,日本の抱える高齢化社会と地域医療を併せて考えたとき,地域で活躍する総合内科医の 存在が重要になってくる.そして、そのような医師をしっかりと育成するシステム.つまり明確な総合内科 医像とそれを目指した内科専門医制度の構築が重要な課題となってくるだろう.

## テーマ3 研修医の視点からの高齢化社会と地域医療

## 18. 高齢化社会と地域医療における総合診療医の可能性

○一戸 護¹,齋藤恭平¹,奈良井大輝¹,矢吹理人¹,石山良生¹ 田中聖人<sup>1</sup>,小野塚航太<sup>1</sup>,松井 凉<sup>1</sup>,長田大輝<sup>1</sup>,住友和弘<sup>2</sup> 東北医科薬科大学医学部医学科<sup>1)</sup>,東北医科薬科大学地域医療学教室東北医科薬科大学病院総合診療科·救急科<sup>2)</sup>

2025年問題が取り立たされている現代の日本において、高齢化の問題は医療と切り離せない関係にある。 また、いわゆる僻地と呼ばれる地域においては、患者だけではなく医療者にも高齢化が進んでおり、地域医 療における大きな壁となっている、これらの問題を抱える中で、我々医学を志すものも時代に合わせて変容 していかなければならないと考えられる。今回の発表では、医学生という立場から研修医の視点を想像し、 その視点から今後高齢化社会と地域医療に必要とされうる医師像について考察する. 平成 28 年に総務省が発 表した資料によると,我が国における総人口に占める高齢者の割合は 27.3% で,過去最高の割合を更新した. また、平成25年に厚生労働省が発表した調査によれば、2025年までに75歳以上の高齢者の人口は都市部で 急速に増加し、もともと高齢者の多い地方でも緩やかに増加することがわかった。したがって、都市部や地 方を問わず、日本全体としてさらに高齢化が進むことが考えられる、一方、都市部には多くの医療従事者が 存在し、専門領域別の分担が円滑になされているところが多いが、地方では無医村と呼ばれる地域なども存 在し、慢性的な医師不足に悩まされているところも少なくない、こういった地域で、都市部と同様に様々な 専門領域の医療従事者が選択的分業を行うことは困難を極めることだと思われる.

こうした状況の中、研修医という専門領域の確定していない医師の視点を想像すると、総合診療科という 新たな選択肢が解決の糸口になるように思える.総合診療科とは、2020年度に導入が検討されている新専門 医制度で登場する新たな専門科で、現在の制度の中では正式に定義されていないが、全国各地の病院で導入 がされている. 日本病院総合診療医学会によると、「Subspeciality を持った上でどのような疾患にも対応し、 未診断症例には速やかに正確な診断を行い、速やかな治療を行うことができ、場合によっては患者のことを 考えた専門医との連携を円滑に行うことができる医師」とされている.

医療従事者の少ない地方で地域医療を行うとき、各々の専門領域に精通した医者が一人いるよりも、総合 診療医が一人いる方が、数多くの疾患に対応し、速やかな治療を行うことが可能になるのではないかと思う. 実際に早期医療体験学習という形で、医療従事者の業務内容を見学した際にも、それぞれの分野の専門家が、 自分の専門領域の診断ないしは治療を行う場面を見ることが多かった. 高度な疾患や怪我に対応するには, 高度な知識が必要になるというのはもっともだが,医療従事者の少ない環境で患者に対する全人的医療を成 し遂げるためには、知識や技術の広さという面がより重要視されるのではないかと感じた、研修医時代から 総合診療科に興味を持ち、地域医療を担うことができれば、医師の高齢化問題と医師不足の問題の両方に解 決策を提示することが出来ると考えられる。今後の高齢化社会において総合診療医が大きな役割を担うこと を期待してやまない.

# 一般演題 抄録

- アラジール症候群に発生した多発肝細胞癌の一例 公立陶生病院消化器内科
- ○長江翔平, 新家卓郎, 佐竹美芽, 松田悠司, 河邉智久 竹中宏之, 松浦哲生, 黒岩正憲, 森田敬一

症例 39 歳男性、小児期に肺動脈狭窄症、小葉間胆管閉塞、 顔貌からアラジール症候群と診断された. 手術は施行せず にフェノバルビタールの投薬治療で経過観察となっていた が、中学生以降は通院を自己中断された。20XX 年1月、近 医より肝機能障害で当科紹介受診された. 身体所見上は低 身長、彫りが深い特徴的顔貌と黄疸を認め、入院時の血液 検査では肝胆道系酵素の上昇と AFP 48182ng/dl, PIVKA2 75000mAU/mlと腫瘍マーカーの著明な高値を認めた. 腹部 ダイナミック CT 検査にて肝臓の変形と最大長径 15cm 大ま での肝両葉に多発する腫瘍を認めた.腫瘍は動脈相で濃染し、 平衡相では wash out され多発肝細胞癌と診断した. 肝硬変 の原因としてアラジール症候群が最も疑われ, Child-pugh 分類はBであった. 治療は肝動脈塞栓術を3回施行したが, 徐々に肝機能の悪化を認めて同年8月に永眠となった. アラジール症候群は先天性疾患で、20年生存率は75%と言 われている. 感染や心血管を原因とした合併症が主な死因と

されているが、今回のようにアラジール症候群を背景肝に肝

細胞癌を認めた報告は少ない、若干の文献的考察を踏まえて

2 Direct acting Antiviral Agents にて蛋白尿の改善が 見られた HCV 関連腎症の一例

金沢大学附属病院消化器内科

報告する.

○堀 智裕, 林 智之, 大和雅敏, 大石尚毅, 金子周一 【症例】72歳男性【現病歴】2002年に HCV 陽性を指摘され、 2013年6月の病理所見でF4A1と肝硬変の所見を認めた. 同年12月頃から尿の泡立ちを自覚し、2014年3月頃から下 肢の浮腫、体重増加を自覚した. 同年5月にCTにて腹水の 増悪, 大量胸水を指摘したため精査加療目的に当科入院とし た. 腎生検にて. 膜性増殖性糸球体腎炎によるネフローゼ症 候群と診断した. 【臨床経過】2014年12月よりDAA経口2 剤 (Daclatasvir, Asunaprevir) を導入した. DAA 開始後, 速やかに HCV-RNA は測定感度以下となり、その後 SVR24 を達成した. 蛋白尿は、DAA 導入以前は 3-4g/gCr であっ たが、DAA 導入後は次第に改善を認め、2015年3月からは 1g/gCr以下を維持している. 【考察】HCV 関連腎症に対す るインターフェロン投与により、50-60%の症例にウイルス 量の減少と並行した蛋白尿減少効果があると報告されている が DAA による報告はまれである. 本症例からは、DAA に より HCV を治療することで、HCV 関連腎症の改善を認め る可能性があると推測される. 【結語】DAA にて蛋白尿の 改善が見られた HCV 関連腎症の一例を経験した.

B型慢性肝炎治療中に生じた肝原発性悪性リンパ腫

小牧市民病院1)

小牧市民病院消化器内科 2)

○吉田武之輔¹, 舘 佳彦², 宮田章弘², 平井孝典² 小原 圭<sup>2</sup>, 小島優子<sup>2</sup>, 灰本耕基<sup>2</sup>, 佐藤亜矢子<sup>2</sup> 永井真太郎2, 古川陽子2

【症例】72 歳男性【主訴】原発性肝腫瘍精査目的【現病歴】 約20年間B型慢性肝炎を治療中に腎障害出現し, 抗 HBV 薬減量投与でフォロー中であった. 2016 年 5 月の US にて S3 に腫瘤が指摘され、精査加療のため紹介受診となった. US にて肝 S3 に 23.0 × 18.0mm 内部低エコーの境界明瞭な 腫瘤、造影エコーにて肝細胞相での欠損像、MRI では T1WI 低信号, DWI 高信号の腫瘤が認められたため、肝癌病変と 考えられた. 明らかな転移・腹水は認められなかった. 【臨 床経過】入院前検査では肝障害度 A, HCV 抗体 6.67, HBs 抗原 515IU/ml, HCV-RNA と HBV-DNA 未検出, AFP 1.3ng/ ml, PIVKA-II27.7mAU/ml であった. 同年7月肝外側区域 切除術施行. 病理検査は CD20 陽性びまん性大細胞リンパ腫 であり、抗ウイルス薬内服まま R-CHOP3 コースの治療が開 始された. 【考察】 肝原発性悪性腫瘍の悪性リンパ腫はまれ だが、HBs 陽性での発症リスクは高く術後の療法も異なる ため、腎機能低下で造影が困難時は針生検を考慮してもよい と考えられる.【結語】B型肝炎治療中に発症した肝原発性 悪性リンパ腫の一例を経験した.

健常人における非侵襲的肝脂肪量測定の有用性 愛媛大学医学部附属病院臨床研修センター1) 愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 2) 愛媛大学大学院疫学・予防医学講座 3)

○山田七海1, 小泉洋平2, 廣岡昌史2, 渡辺崇夫2 吉田 理2, 徳本良雄2, 熊木天児2, 阿部雅則2 古川慎哉3, 日浅陽一2

【背景】脂肪肝の診断は腹部超音波検査の B mode で行われ ているが、主観的な所見によるものであり診断精度に問題が ある. 近年 Transient elastography (TE) により超音波信 号の減衰値から肝内脂肪量の定量(CAP)を客観的に行う ことが可能となり、高い診断率と再現性が報告されている. 【目的】B mode と CAP による脂肪肝診断を比較し、従来の B mode での診断方法が妥当かどうかを検証する. 【対象と 方法】住民検診で測定の同意が得られた 742 人を対象に TE 測定を施行した. CAP 値を Reference standard として脂肪 肝の有病率を評価し、B mode と比較した. 【結果】B mode にて238名に脂肪肝の所見がみられた。得られたCAP値を もとに、既報の cut off 値を用いて S0 ~ S3 と診断した. S1 以上を脂肪肝とした場合、B mode で脂肪肝の所見が無かっ た群において 275 人 (55%) が脂肪肝であった. B mode の 脂肪肝診断は感度 42.7%, 特異度 87.2%, 陽性的中率 86.1%, 陰性的中率 45% であった. 【結論】 CAP にて脂肪肝と診断 できる半数以上の症例で、従来の B mode では診断できな かった. 脂肪肝のスクリーニングとして B mode は感度が低 いことから、CAPを積極的に活用すべきである.

5 B型慢性肝炎に対しエンテカビル (ETV) 導入後, 自己中断により不幸な転帰を辿った一例

東京大学医学部附属病院消化器内科

○青野仁美,野口賢作,中塚拓馬,中川勇人,藤永秀剛 建石良介. 小池和彦

【症例】75歳男性【主訴】全身倦怠感,食欲不振,黄疸 【現病歴】慢性 B 型肝炎に対し, 69 歳より ETV を導入された. 75歳時, 倦怠感・食欲不振・黄疸が出現し, 肝酵素上昇 (ALT 665 IU/L) を認めた. 問診により1年前よりETV内服を 自己中断していたことが判明した. 慢性 B 型肝炎急性増悪, 肝性脳症1度の診断で入院となった.

【臨床経過】Day 1より ETV, グリチルリチン投与開始した が、Day3夜に脳症3度まで増悪した. Day4より血漿交換(PE) +血液濾過透析 (HDF) を開始した. Day6 以降, 肺鬱血・ 胸水による酸素化増悪、出血傾向に伴う皮下出血や胸腔内出 血による貧血・血圧低下を認め、人工呼吸管理・輸血・カ テコラミン投与を行った. 循環動態不良のため day7で PE・ HDF を終了し、以降は持続血液濾過透析 (CHDF) と新鮮 凍結血漿 (FFP) 補充とした、その後徐々に循環動態が保て なくなり、day11 に死亡された.

【考察】ETV 投与中断により急性肝炎を起こすことはよく知 られており、HBV キャリア急性増悪による肝不全は一般に 予後不良とされる. 服薬アドヒアランスを良好に保つために 十分な注意が必要である.

【結語】ETV中断により不幸な転帰を辿った慢性B型肝急 性増悪の症例を経験した.

6 治療に難渋したうつ病合併重症アルコール性肝硬変 の1例

東北公済病院内科

○首藤 彰, 大歳晃平, 千葉雅樹, 伊藤 薫, 小原克也 小針瑞男, 山岸俊夫, 宮崎 豊

【症例】50 歳男性【主訴】全身浮腫, 黄疸, 腹部膨満【現病歴】 うつ病、アルコール依存症で精神科通院中、2014年6月歩 行困難. 12 月より全身浮腫著明, 2015 年 1 月当科入院. 【入 院時現症】身長 180cm, 体重 86kg, 腹囲 118cm, 黄疸著明. 【入 院時検査成績】TB12.7、AST281,ALT80,GGTP441,ALB2.4g、 PT48.7% (INR: 1.5), 重症度 (JAS) 10点. CT: 著明な腹 水貯留とまだら脂肪肝. 【治療経過】利尿剤, アミノレバン, アルブミン製剤の点滴を開始. 不安定な精神状態のため点滴 自己抜針、経口摂取量の不安定さなど栄養管理面の困難さあ り. 2月よりトルバプタン 7.5mg 内服治療を開始後も胸水, 腹水の改善見られず、経過中頻繁に39℃台の発熱.4月中旬 中心静脈栄養を開始し浮腫と食欲の改善あり. 発熱に対して 5月よりカナマイシン 750mg/日の処方を開始し、その後発 熱なし. 食道静脈瘤に対し EVL を施行し, 6月よりアゾセ ミド 60mg を投与し、腹水コントロール良好となる。抗うつ 剤の減量とリハビリにて歩行可能となり同年8月に退院.【考 察】精神疾患を伴うアルコール性肝硬変の治療は意思疎通の 困難さもあり難渋することが多い. 治療に当たっては利尿剤 使用に加えて適切な栄養管理と腸内細菌叢のコントロール, リハビリなどの総合的な医療が重要と考えられた.

7 緊急入院患者の在院日数とそれに影響を与える因子 ~医療費の適正化をめざして~

松下記念病院1)

松下記念病院総合診療科2)

松下記念病院医事課3)

松下記念病院外科 4)

○湯浅健人¹,岡田博史²,西 貴士³,安田考志² 川崎達也2, 三木茂行2, 小山田裕一2, 山根哲郎4

(背景) 世界に冠たる国民皆保険・皆年金を維持するための 医療費の適正化は社会保障における重要課題である. 在院日 数の延長は医療費の増大につながるため我々は緊急入院患者 の在院日数とそれに影響を及ぼす因子について検討した. (方 法) 2016年1月から11月までに緊急搬送された患者1839 名のうち緊急入院患者592名について検討した. (結果)平 均在院日数は 21.4 ± 21.0 日であり, 年齢, CRP と正の相関を, BMI,ALB,Hb とは負の相関関係にあった. 原疾患別の検討 では感染症による入院群は 25.3 ± 20.1 日とさらに長期化す る傾向にあった (p=0.009). また年齢 (75歳以上), BMI (18.5 未満). ALB (3.7g/dl 以下) の各リスク因子のうちリスク数 が3個の群はリスク数0個の群に比して在院日数15日以上 となる OR は 4.20 (95%CI;2.31-7.77), 入院期間 III 以上とな る OR は 1.92 (95%CI;1.09-3.42) とハイリスクであった. (考 察)高齢、感染症、低栄養の緊急入院症例は在院日数が長期 化する傾向にある.年齢,BMI,ALB などを組み込んだ入院時 スクリーニングを確立し、ハイリスク症例には早期からの栄 養管理だけでなく在院日数短縮をめざした地域包括ケアシス

8 食道胃静脈瘤の治療時のルストロンボパグ投与が有 用であった高度の血小板減少を伴う肝硬変の1例

埼玉医科大学医学部医学科5年生1)

テムの利用,推進が必要と考える.

埼玉医科大学消化器内科·肝臓内科<sup>2)</sup>

○飯渕 顕¹, 花田真成美¹, 吉見玲於奈¹, 植村隼人² 鈴木隆信2, 今井幸紀2, 稲生実枝2, 中山伸朗2 富谷智明2, 持田 智2

50歳代の男性. 肝硬変で通院中, 血小板数は25,000/µL以 下で推移していたが、吐血が見られ入院した. T-bil 3.2 mg/ dL, Alb 3.0 g/dL, PT 43% で Child -Pugh スコアは 9点. 孤立性胃静脈瘤の破裂と診断し、ヒストアクリルを用いた内 視鏡的硬化療法で止血した. 発達した食道静脈瘤を併発して いたが, 血小板数は23,000/µLと低値であり, ルストロンボ パグを投与した後に、内視鏡的静脈瘤結紮術(EVL)を計画 した. 同剤投与開始6日後に血小板数は34,000/µLに増加し, その翌日に EVL を施行した. さらに1週間後には血小板数 は 79.000/µL に増加し、EVL を追加した、治療後には問題 となる合併症は認められなかった. 投与6週後には血小板数 29,000/μL と前値まで低下し、ルストロンボパグ再投与後に 胃静脈瘤の追加治療を予定した. ルストロンボパグは血小板 減少を伴う慢性肝疾患症例への、観血的手技前の投与が認可 されたトロンボポエチン受容体作動薬である. 本症例では同 剤の投与後に血小板数が増加し、静脈瘤治療時の血小板輸血 が回避された. その有用性については、肝予備能不良例や再 投与例を含めた更なる検討が必要である.

### 感染経路が不明であったE型肝炎の一例 庄原赤十字病院内科

○鳴戸謙輔,網岡 慶,谷口陽亮,山中陽介,岡正登志 山岡賢治, 森元 晋, 竹内泰江, 鎌田耕治, 中島浩一郎 【症例】84 歳男性【主訴】全身倦怠感

【現病歴】2016年8月初旬から全身倦怠感があり8月下旬に 近医受診した. 肝機能異常を認め当院へ紹介受診された. 内 服処方追加や変更なし. 海外渡航歴なし. 猪・鹿肉の摂取歴 なし.

【入院時所見】身体所見:眼球黄染なし,腹部圧痛なし,皮 疹なし. 血液検査: T-Bil 1.1mg/dl, AST 625 IU/l, ALT 1109 IU/l, LDH 305 IU/l, ALP 505 IU/l, yGTP 185 IU/l, WBC 4000/µl, CRP 0.35mg/dl, HBs-Ag (-), HCV-Ab (-). 腹部超音波・造影 CT 画像で肝・胆道系などの器質的疾患は 指摘できず.

【入院後経過】補液と安静で速やかに症状と肝機能が改善 し約1週間で退院した. 後日, HA-IgM, EB-VCA-IgM, CMV-IgM, 抗核抗体, 抗ミトコンドリア抗体は陰性だが, IgA-HEV 抗体が陽性でE型肝炎と診断した。再度、摂取歴 聴取を行ったが感染経路は不明である.

【考察】HEV 感染は 2-9 週間潜伏期間があり致死率は 1-2% とされているが、特に妊婦では劇症化し易く、その頻度は 20%に及ぶとされ予後不良となる場合も多い. 感染源は猪・ 鹿肉・非加熱の豚レバーの他に汚染地域の井戸水なども報告 されているが、全体の60%で感染経路が特定できなかった とされている.

【結語】原因不明な肝炎の際にはE型肝炎の確認・除外が不 可欠であると思われる.

### 10 拡張型心筋症による重症心不全加療中に門脈ガス血 症を呈した一例

島根大学医学部附属病院卒後臨床研修センター1) 島根大学医学部内科学講座内科学第四2) 島根大学医学部附属病院消化器内科 3)

○兒玉康秀¹, 山口直人², 伊藤新平², 岡田大司² 渡邊伸英2, 大内 武2, 遠藤昭博2, 園山浩紀3 木下芳一3, 田邊一明2

【症例】72歳,男性【主訴】腹痛,嘔吐【臨床経過】拡張型 心筋症による慢性心不全にて加療されていたが、肺炎を契機 に心不全増悪し当院に入院. 人工呼吸管理, 強心薬や利尿薬 の投与にて心不全所見の改善を認めるも、第30病日の朝、 腹痛, 嘔吐を認め, CRP 6.0 mg/dL と上昇していた. 原因 精査のため頭部・胸腹部造影 CT 検査を施行し、胃壁内気腫 と門脈ガスを認めた. 動脈血ガス検査ではアシドーシスの進 行や乳酸値の上昇は認めず BE は正常範囲内であった. 同日 午後には腹痛は改善し、血液検査所見の増悪を認めないこと から緊急手術の適応はないと判断し保存的加療を行った. 1 週間後の腹部 CT では胃壁内気腫・門脈ガスは消失し、以後 再発を認めず経過した. 【考察】門脈ガス血症(HPVG)は 腸管壊死などに合併し, 予後不良とされ, 多くが外科的治療 の適応となる. しかし近年では保存的加療の報告が散見され る. 【結語】保存的加療により良好な経過であった HPVG の 症例を経験した.

膵切除術後の脂肪肝におけるカルニチン製剤の有用性 川崎医科大学附属病院卒後臨床研修センター1) 胆膵インターベンション科<sup>2)</sup>

肝胆膵内科 3)

○三澤 拓¹, 北川貴之³, 三宅智雄³, 西紋禮士³ 時岡峻三3, 青木啓純3, 中島義博2, 吉田浩司2 日野啓輔3

【緒言】膵切除後高率に(膵全摘後:45%, 膵頭十二指腸切 除後:30%) 脂肪肝を合併する. 膵切除後の脂肪肝の原因の 一つに膵外分泌能低下・蛋白吸収不良による低カルニチン血 症が考えられる. 当院における膵切除後に合併した脂肪肝に 対してレボカルニチン塩化物 (L-CAR) を投与した7症例 について検討した. 【方法】2012年5月から2014年9月ま での期間で膵切除術施行後に脂肪肝を合併した7例に対して L-CAR を投与し、CT 値・採血データ・血中カルニチン濃 度の推移を評価した. 【結果・考察】男:女=2:5, 平均年 齢 73 歳. 採血データ(平均)ALT 44.4 (IU/l), AST 49.3 (IU/I), Alb 3.6 (g/dl), 総コレステロール 129.7 (mg/dl). 全例で術後化学療法を、6 例に L-CAR 投与前パンクレリパー ゼ先行投与を行った. 手術前 CT 値平均: 54.76, L-CAR 投 与前 CT 値平均: 28.78, L-CAR 投与後 CT 値平均: 50.17 と L-CAR を投与することで脂肪肝に改善がみられた. 膵切除 後は腸管でのカルニチン吸収が低下し、脂肪酸のβ酸化障害 が生じることなど考えられる. カルニチン補充により脂肪酸 代謝障害および脂肪肝が改善する可能性が示唆された.

### 男性医師の育児中の働き方の実態と子育て世代の男 性医師を支える制度づくりの検討

浜松医科大学医学部医学科 1)

浜松医科大学総合人間科学講座法学教室 2)

○徳山喜心¹, 杉本祥拓¹, 湯山健太¹, 寺澤美晴¹ 大野 航1, 大磯義一郎2

【背景】厚生労働省の雇用均等基本調査によると、男性の育 児休業取得率平均5.6%に対し、医療福祉系は2.8%である. 本研究は、2016年11月に同省が行った「医師の勤務実態及 び働き方の意向等に関する調査」の回答結果を用い、男性医 師の育児中の勤務実態の把握と子育て世代の男性医師を支 える制度を検討する. 【方法】上記の回答者のうち、育児に 関する項目に回答した50歳未満の医師2,392名を対象とし、 性別, 年代等でクロス集計を行い, SPSS を用いて解析を行っ た. 【結果】自分が育児を中心的に行ったと回答した割合は, 女性 91.6%, 男性 2.0%であった. 一方で育児中の勤務形態 につき要望がある男性の割合は、44.3%であり、特に時間短 縮勤務 21.1% が多かった。 育児中の一日の希望勤務時間は、 女性 5.9 ± 1.47 時間に対し,男性 6.5 ± 2.17 時間と有 意に長かった (p < 0.001). 【考察】男性のほとんどが育児 に参加できていないが、約半数は育児参加を希望している. 育児希望男性に対する支援の議論は不十分であり, 時短勤務, 勤務日数減等の導入が求められる. 男性の育児参加の促進は、 女性の育児負担軽減をもたらし、ひいてはすべての医師の労 働環境の改善へとつながると考える.

#### 13 慢性腎不全に合併した進行食道癌に対して 5-FU+ シ スプラチン + 放射線療法が有効であった一例

金沢大学附属病院消化器内科

○前田悠智, 林 智之, 北村和哉, 金子周一

【症例】60歳男性【臨床経過】2014年4月に施行した上部消 化管内視鏡検査にて、食道に全周性の隆起性病変を認め、生 検にて扁平上皮癌と診断した. リンパ節転移や他臓器転移は 認めず, cT2N0M0,cStageIIと診断した. 慢性腎不全(Cr 4.62 mg/dl, eGFR 11.40) と, 骨髄異形成症候群に対する造血幹 細胞移植後の慢性 GVHD の合併から、外科的切除は適応外 と判断した. 同年6月より放射線化学療法(5-FU・シスプ ラチン2サイクル +50.4Gy) を行う方針とした. シスプラチ ンは通常より 40% 減量とし、投与終了 30 分後に血液透析を 施行した. 有害事象として, Grade3の貧血, Grade2の白血 球減少, Grade2 の好中球減少, Grade4 の血小板減少を認め たため、2 サイクル目の化学療法は5-FU とシスプラチンを さらに25%減量とした.経過で左肺炎,偽膜性腸炎を認め たが、いずれも保存的治療にて改善を認めた. 2 サイクル目 終了後,上部消化管内視鏡では腫瘍性病変は消失した.以後. 現在まで2年以上再発を認めていない. 【考察】シスプラチ ンは腎毒性が報告されているが、本症例のように慢性腎不全 の患者に対してシスプラチンを工夫して投与することで、有 害事象が許容範囲内でありながら癌が消失したことから,本 症例におけるシスプラチンの投与量および投与法は妥当で あったと考えられた.

#### 14 胃全摘術後 12 年でビタミン B12 欠乏症状が顕在化し た一例

石卷赤十字病院

○野添大輔, 小島慶恵, 加賀屋沙永子, 竹内陽一, 長澤 将 【症例】60歳 女性【既往歴】胃癌(48歳 胃全摘術), 原発 性皮膚末梢 T 細胞性リンパ腫 (60歳)

【現病歴】入院3ヶ月前から舌の腫脹疼痛があり、両下肢の 痺れを自覚した. その後倦怠感と食欲不振が出現し, 改善な いため入院2週間前に近医内科を受診した. その際に汎血球 減少を認めたことで当院内科に紹介となり、精査加療目的に 入院となった.

【経過】舌乳頭の著明な萎縮、両下肢の浮腫及び振動覚の低 下を認め、歩行は困難であった. 血液検査では WBC 1800/ μl, Hb 8.0 g/dl, MCV 141.8 fl, Plt 10.4 万 / μl と汎血球 減少を認め、末梢血塗抹では過分葉好中球を認めた。 胃全摘 後であることからビタミンB12欠乏を疑い、ビタミン製剤 の静注投与を開始した. 第2病日には MCV 123.1 fl まで減少 した. 汎血球減少及び下腿浮腫は著明に改善していった. 第 3, 4 病日にビタミン B12 < 50 pg/ml, ビタミン B1 25 ng/ ml と両者の欠乏が判明した. リハビリにて歩行が可能とな り, 第27 病日に退院となった.

【考察】胃全摘患者では、内因子欠乏によって2年以内にほ ぼ 100% でビタミン B12 欠乏を認める. しかしながら本症例 のように症状が顕在化しないまま補充が遅れ、神経障害の進 行を認める例もあることから、術後早期からのビタミン B12 の継続補充が必要であると考えられた.

上部消化管造影検査後に腸閉塞をきたした1例 筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター総合病院水戸協 同病院総合診療科1)

同消化器内科 2)

同外科 3)

○足立真穂¹, 五十野博基¹, 奥村信人¹, 中村美穂¹ 鹿志村純也2, 近藤 匡3

【症例】55歳男性. 【現病歴】来院前日, 午前中に上部消化 管造影検査でバリウムを内服した. 検査後は下剤を内服し, バリウム便も少量あったが、午後から腹痛、腹部膨満感、嘔 気が出現した. 症状が改善しないため、翌日早朝に救急外来 を受診した. 前立腺癌に対して2年前にロボット支援腹腔鏡 下前立腺摘除術を受けている。来院時、腹部所見では腹部膨 隆, 鼓音であり, 圧痛はなかった. 腹部造影 CT で小腸およ び大腸全体にかけてバリウム造影剤の貯留を認めた。腹部正 中創直下に癒着があり、その口側に小腸の拡張と液体貯留を 認め、腸閉塞を呈していた. 7時間後のレントゲンでバリウ ムの移動なく, 穿孔性腹膜炎になる可能性があると判断した. 同日緊急で腸管癒着剥離術を施行し、術中にイレウス管を挿 入した. 術後経過に問題なく. 排便を認め. 術後10日目に 退院となった. 【考察】上部消化管造影検査後の腸閉塞のハ イリスク群として腹部手術や腸閉塞の既往が知られている. 下部消化管穿孔に至り、バリウムが腹腔内に漏出したバリウ ム性腹膜炎は死亡率がと高い、検査後に腹痛を訴えた場合は 腸閉塞およびバリウム性腹膜炎を鑑別に挙げて. 速やかに対 処する必要がある.

#### 16 回盲部に発生した MALT リンパ腫の1例 石巻赤十字病院

○木谷優介, 赤羽武弘, 中嶌真治

【症例】79歳、女性【主訴】右側腹部腫瘤、腹痛【現病歴】 2010年頃より右側腹部の腫瘤に気づいていた。2016年3月 同部位に疼痛が出現. その後増悪したため3月下旬に救急外 来を受診した. CT にて回盲部に腫瘤を認め、腫瘤による回 腸末端の圧排と口側小腸の拡張がみられたため腸閉塞に対す る治療と腫瘤の精査目的に消化器内科入院となった. 【臨床 経過】造影 CT で乏血性腫瘤であることや IMA 周囲に軟部 構造が認められ、悪性リンパ腫が鑑別に挙がった. 造影エ コーの Micro Flow Imaging にて樹枝状の腫瘍血管を認め、 より一層悪性リンパ腫が疑われた. 大腸内視鏡では回盲部に 粘膜下腫瘍を認め生検したが炎症を伴った大腸粘膜しか得ら れず、経皮的腫瘍生検を行ったところ MALT リンパ腫の診 断となり化学療法目的に血液内科転科となった. 化学療法 (R-COP) 施行後腫瘍は著名に縮小し、腸閉塞も改善を認め た. 化学療法は3コース目以降外来で施行することとなり5 月中旬に退院となった. 【考察】回盲部原発の悪性リンパ腫 は腸重積での発症の報告は存在するが、本症例の様に壁圧排 性に腸閉塞をきたすほどの巨大腫瘤を形成した MALT リン パ腫の報告はほとんどない. また消化管原発の悪性リンパ腫 に対して造影エコーを施行した例はほとんどないが、本症例 では肝原発の悪性リンパ腫で見られる造影パターンと同様の 所見を得ることができ、診断の一助となる可能性が考えられ た.

17 慢性下痢と心窩部痛から診断した好酸球性胃腸炎の

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター消化器内科 ○山城俊樹, 林 成峰, 平山結佳子, 池田守登, 新里雅人 大城武春, 嘉数雅也, 岸本信三

【主訴】水様性下痢、心窩部痛【現病歴】小児喘息が既往に ある35歳男性.3か月前より水様性下痢,心窩部痛を認め 近医で対症療法となっていた. 経口摂取不良, 症状増悪のた め、精査加療目的に当院消化器内科入院となった.

【経過】血液検査にて好酸球 31.1%(絶対数 2.550/uL)と著 増認め、虫卵検査、糞線虫培養などは陰性であった. 腹部造 影 CT にて, 肝周囲の腹水貯留と腸管の全層性浮腫を認めた. 上部消化管内視鏡検査では十二指腸の粘膜浮腫認め、下部消 化管内視鏡検査では回腸末端から直腸にかけて散在性の発赤 を認めた. 病理組織検査で十二指腸, 回腸末端の組織から高 度な炎症細胞浸潤と 20 個 /HPF を超える好酸球浸潤を認め た. 厚生労働省研究班の診断基準から好酸球性胃腸炎と診断 し、プレドニゾロン (PSL) 30mg/日の内服開始した. その 後症状の改善を認め、外来で PSL 漸減となった、【考察】好 酸球性胃腸炎は国内外で症例数が少なく、ステロイドを中心 とした empirical therapy が行われている. 本症例のよう に若年でアレルギー歴を有する患者が慢性下痢・腹痛を訴え るときには,本疾患を疑い内視鏡検査で複数個の生検を行い, 好酸球浸潤の有無を検討する必要がある.

18 Dual antiplatelet therapy (DAPT) 中に発症した食 道壁内血腫の一例

松本協立病院医局1)

松本協立病院総合診療科 2)

松本協立病院消化器内科 3)

松本協立病院循環器内科 4)

○光武 鮎1, 上島邦彦2, 冨田明彦3, 玉城温子3 鈴木 順4

AMI に対する PCI 後の DAPT (チクロピジン 100mg, ゼン アスピリン 10mg) 中の患者 (89 歳男性) が食後突然の心窩 部痛と吐血で救急搬送された. 上部消化管内視鏡検査(EGD) で食道全域に内腔に突出した暗紫色の腫瘤をみとめた. CT で食道壁肥厚をみとめ、臨床的に食道壁内血腫と診断した. 内服薬を全て中止し、絶飲食、安静にて加療した。第6病日 の EGD では食道粘膜が脱落し、持続性の出血をみとめなかっ たため経口摂取を開始した. 第10病日には自覚症状消失し, 第13病日に内服薬中止のまま退院となった。第46病日の EGD では治癒していた.

【考察】食道壁内血腫は食道粘膜下層に血腫を形成する稀な 疾患であり、保存的治療により1~2週間で後遺症なく改善 し予後良好である.成因は,嘔吐などの機械的刺激によるも のと、出血傾向をきたす基礎疾患を有するものに大別される. 基礎疾患を有する場合にはそれに起因した死亡例があり、早 期の診断治療を行い無用な侵襲を避けることが重要である. 近年抗血栓療法を施行されている高齢者が増えており、本疾 患の頻度も増加すると考えられる. 抗血栓療法再開の目途に ついてはさらなる研究が必要である.

当院における急性出血性直腸潰瘍の臨床的特徴 生長会府中病院医師研修センター初期臨床研修室 1) 生長会府中病院消化器内科 2)

○高橋 諒¹, 久松美友紀², 廣岡知臣²

【はじめに】急性出血性直腸潰瘍は重篤な基礎疾患(特に脳 血管障害)を有する、高齢者に突然無痛性の大量新鮮血便に て発症し、歯状線近傍の下部直腸に不整形ないし輪状傾向の 潰瘍が形成され、止血がなされれば比較的良好に治癒軽快す ると定義される. しかし日常診療では出血を繰り返す症例を しばしば経験する. 今回, 当院における急性出血性直腸潰 瘍の臨床的特徴について検討した. 【対象と方法】2010年4 月から 2016 年 10 月に当院で加療を行った急性出血性直腸潰 瘍 42 例(出血回数 62 回)を対象とし, 患者背景や出血回数, 治療方法について検討した. 【結果】平均年齢は76.2歳で性 差は認められなかった.88% が Performance Status (PS) 3 以上, 平均 Alb 値は 2.6 と低値であり, 全症例が基礎疾患を 有していた. また全出血回数の内34%でショックを合併し, 42%で輸血を要した. 42例中止血術を要したのは24例であっ た. 24 例中. 止血成功例と出血を繰り返した例についても 比較検討した. 出血を繰り返した例は止血成功例と比べると 平均年齢や PS が悪く、Alb 値が低い傾向にあった. 【結語】 高齢,寝たきり,低栄養状態の患者では再出血の可能性が高 く, 止血術施行後も慎重な経過観察が必要であると考える.

20 診断に難渋した小腸悪性リンパ腫の一例 宮崎大学医学部附属病院卒後臨床研修センター1) 宮崎大学医学部内科学講座消化器血液学分野 2) ○中島知太郎¹, 橋本神奈¹, 黒木建吾¹, 坪内拡伸¹ 宮内俊一¹, 小松弘幸¹, 下田和哉²

【症例】79歳男性【病歴】10年前に喉頭癌に対し、喉頭摘出 術,放射線化学療法が施行された.8年前PET-CTにて上行 結腸に異常集積を認め、当科で下部消化管内視鏡検査(CS) を施行したが、明らかな病変を認めなかった. 以降2年毎 に CS を施行していたが、回腸末端を含め明らかな病変を認 めなかった、X年3月、CS施行時に回腸末端に潰瘍性病変 を認め、病理組織学的検査、各種感染検査等行ったが診断に は至らなかった. 小腸カプセル内視鏡検査では全小腸にびら んが散見されたが、症状認めず経過観察とした. 同年6月に CS再検. 潰瘍は縮小傾向で, 病理組織は非特異的所見だった. 同年10月,強い腹痛,嘔吐にて当科緊急入院となり,腹部 CT で回腸末端を閉塞起点とするイレウスと診断された. イ レウス管を挿入し絶食・補液としたが改善なく. 腹腔鏡下回 盲部切除術が施行された. 切除標本の病理診断はびまん性大 細胞型 B 細胞リンパ腫(DLBCL)で周囲リンパ節に転移は なかったが、PET-CT で全身の骨に異常集積を指摘され、多 発骨転移が疑われた. 【結語】小腸原発悪性腫瘍中で悪性リ ンパ腫は30-40%を占め頻度が高く、確定診断には組織診断 が必要である. 今回生検を繰り返すも診断に至らず、手術を 施行し診断し得た一例を経験したため報告する.

### 21 大腸癌多発肝転移に併発した肝膿瘍・骨盤内膿瘍の

東京大学医学部附属病院初期臨床研修医」 東京大学医学部附属病院消化器内科 2) 東京大学医学部附属病院病理部 3)

○瀬戸口尚登1,深川一史2,松本裕太2,小野敏嗣2 小田島慎也<sup>2</sup>, 山道信毅<sup>2</sup>, 河辺昭宏<sup>3</sup>, 森田茂樹<sup>3</sup> 深山正久3, 小池和彦2

【症例】78歳男性【主訴】血便,腹部膨満感【既往歴】糖尿病(47 歳), 糖尿病性腎症で透析導入(72歳), 右腎細胞癌(72歳), 膀胱癌(76歳)【現病歴】2016年7月初旬より、・腹部膨満 感・血便認め、7月2日当院救急外来を紹介受診. 腹部造影 CTでS状結腸全周囲性肥厚及び隣接した骨盤内の膿瘍形成. 肝左葉に多発低吸収域を認め,精査加療目的に同日入院. 【臨 床経過】入院後多発膿瘍を第一に考え PIPC/TAZ で加療開 始. 改善なく、7月12日CTガイド下骨盤内膿瘍ドレナー ジ施行. 穿刺液から複数の嫌気性菌を検出, CFPM+MNZ に抗菌薬変更. 骨盤内膿瘍縮小するも炎症反応遷延し, 7月 20日のCTで肝低吸収域増大. 画像上肝膿瘍と転移性肝腫 瘍の鑑別困難であり、7月22日下部内視鏡検査施行、進行 S状結腸癌と診断. しかし長期の感染による全身状態悪化の ため積極的加療困難で、8月16日永眠. 病理解剖にて、S 状結腸癌多発肝転移と一部に肝膿瘍の併発認めた. 【考察】 肝膿瘍と転移性肝腫瘍は画像上鑑別が困難であり、本症例の 様に肝膿瘍と転移性肝腫瘍が合併する場合もあるため、両者 の可能性を念頭に検査を進めていく必要がある.

#### 22 消化管出血を契機に診断した遺伝性出血性毛細血管 拡張症の1例

宮崎大学医学部附属病院卒後臨床研修センター10 宮崎大学医学部附属病院第一内科 2)

○石崎友梨¹, 黒木建吾¹, 橋本神奈¹, 坪内拡伸¹ 宮内俊一1, 北村和雄2, 小松弘幸1

【症例】70歳代,男性.【現病歴】15年前より検診で貧血を 指摘されていた. 1年前に息切れを生じ、前医にて Hb 5 g/ dL 台の貧血を認めた. 上下部消化管内視鏡で活動性の出血 性病変は認めず, 鉄剤内服されたが Hb 6-7g/dL 台であった. 今回, 吐血し当科入院となった. 【経過】上部消化管内視鏡 にて胃毛細血管拡張が多発し鏡体の接触で出血を認めた. ア ルゴンプラズマ凝固法 (APC) で止血した. 後日, 残存す る血管拡張部に APC を行い、その後、貧血は進行しなかっ た. 身体診察で手指や口腔内に血管拡張を認め, 問診で本人・ 家族に繰り返す鼻出血があり、遺伝性出血性毛細血管拡張症 (HHT) と診断した. また、CT で右肺の動静脈瘻を認めた がシャント率低値で経過観察とした. 【考察】HHT は常染色 体優性遺伝疾患で10万人に1-2人程度である.繰り返す鼻 出血、皮膚や粘膜の毛細血管拡張、肺や脳などの動静脈瘻、 家族歴のうち3項目で確定診断となる. また, 胃血管拡張は HHTの17%で認めるとの報告がある. 本症例ではHHTを 念頭に置いた問診・身体診察が重要であったと考えられる. 文献的考察を含めて発表する.

23 SGLT2 阻害薬とセツキシマブの併用が著効を呈したと 考えられる肝転移を伴った糖尿病合併大腸癌の1例

群馬大学医学部附属病院臨床研修センター1)

群馬大学医学部附属病院内分泌糖尿病内科 2)

○須永匡一1, 山田英二郎2, 齋藤従道2, 渋沢信行2 佐藤哲郎2, 岡田秀一2, 山田正信2

SGLT2 阻害薬による癌治療の可能性について検討した. 【方 法と結果】HCT116 細胞 (ヒト大腸癌細胞株) の培養液中 に 0 から 2μM の種々の濃度の市販されているダパグリフロ ジン(以下ダパ)を添加したところ、濃度依存性に培養液 中に浮遊細胞数が増加したが MAPK の燐酸化や PARP の cleave には影響を与えなかった. 鶏卵漿尿膜法にてダパに よる HCT116 細胞塊の有意な縮小を確認した. 正常大腸組 織並びに癌細胞に SGLT2 が発現している肝転移を伴う糖 尿病合併大腸癌の患者(複数の抗癌剤に抵抗性を示しセツ キシマブの単独投与を開始された) にダパを投与したとこ ろ HbA1c は 10.7 から 10.3% へ減少し、CEA (ng/mL) は 1104 から 112.4 へと 1 ヶ月後には著減、その 3 週間後も 85.8 へと推移した。CT では肝臓の転移巣の劇的な縮小を確認し た. ダバの投与が偶然中断された現在、CEA は 117.2、187.4 と上昇傾向へ転じた. 免疫組織学的検討では, UGT1A9 は 正常大腸組織に発現しているが大腸癌細胞では非常に弱く. HCT116 細胞でも非常に弱かった. 【考察】 ダパは UGT1A9 の活性が弱いと未変化体のままで細胞内に留まって細胞接着 能を阻害する. 【提言】本研究成果は、SGLT2 阻害薬の癌治 療薬としての有望な可能性を示している.

24 造血幹細胞移植後の Graft versus host disease 関連 腸炎と感染性腸炎の臨床病理学的比較検討

札幌医科大学医学部消化器内科学講座

○大和田紗恵, 飯田智哉, 小野寺馨, 久保俊之, 山下健太郎 山野泰穂, 仲瀬裕志

【背景と目的】Graft versus host disease (GVHD) 関連腸炎 は、造血幹細胞移植後の予後を左右する重大な因子の一つで あり、感染性腸炎との鑑別が必要である。今回我々は、造血 幹細胞移植後の GVHD 関連腸炎と感染性腸炎を比較し、そ の臨床病理学的特徴を明らかにすることを目的とした. 【対 象と方法】当科で経験した造血幹細胞移植症例 282 例のう ち, GVHD 関連腸炎または感染性腸炎と診断された症例を 対象とした. 患者背景, 内視鏡所見, 病理所見などについて 後方視的に検討した. 【結果】282 例中44 例が腸炎と診断さ れ, GVHD 関連腸炎が 20 例 (A 群), 感染性腸炎が 24 例 (B 群)であった. A 群は全例が内視鏡下生検によって診断さ れ, B 群は 17 例が Clostridium difficile (CD) 関連腸炎であっ た. 内視鏡所見は両群ともに発赤、浮腫が多く、生検では A 群でほぼ全例にアポトーシスの所見を認め、B 群では非特 異的炎症所見のみであった. B 群では自家末梢血幹細胞移植 が16例と多く、移植から診断までの平均日数はA群43.2日、 B群 119 日であった. 年齢や下痢回数, 血液検査所見に差は 認めなかった. 【結論】GVHD 関連腸炎は移植後比較的早期 に生じており、感染性腸炎は自家移植後の CD 関連腸炎が多 かった. また, 内視鏡下生検は両者を鑑別する上で重要であ り、積極的に施行されるべきであると考えられた.

#### 25 再発性アルコール性急性膵炎を契機に発見された膵 上皮内癌の1例

川崎医科大学附属病院卒後臨床研修センター1) 胆膵インターベンション科<sup>2)</sup>

肝胆膵内科 3)

○藤本康人¹, 西紋禮士³, 三宅智雄³, 北川貴之³ 時岡峻三3, 青木啓純3, 中島義博2, 吉田浩司2 日野啓輔3

症例は60歳代男性、アルコール性急性膵炎による入院を繰 り返していた. 紹介医の精査で急性膵炎と診断し当院救急 搬送. CTでは体尾部主膵管のわずかな拡張を認めるのみ. MRCP では膵体部に狭窄所見を認めたが、狭窄部周囲に腫 瘤性病変を認めなかった. 微小膵癌を疑い ERCP を施行. 膵体部狭窄および尾側膵管の軽度拡張・狭窄部分枝膵管描出 不良を認め膵癌が疑われた. 細胞診では異型細胞が検出され たが癌の確定診断には至らなかった. 腫瘍性病変に伴う膵管 狭窄が再発性膵炎の原因と判断し膵体尾部切除術を施行し た. 病理組織では狭窄部を中心に上皮内癌を認め、周囲膵実 質には膵炎に伴う腺房の脱落と線維化を認めたが癌の浸潤は 認められなかった. 急性膵炎を契機に発見された膵上皮内癌 の1例を経験した. 膵炎の原因として微小膵癌の存在を常に 考慮する必要があると考えられた. 腫瘤径 10mm 以下の小 膵癌(自験例25例)のうち急性膵炎を発症した7例の臨床 病理学的特徴ならびに文献的考察を加えて報告する.

#### 26 腹部エコーによる膵短径観察が自己免疫性膵炎の経 過に有用であった一例

株式会社日立製作所日立総合病院消化器内科

○越智正憲, 久保田大, 宮嶋 望, 綿引隆久, 大河原悠 大河原敦, 柿木信重, 鴨志田敏郎, 平井信二

【症例】79歳男性【主訴】高血糖【現病歴】近医で高血糖が 指摘され、画像検査で膵体尾部の限局性腫大や主膵管の狭細 化が認められた. 2015年5月中旬に精査加療目的で当科入 院となった.【臨床経過】画像検査および高 IgG4 血症(525mg/ dl) より自己免疫性膵炎が疑われた. 腫瘍マーカーは陰性で あり、リンパ節腫大や遠隔転移を示す画像所見がなかったこ とから5月下旬より寛解導入および診断目的にグルココル チコイド 30mg/日による加療を開始した. 7月上旬に腹部 超音波検査で膵短径は入院時 16mm から 10mm, IgG4 値は 219mg/dl まで改善し、自己免疫性膵炎と診断した. 退院後 も腹部エコーおよび IgG4 値によるフォローを行い、2016 年 12 月中旬には膵短径は 5mm, IgG4 値は 110mg/dl と正常値 まで改善した. 【考察】自己免疫性膵炎の病態活動性は IgG4 値と定期的な画像検査が有用とされている. 画像検査の種類 に関しては一定のコンセンサスがなく、本症例のように腹部 エコーを用いた膵短径は IgG4 値と相関があり自己免疫性膵 炎の病態活動性を反映していると考えられた. さらに CT や MRI を有しない施設でも IgG4 値と腹部エコーの活用で病態 活動性を評価できる可能性が示唆された. 【結語】腹部エコー を用いた膵短径観察により、自己免疫性膵炎の経過が示され た一例を経験した.

### 27 🛭 消化管病変により蛋白漏出性胃腸症を呈したサルコ イドーシスの1例

札幌医科大学医学部消化器内科学講座

○高田夢実, 飯田智哉, 小野寺馨, 久保俊之, 山下健太郎 山野泰穂, 仲瀬裕志

【症例】60代, 男性【主訴】下痢【現病歴】5年前から間欠 的に下痢を認めていた. 下痢は水様性で1日5回前後であ り, 腹痛は認めなかった. 前頭部に発赤調の皮疹を認めた. 血液検査では Alb が 1.5 g/dl と低値であり、CRP は陰性で、 sIL-2R が 1443 U/ml と高値であった. 上部消化管内視鏡検 査では食道に白色の小隆起が多発しており、十二指腸粘膜は 粗ぞうであった. 下部消化管内視鏡検査では、結腸に白色の 小びらんが散在しており、直腸粘膜は浮腫状であった. 上下 部消化管および前頭部の皮疹からの生検で非乾酪性類上皮細 胞肉芽腫の所見が得られ、造影 CT で縦郭・肺門リンパ節腫 大を認め、ACE は正常値であったが sIL-2R 高値、ツベルク リン反応陰性であり、サルコイドーシスの診断に至った. ま た, α1-アンチトリプシンクリアランス試験で蛋白の漏出が 示され、サルコイドーシスの腸管病変に伴う蛋白漏出性胃腸 症と考え、PSL 30mg/day から治療を開始したところ、下痢 症状,血液データともに改善を認めた. 【考察】 サルコイドー シスはその1.6%に腸管病変を合併するとされているが、食 道病変は非常にまれである. また、蛋白漏出を来したサルコ イドーシスの報告はこれまでに3例しかないが、我々はサル コイドーシスが蛋白漏出性胃腸症の原因となることに留意す べきである.

#### 28 腸重積を呈した STK11 遺伝子全欠失型 Peutz-Jeghers 症候群の1例

札幌医科大学医学部消化器内科学講座

○山本崇史, 飯田智哉, 小野寺馨, 久保俊之, 山下健太郎 山野泰穂, 仲瀬裕志

【症例】13歳, 男性【主訴】腹痛【家族歴】なし【現病歴】 2歳頃より口唇・口腔粘膜に、学童期には手指先端にも色素 斑が出現したため、Peutz-Jeghers 症候群 (PJS) の疑いで紹 介となった. 遺伝子解析の結果 STK11 遺伝子の全欠失を示 し、PISと確定診断された、精査を予定していたが以降受診 せず,1年半後に腹痛を訴えて近医を受診,CTで回腸-上 行結腸の重積を認め、高圧浣腸にて整復後に当院転院となっ た. 転院後腹部症状は認めなかったが、CTでポリープを先 進部とした回腸-上行結腸の重積は残存しており、他に小腸 にも重積を認めた. 小腸造影では小腸内に多発ポリープが 指摘され、重積部位には外科的切除術を、その他のポリー プには術中の内視鏡的切除術を選択した.【考察】PJSでは STK11 遺伝子に何らかの異常を認めることが多いが、遺伝 子全欠失を呈する症例は稀であり、変異型と臨床症状との相 関についての報告は未だ少ない。また、PJS におけるポリー プは癌化のリスクが高く積極的な治療が必要だが、複数のポ リープに対する治療選択は患者の QOL に直結する. 近年で は外科手術と内視鏡を組み合わせた治療が積極的に行われて おり、PJS の遺伝子異常ならびに PJS によるポリポーシス、 腸重積に対する患者 QOL に配慮した最適な治療法について, 今後さらなる検討が必要である.

### 29 腸管スピロヘータを認めた好酸球性腸炎と腸重積症

松波総合病院臨床研修医1)

松波総合病院総合内科 2)

松波総合病院外科3)

松波総合病院消化器内科 4)

松波総合病院中央検査センター50

○児玉篤典1, 傍島卓也2, 古賀正一4, 加藤知克3

池田庸子5,村山正憲2

【主訴】腹痛【症例】57歳男性. 誘引なく. 数日から数ヶ月 ごとに、数日間持続する間歇的腹痛、嘔吐、食思不振を呈 し、複数の医療機関を受診するも原因不明として当院内科紹 介受診. 腹部造影 CT で上行結腸に target sign を認め. 腸 重積と診断した. 下部消化管内視鏡で腫大したバウヒン弁を 認め閉塞解除される動きを認めた.待機的に腹腔鏡下回盲部 切除術を施行した. 病理学的には, 悪性所見は認めず, 上行 結腸の粘膜下層と, バウヒン弁の粘膜固有層に好酸球浸潤と 腸管スピロヘータを認めた. 術後経過は良好で退院後症状再 発を認めていない.【考察】腸重積症の成人の発症頻度は5 ~ 10% であり、80~90%は器質的疾患を有する. 本例では 腫大したバウヒン弁が先進し腸重積に至ったと考えられた. 腸重積と腸管スピロヘータの合併の報告は PubMed で検索 した限りで一例認めた. 腸管スピロヘータによる好酸球性腸 炎から再発性腸重積へ至った可能性が示唆された一例であっ た. 【結語】発症に腸管スピロヘータ及び好酸球性腸炎の関 与が考えられた,成人の腸重積の一例を経験した.

胃 MALT リンパ腫が疑われたリンパ増殖性疾患の一例 慶應義塾大学医学部内科学 (消化器) 1)

慶應義塾大学医学部内科学(血液)2)

慶應義塾大学病院病理診断部 3)

○石垣 星1, 亀山尚子1, 正岡建洋1, 川井田みほ3 亀山香織<sup>3</sup>, 森 毅彦<sup>2</sup>, 金井隆典<sup>1</sup>

【症例】83歳の女性【主訴】腹痛. 【現病歴】関節リウマチ のため当院リウマチ内科に通院中であった. 200X 年に胃潰 瘍と診断された. プロトンポンプ阻害薬の継続内服と、1-2 年毎の上部消化管内視鏡検査による経過観察で再発なく経過 していた. 200X+7年6月より左頸部リンパ節腫脹を自覚し, 耳鼻科を受診した. 同年7月に上部消化管内視鏡検査を施行 し胃噴門部小弯に潰瘍性病変を認め,病理検査では MALT リンパ腫が疑われた. 同時期より血清 IgM の上昇傾向を認 めたため、血液内科でも精査を開始した. 【臨床経過】 左耳 下腺腫脹は生検施行するも所見に乏しく,IgM 高値に関し ても高齢であることから骨髄生検は行わない方針とした. 当 院リウマチ内科でメソトレキセートを処方されていたこと左 耳下腺腫脹を認めていたことよりメソトレキセート関連リ ンパ増殖性疾患(以下 MTX-LPD)を疑い MTX を中止とし たところ、耳下腺腫脹の消失を認めた. また上昇していた IgM も低下した. 胃生検献体の EBER-ISH, 血中 EBVCA, EBNA IgGが陽性であった. 尿素呼気試験陽性であったため、 除菌療法を行い、便中ピロリ抗原法で除菌成功を確認した. 【考察】MTX-LPD は比較的高齢者に発症し、MTX の低用 量内服を一定期間継続した患者に多い. EB ウイルス陽性例 は約半数に認められ、 寛解導入率が高いとされているが、 再 発する可能性は否定できず、今後注意深い経過観察が重要で ある. 【結語】本症例は胃 MALT リンパ腫が疑われ、EB ウ イルスが陽性であった教訓的な MTX-LPD の一例と考えら れた.

#### 31 膵臓原発播種性骨髄癌症の一例

上尾中央総合病院

○小林秀彰

【緒言】播種性骨髄癌症は、固形腫瘍の広範骨髄転移および、 そのびまん性浸潤により、DIC や微小血管炎性貧血を引き 起こす病態として林らによって提唱された.90%以上が胃原 発で、その他大腸癌や前立腺癌、乳癌、膵癌が報告されてい る. 今回我々は膵臓を原発とした播種性骨髄癌症を経験した ので報告する. 【症例】81 歳女性. 易疲労感・出血傾向を認 め当院受診. Hb 9.9g/dl plt 3.2万, APTT 41.0sec, PT 測 定不能, D-Dimer 203.5μg/ml, DUPAN-2 339U/ml, Span-1 144.8U/ml, 右側胸背部痛と心窩部から右側胸部にかけ紫 斑を認め、右季肋下に肝を4横指触知した。第1病日に骨髄 穿刺を実施し N/C 比の高い腫瘍細胞の集積を認め、骨髄癌 症を疑う所見であった.腹部 CT で膵尾部主膵管拡張,肝内 多発腫瘤を認め、膵癌を原発とした播種性骨髄癌症、多発肝 転移と診断. 緩和療法のみが選択され第38病日に永眠され た. 【考察】播種性骨髄癌症は、広範な血行性・リンパ行性 による骨髄を中心としたびまん性臓器浸潤と DIC による出 血症状、溶血性貧血を合併する病態と定義され、本疾患と矛 盾しない. DIC を合併した本疾患に対し、DIC 治療と並行 して原発巣に対する化学療法を行った結果、生存期間延長と DIC 改善が見られたという報告も散見される. 本疾患を疑っ た場合、DIC に移行する前に骨髄穿刺や生検による確定診 断を行い早期に治療を開始すべきである.

32 下垂体機能低下症を伴った自己免疫性膵炎の1例 順天堂大学消化器内科 1)

糖尿病・内分泌科 2)

○黒澤太郎¹, 石井重登¹, 内山 明¹, 加藤順子¹ 澁谷智義<sup>1</sup>, 山科俊平<sup>1</sup>, 後藤広昌<sup>2</sup>, 綿田裕孝<sup>2</sup> 椎名秀一朗1,渡辺純夫1

【症例】47歳,女性【主訴】眼瞼腫脹【現病歴】4ヶ月前か ら眼瞼腫脹を自覚し当院受診. 身体所見上, 眼瞼・顎下部腫 脹を認めた。内分泌負荷試験で甲状腺機能低下・下垂体前葉 機能低下を認めた. 頭頸部 MRI で下垂体腫脹, 外眼筋・涙腺・ 舌下腺の腫脹,腹部 CT では膵頭部・尾部に乏血性腫瘤を認 めた. 血清 IgG4 値が高値であり IgG4 関連疾患を疑うも膵 管造影検査では、自己免疫性膵炎 (AIP) でみられる典型的 な主膵管の不整狭細像は認めず、他の膵腫瘍との鑑別目的に 超音波内視鏡下穿刺吸引組織診を施行した. また IgG4 関連 唾液腺炎の鑑別のために口唇生検を施行した. 病理組織では, ともにリンパ球および形質細胞浸潤と IgG4/IgG 陽性細胞比 率の上昇を認め、AIP および Mikulicz 病と確定診断した. プレドニゾロン(0.5 mg/kg/day)治療により血清 IgG4 値 の低下に伴い眼瞼腫脹、下垂体腫脹・外眼筋および涙腺腫大 は改善し、膵腫瘤も消失した. 【考察】眼瞼腫脹を契機に診 断された IgG4 関連疾患を経験した. IgG4 関連疾患は多彩な 病態を呈することが知られている. AIP と下垂体炎とを合 併した比較的稀な病態であり示唆に富む症例と考えられたた め報告する.

33 胆嚢原発神経内分泌癌に皮膚筋炎を合併した一例 東京大学病院消化器内科 1)

東京大学病院神経内科 2)

○黒川優太¹, 中村知香¹, 海永光洋², 永迫友規² 高原楠昊1,中井陽介1,清水 潤2,伊佐山浩通1 辻 省次1, 小池和彦1

【症例】69歳男性

【主訴】腹痛,食思不振,皮疹,筋力低下

【現病歴】約1か月前より腹痛および食思不振, 両側頬部か ら前額部の発赤、両上腕の拳上困難感を自覚し近医受診. CT にて胆嚢腫瘍および多発リンパ節腫大を認め、精査・加 療目的に当院紹介受診.

【入院時所見】 <身体所見>ヘリオトロープ疹、ゴットロン 徴候あり. 四肢近位筋主体の筋力低下あり. <検査所見> WBC 4800/µL, LD 804 U/L, AST 212 U/L, ALT 54 U/L, CK 4032 U/L, CRP 0.95 mg/dL, LDH 804 U/L, CA19-9 792 U/mL, 抗 TIF-1γ 抗体 (+)

【入院後経過】超音波内視鏡ガイド下リンパ節生検にて神経 内分泌癌の診断を得た. また筋生検および筋電図所見を含め 悪性腫瘍随伴性皮膚筋炎と診断した. 化学療法を先行したが、 四肢筋力低下および嚥下機能障害の増悪を認めたため、化学 療法を中断しステロイドパルス療法を施行. 比較的短期間で 四肢筋力は回復したが、嚥下機能障害が残存し経口摂取再開 が困難であった. 腫瘍増悪により診断4ヵ月後に永眠された. 【考察】抗 TIF-1y 抗体は皮膚筋炎の 20-25% に陽性となり, 悪性腫瘍随伴例で高頻度に検出される. 合併する悪性腫瘍の 臓器や組織型に一定の傾向はないが、神経内分泌癌への随伴 の報告は限られている. 示唆に富む一例を経験したため, 文 献的考察を加えて報告する.

34 肝細胞癌様の画像所見を呈した胆管過形成の一例 国立病院機構北海道医療センター消化器内科 1)

NTT 東日本札幌病院臨床検査科<sup>2)</sup>

札幌臨床検査センター病理診断部 3)

○米村洋輝¹, 北潟谷隆¹, 佐々木塁¹, 常松聖司¹ 多谷容子1, 馬場 麗1, 塚本祐己1, 武藤修一1 木村宗士1, 佐藤昌明2, 水無瀬昂3

【症例】64歳女性【主訴】肝酵素異常【現病歴】当院精神科 病棟に入院中、採血にて肝酵素異常を認めたため当科紹介と なった. 単純 CT では肝右葉全体の濃度低下が認められ,造 影 CT では同部位に動脈相での早期濃染や平衡相での wash out が認められた. また右葉内部には胆管拡張があり、右肝 管内に腫瘤様陰影が認められ、さらに門脈右枝が描出なく、 腫瘤による閉塞が疑われた. 以上の所見から胆管浸潤と門脈 浸潤を伴ったびまん性肝細胞癌が疑われ、確定診断目的に 肝生検を施行したところ, Bile ductular hyperplasia との結 果であった. 更なる診断のため. 胆管鏡下に胆管内腫瘤生検 を行った. 腫瘤は表面平滑で乳頭状に降起しており. 色調は 赤色、一部は白色浮遊物に覆われており、右肝管を閉塞して いた. 悪性を示唆する異型細胞は認められず, 所見から胆管 過形成と診断した. 【考察】本症例のような胆管良性病変は, 本邦で40例ほどしか報告がなく非常に稀である. さらに胆 管鏡にて病変を観察出来た貴重な一例を経験した. 胆管上皮 過形成に胆管上皮内癌を合併した報告もあり、定期的な経過 観察が必要な疾患と考えられた.

35 超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)で結核性リ ンパ節炎の確定診断に至った一例

横浜市立大学医学部医学科 1)

横浜市立大学付属市民総合医療センター消化器病センター内科② 横浜市立大学医学部医学科消化器内科学教室 3)

○山本奈央子¹, 三輪治生², 三箇克幸², 合田賢弘² 入江邦泰², 三浦雄輝², 杉森一哉², 沼田和司² 田中克明2, 前田 愼3

【症例】24歳男性【主訴】皮膚黄染【現病歴】2016年4月皮 膚黄染が出現、近医受診し造影 CT を施行し肝門部から膵頭 部周囲に腫瘤と胆管狭窄を認め精査加療目的に当院紹介受診 した. 【臨床経過】EUS-FNA の結果、細胞診で紡錘形の類 上皮細胞やラングハンス型巨細胞様の多核細胞を認め抗酸菌 感染症が疑われた. また組織診で類上皮細胞が集簇性に認 められ類上皮細胞肉芽腫の診断であった. TRC 法で核酸増 幅検査を行ったところ Tb 陽性で結核性リンパ節炎の診断に 至った. 閉塞性黄疸に対し ERCP を施行し遠位胆管に狭窄 を認めステントを留置、黄疸消失後4剤併用抗結核療法を開 始し現在治療継続中である. 【考察】結核性リンパ節炎は比 較的稀な疾患であり画像診断のみでは鑑別は困難である. し かしながら病理診断により悪性疾患を除外し、根治的治療を 選択することができる. EUS-FNA は消化管から観察するこ とができれば低侵襲に行うことができ、病理検査から遺伝子 検査まで可能であり、診断に有用な検査であると考える.【結 語】EUS-FNA が診断確定に有用であった結核性リンパ節炎 の一例を経験した.

36 制酸薬服用中の高齢女性に発症した Phlegmonous Gastritis の一例

湘南鎌倉総合病院消化器病センター

○成 志弦, 魚嶋晴紀, 賀古 眞

【症例】92歳,女性.【主訴】発熱 心窩部痛【現病歴】逆 流性食道炎に対して数年間制酸薬を服用していた. 当院受診 数日前に心窩部痛と発熱が認められので、当院を受診され た. 来院時身体所見:心窩部痛軽度. 血液検査所見:WBC 15,500/ μ L, CRP 14.4mg/dL. 内視鏡検査所見:著名な萎縮 性変化と胃体下部より前庭部にかけて、白苔を伴う多発潰 瘍を認めた. 病理検査では腫瘍性病変を認めなかったが、白 苔部の胃粘膜培養検査から大腸菌が検出された. 以上より, Phlegmonous Gastritis の診断で、抗菌薬の投与を行ったと ころ改善が認められ、第16病日に退院された、後日、制酸 薬中止下の胃内 Ph モニタリングでは、夜間を中心に長時間 Ph5 以上が示された. 【考察】Phlegmonous Gastritis は胃酸 低下と免疫不全に合併する非常に稀な疾患である. Pubmed で検索しえた 19 例の検討を行ったところ. 平均年齢 61.8 歳. 男性 12 例 (63.1%) であった. 原因は 免疫不全が 9 例 (47.4%) と最も多く、制酸薬単独の関与は1例(5.2%)であり、治療 は全例で抗菌薬治療と再燃した4例(21%)には手術が施行 された. 本症例は, 免疫不全を認めなかったが, 加齢に伴う 胃酸低下と制酸薬による胃内 Ph が低下したことで、胃粘膜 に E.coli 感染が惹起されたものと考えられた. 【結語】高齢 者に対する制酸薬投与は Phlegmonous Gastritis の発症を留 意する必要があると考えられた.

#### 37 腸回転異常, 膵体尾部欠損, 多脾のほか多彩な先天 異常を合併した急性胆嚢炎の事例

埼玉協同病院総合内科

○松村憲浩, 田中宏昌

【症例】61歳男性【主訴】心窩部痛【現病歴】来院3日前に 突然の心窩部痛で近医受診し, 胆石発作と診断. その後も症 状改善しないため当院内科外来を受診した. 【経過】外来諸 検査で急性胆嚢炎と診断し入院加療を要した. CT 検査では 十二指腸水平脚を認めず、小腸の大半が右側、結腸の大半が 左側に位置するなど複数の先天異常を認めた. 内視鏡的胆道 評価は膵胆管異所性開口のため施行が困難であった。 入院経 過は順調で第11病日に軽快退院した. その後の検討では膵 胆管異所性開口の他に, 腸回転異常, 膵体尾部欠損(背側膵 欠損),輪状膵 (腹側膵),肝外側区の腫大,多脾症,左総頸 動脈腕頭動脈同時分岐の併存を確認したが、明らかな心奇形 の合併は認めなかった. 【考察】本例の先天異常は、発生4 ~ 10 週の鰓弓形成, 腸回転, 膵原基の回転・癒合の時期に 正常な発育が障害されて生じたと考えられる. これらの多彩 なバリエーションのそれぞれの合併率などは知られていな い. 左総頸動脈腕頭動脈同時分岐は5%くらいとの報告が多 い. 内臓逆位を合併する多脾症候群でも成人例では心血管系 異常の認められない例もあり、発生学的成因の多様性を反映 しているものと考える. 内蔵・脈管の形態・位置異常, 走行 異常、破格を把握することは処置や手術の手技上の障害や偶 発症を回避するうえで重要な情報であり、適切に他科との情 報共有を図ることも初期診療を担うことが多い内科医として の重要な任務である.

#### 38 8つの冠動脈瘤が連なり肺動脈瘻を呈した一例 小牧市民病院循環器内科

○全並正人, 小川恭弘, 今井 元, 許 聖服, 林 元春 田代 詳, 岡島 嵩, 榊原慶祐, 安達 健, 川口克廣 症例は76歳女性. 既往歴, 内服歴特になし. 右上肢の蜂窩 織炎で整形外科フォロー中に抗菌薬の反応が悪く、精査の CT で偶然に冠動脈瘤を指摘された. 胸部聴診, 心電図では 異常を認めなかった. 心エコーでは心収縮良好であり、有意 な弁膜症を認めなかった. 冠動脈造影では冠動脈自体に異常 は認めなかったものの、左前下行枝より異常血管が分岐して 大小様々な冠動脈瘤が連続していた. 瘤径は最大のもので 30mm だった. 肺動脈瘻も認めたが、右心カテーテルでは O2STEP UP は特になく、QP/QS はほぼ1だった. 文献上 30mm 以上は破裂リスクが高いため手術となった. 冠動脈瘤 を切開し流入/流出血管を処理し、肺動脈瘻も結紮して閉鎖 された. 病理では, 内膜肥厚やマクロファージの集簇, 中膜 の石灰化を認め、粥状硬化を表す所見であった。 冠動脈瘤は 主に川崎病に合併する疾患で、冠動脈瘤そのものが瘤化する ことが多い. しかし本症例では、川崎病に特長的な血管炎に よる内皮細胞の障害も認めないため、動静脈瘻からの乱流に より瘤が形成されたと考えられた. また我々が調べた限りで は、本症例に認めた瘤の数は報告例よりも多く、比較的稀な 症例と考えられたため、文献的な考察を加えて報告する.

#### 39 家族性高コレステロール血症による冠動脈疾患への 寄与

一宮西病院1)

一宮西病院循環器内科 2)

○藤井将人¹. 田中伸享². 前田拓哉². 石原弘貴² 旦 一宏², 寺村真範², 篠田明紀良², 寺本智彦²

家族性高コレステロール血症(FH)は冠動脈疾患(CAD) のリスクが高い遺伝性疾患であるが CAD への寄与は不明 な点がある. 我々は2010年5月から2014年7月までに一 宮西病院を受診した患者 484 人(CAD 患者 173 人) を調査 しFHの有病率を調べた. CADのLDL-Cはおそらくスタ チンの使用により非 CAD よりも低くなっていた (CAD 群 57.2%, 非 CAD 群 16.7%). JAS ガイドラインにより各群に 2 名ずつの FH 患者が同定された (CAD 群のうち 1.2%, 非 CAD 群のうち 0.6%, 有意差なし). 非 CAD の FH 患者は家 族歴は認めなかったが、高 LDL-C とアキレス腱肥厚(ATT) が認められた. CADのFH患者は家族歴とATTを認めた が、一人はLDL-Cが高くもう一人はスタチンの使用により 低かった、多重ロジスティック回帰分析によると、CADの 関連因子として、年齢、家族歴、HDL-C、ATT があげられ た. FHはCAD群で多い傾向が認められた. スタチンの使 用は FH の診断を困難にしている可能性があるが、家族歴の 十分な聴取とATTの測定で診断できるケースもある.また, ATT をサロゲートマーカーとして CAD の予測に利用でき る可能性もある. さらに調査を重ね CAD への FH の寄与に ついて明らかにしていくことが重要と考えられる.

#### 40 ST 上昇型急性心筋梗塞の発症から受診までの時間と 性差の検討

―岩手県心疾患登録パイロット事業の解析から―

岩手医科大学医学部 4 年生 1)

岩手県立中央病院2)

岩手県立中部病院3)

岩手県立磐井病院4)

岩手医科大学内科学講座循環器内科分野 5)

岩手医科大学医学教育学講座地域医療学分野 6)

○峯田武典¹, 今村要介¹, 坂岡雅史¹, 長谷川寛¹

吉直大佑1,中村明浩2,齊藤秀典3,小野寺洋幸4

森野禎浩5, 伊藤智範6

目的:性差ならびに同居人の有無と、受診行動・院内死亡 率との関係を明らかにする.対象:ST 上昇型急性心筋梗塞 800 例を対象とした. 方法:対象を, 性別と同居人の有無 により分類した. 患者背景・時間経過と院内転帰などを調 査した. 結果:独居男性の受診までの時間が最も短く(76.5 分). 最も遅く受診するのは、独居女性であった(216.5分) (p=0.035). 院内死亡率は、同居人のいる女性が19.2%で最 も高く,独居男性が14.2%,同居人のいる男性で8.6%,最も 低いのは、独居女性で3.3%であった(p=0.001). 多変量解 析では、独居のオッズ比が 0.35 (95% CI: 0.13-0.98;p = 0.046) で早期受診の有意な独立因子であった。また、男性のオッズ 比は 0.15 (95% CI: 0.02-1.16;p=0.069) であった. 結語: ST 上昇型急性心筋梗塞例での発症から受診までの時間と院内死 亡率は、性別と同居人の有無により異なっていた. 家庭生活 環境と性差が受診行動に影響を及ぼすと考えられた.

41 肺悪性腫瘍精査目的で抗血小板薬休薬中に、超遅発 性ステント血栓症を繰り返した一例 一剖検から得ら れた知見―

浜松医科大学第三内科 1)

東海大学循環器内科 2)

○海野響子¹, 佐野 誠¹, 山下哲史¹, 榊原智晶¹ 大谷速人1, 早乙女雅夫1, 漆田 毅1, 佐藤 洋1 中澤 学2, 林 秀晴1

72歳男性. 55歳,狭心症で前下行枝 (LAD) に PCI 施行し た. 61歳. 急性前壁梗塞にてLADに薬剤溶出性ステント (DES) を留置した. その後. 心内血栓症を合併し. アスピ リン, ワルファリン2剤内服中であった. 71歳, 肺癌疑い に対する気管支鏡検査のため2剤休薬、ヘパリン投与中に再 度急性前壁梗塞を発症した. LAD の超遅発性ステント血栓 症が疑われ、OCT にて stent restenosis, malapposition の 所見を得て、同部位に BMS 留置した. プラスグレルを追加 した3剤併用療法にて精査は延期した.30日後のOCTでも stent malapposition を認め、プラスグレル1剤継続で精査を 予定したが、再度ステント血栓症が再燃し、心不全増悪にて 死亡した. 剖検では、DES 周囲に著明な炎症細胞浸潤を認 め, late acquired malapposition を引き起こしたと考えられ た. 【考察・結語】生検や手術のため抗血小板薬の休薬を余 儀なくされるが、特に DES では超遅発性ステント血栓症に 注意を要する. 本例でも剖検にて特徴的な遅発性炎症反応が 確認され、抗血小板薬休薬には症例に応じた判断が重要と言 える. 抗血小板薬休薬中に超遅発性ステント血栓症を起こし, 剖検にて原因検討した一例を経験した.

42 産後慢性甲状腺炎による甲状腺機能低下および2次 性高 LDL コレステロール血症から虚血性心筋症を来 した1例

田附興風会医学研究所北野病院心臓センター

○濱口桃香, 船迫宴福, 佐々木健一, 中根英策, 宮本昌一 和泉俊明, 春名徹也, 猪子森明

【症例】心疾患の家族歴の無い55歳、女性、15年前に産後 一過性甲状腺機能亢進症となり内服加療を受けていたが、通 院を自己中断していた. 8年前より体重は20kg増加,3年 前より下肢や顔面の浮腫と脱毛を認め、1週間前より浮腫の 増悪および労作時呼吸困難感を自覚し当院受診. 胸部レント ゲン写真で心拡大を認め, 経胸壁心エコー図検査で左室収縮 率 (LVEF) は 20% と低下し、血液検査で BNP 値 570pg/ mLであった. 超音波検査で甲状腺は腫大し, fT4 は検査感 度以下に低下, TSH53.4 μ IU/mL と甲状腺機能低下を認め た. 抗 TPO 抗体と抗 Tg 抗体が陽性であり慢性甲状腺炎と 診断した. また LDL は 266mg/dL であった. 冠動脈造影検 査では左前下行枝99%と回旋枝90%の狭窄を認め、経皮的 冠動脈形成術を施行し改善した. 術後, 内服加療により甲状 腺ホルモン値と LDL は基準範囲内となり LVEF は 53% に 改善した. 以後も心不全の再燃なく経過している. 【考察】 産後約5%に一過性甲状腺機能異常か生じるが、ときに遷延 することがある. 本症例は比較的若年女性の心機能障害であ り、その主病態は産後慢性甲状腺炎による甲状腺機能低下と 2次性高 LDL 血症による虚血性心筋症が惹起した心不全と 考えられた. 虚血性心筋症の機序として興味深い一例であり 報告する.

43 洞機能不全症候群に合併した難治性冠攣縮性狭心症 に対し入院管理下で薬剤調整を行った一例

埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

○豊崎雄一, 中埜信太郎, 保谷洋貴, 神田さやか, 筋野容守 潟手庸道, 丹野 巡, 村松俊裕, 西村重敬

68歳女性,入院1年半前に安静時の胸部絞扼感あり,近医 のホルター心電図で陰性 T波認め紹介, 冠動脈 CT で有意 狭窄所見無く経過観察となった. 入院半年前から同様の症状 あり、血管拡張薬処方されるも改善乏しく、再度行ったホル ター心電図で夜間に著明な ST 上昇と頻脈後の 3.3 秒のポー ズを認めた. 再度紹介となり、経過と検査結果から冠攣縮性 狭心症および洞機能不全症候群と診断.Ca 拮抗薬投与・増 量と洞機能不全症候群増悪時の予防的治療(ペースメーカー 植え込み等)についても検討が必要であり、入院管理下で薬 剤調整とした. 入院後, 血管拡張薬持続点滴併用の上 Ca 拮 抗薬等の冠拡張薬導入を行うも,深夜に狭心症発作を認めた. その後更なる薬剤調整で胸部症状は消失、洞機能不全症候群 悪化の徴候は認めなかったため退院した、退院後のホルター 心電図でも夜間のST変化はなく、最長2.6秒のポーズある も自覚症状無く, 内服薬継続とした.

【考察】冠攣縮性狭心症に徐脈性不整脈を合併する症例は、 不整脈の原因が心筋虚血によるか否か判断困難である. 更に. 冠拡張薬による徐脈性不整脈増悪のリスクもあり、入院、モ ニター管理下での薬剤調整が必要となる.

【結語】洞機能不全症候群に合併した難治性冠攣縮性狭心症 で, 入院による薬剤治療が成功した一例を経験した.

44 急性心筋梗塞に合併した心室重複破裂に対し手術を 行うも、術後経過中に再度心室中隔穿孔を発症した 一例

府中病院医師研修センター初期臨床研修室1) 府中病院循環器内科 2)

ベルランド総合病院心臓血管外科③

○木村 薫1, 山下智子2, 戎野和之2, 藤澤直輝2 吉田啓子2, 蒔田直記2, 竹下宏明2, 堂上友紀2 南村弘佳3. 田口晴之2

症例は86歳女性.2016年7月.突然の胸部不快感が出現し 救急搬送となった. 胸部聴診上, 異常所見は認めなかった. 心電図で ST 上昇を認め、心エコー図で前壁・前壁中隔の基 部から心尖部の広範囲に壁運動異常を認めた. 有意な弁膜症 や心嚢液は認めなかった. 急性心筋梗塞と診断し, 緊急カテー テル検査で左前下行枝(#6)の閉塞を認めた. IABP 挿入後, ステント留置術を行った. 術後はアシドーシスの進行なく, 血圧は安定した. 翌朝左第3肋間に全収縮期雑音を聴取し. 心エコー図で心室中隔穿孔を認めたため、同日心臓血管外科 へ転院し、心室中隔穿孔と左室自由壁破裂に対し、パッチ閉 鎖、自由壁止血術を行った、術後の心エコー図では残存シャ ントなく、術後経過は良好であった、しかし術後9日目に突 然の血圧低下とともに再度全収縮期雑音を聴取した. 心工 コー図検査で大動脈弁直下心室中隔基部に右心室流出路部へ の血流を認め、新たな心室中隔穿孔再発と診断した. IABP を再挿入し藥物治療を行ったが、低心拍出症候群による多臓 器不全を認め、術後14日目に死亡した。今回、心室重複破 裂の術後に中隔穿孔の再発を来した稀な一例を経験したの で、文献的考察を加え報告する.

45 急性心筋梗塞治療経過中の徐脈を伴う心原性ショッ クに対して心室ペーシングに心房ペーシングの追加 が有効であった1例

奈良県西和医療センター臨床研修医 1) 循環器内科 2)

○足立詩織¹,中井健仁²,平井香衣子²,橋本行弘² 藤本 源2, 鈴木 恵2, 岩間 一2, 土肥直文2

症例は83歳女性. 急性下壁梗塞, 完全房室ブロックで当院 に紹介された. 冠動脈造影を実施し, 右冠動脈近位部閉塞と 左前下行枝中間部狭窄を認めた. 右冠動脈の責任病変に対し ステント留置を行い、良好な再灌流を得た、洞調律に回復し 経過良好であったが、第3病日に徐脈頻脈症候群を合併し、 心室ペーシングを開始した. 同時に左前下行枝の残存病変に 対してステント留置を実施したが、一時的に血栓閉塞をきた し、血栓吸引などにより血流改善を得て終了した. 人工呼吸 下に大動脈内バルーンパンピングおよび持続的緩徐血液濾過 透析による集中治療を行った. しかし心房細動と洞不全を繰 り返し、VVIペーシング下でも血圧が安定せず無尿状態と なった。第6病日に心房ペーシングを追加し、DDDモード に変更したが、 著明な心房内伝導遅延を呈した. 血行動態改 善目的に AAI ペーシングを開始したところ血圧は安定し、 第9病日に補助循環.血液濾過透析を離脱し.第32病日に 退院した.

考察:徐脈頻脈発作に伴う心原性ショックに対し、心室ペー シングに心房ペーシングを追加し、著明な心房内伝導遅延を 認めたが、より生理的な心収縮を得ることで血行動態が安定 したと考えられた.

46 経皮的心肺補助装置(PCPS)により救命し得た心室 細動を伴った急性下壁心筋梗塞の一例

新潟大学医歯学総合病院循環器内科

○鴨田知明, 五十嵐聖, 髙野俊樹, 保屋野真, 栁川貴央 小澤拓也, 尾崎和幸, 南野 徹

【症例】51 歳女性. 2016 年某日, 突然左肩痛・胸やけ・ふら つきを自覚した. 救急隊接触時, 血圧 70mmHg であり, 心 電図では下壁誘導で ST 上昇を伴う完全房室ブロックを認め 急性心筋梗塞と診断した. 搬送中に心室細動となり電気的 除細動を頻回に施行し、アミオダロンを投与するも心室細 動が持続し、ニフェカラントの静注にて除細動に成功した. 人工呼吸器・一時ペーシング・大動脈内バルーンパンピン グ(IABP)・カテコラミンによる呼吸循環補助を行いなが ら、緊急冠動脈造影を施行した. 右冠動脈近位部の閉塞を認 め,経皮的冠動脈形成術により血行再建に成功した.血行再 建後も循環動態の維持に難渋したが、経皮的心肺補助装置 (PCPS) の導入により血圧が安定した. クレアチンキナーゼ は 12.745IU/L まで上昇し右心カテーテル検査・心臓超音波 検査より右室梗塞の関与も考えられた. 血行再建後は心室細 動・房室ブロックを認めなかった. 以後, 全身状態は改善傾 向となり第4病日に PCPS を離脱, 第9病日に抜管し, 全身 状態は徐々に改善した.

【考察】本症例では難治性心室細動に右室梗塞の関与が疑わ れ循環動態の維持に難渋したが、PCPS の導入により循環動 態が安定し救命につながったと考えられた.

47 原発性冠動脈解離による急性冠症候群の一例 日本海総合病院循環器内科

○須田健生,本田晋太郎,青野智典,齋藤悠司,後藤 準 禰津俊介, 菊地彰洋, 桐林伸幸, 近江晃樹, 菅原重生 症例は60代女性,突然の冷汗,嘔気にて当院へ救急搬送と なった. 当院到着時, 心電図で V5-6 の ST 上昇, 心エコーで 後壁の壁運動低下,心筋逸脱酵素の上昇を認め,急性冠症候 群を疑い緊急カテーテル検査を行った. 冠動脈造影にて明ら かな本幹の閉塞や側副血行路は認めなかったが, 側枝の閉塞 の可能性を考慮して血管内超音波検査を施行したところ, 左 冠動脈主幹部から回旋枝にわたり解離を認めた. 明らかな entry や flap は認めず、末梢灌流は保たれており保存的に加 療する方針とした. 第18病日フォローの冠動脈造影にて一 部回旋枝の狭窄が進行しており、血管内超音波検査にて再評 価した. 回旋枝は全体的に解離腔が縮小し, 一部血管内腔の 狭小化を認めた. 主幹部の解離腔はほぼ消失していた. 造影 上末梢灌流は保たれており保存的に加療する方針とし, 第20 病日退院となった.

【考察】原発性冠動脈解離は急性心筋梗塞の稀な原因の一つ である. 中年女性に多く, 女性ではホルモン動態の関与が示 唆されている.治療に関しては明確な指針はないが.末梢灌 流が保たれていれば保存療法, 虚血を認める場合は経皮的冠 動脈形成術, 冠動脈バイパス術が選択される. 本症例では冠 動脈解離を生じて一時的に閉塞した後、自然に再開通した可 能性が考えられた.

【結語】原発性冠動脈解離の一例を経験した.

48 ベジタリアンに発症した急性心筋梗塞の1例 聖隷三方原病院臨床研修センター1)

聖隷三方原病院循環器科 2)

○光定聖弥¹, 生駒剛典², 岡﨑絢子², 大野嘉寿人² 谷 信彦², 宮島佳祐², 渡辺知幸², 川口由高² 若林 康2

【症例】53歳, 男性【主訴】胸痛【現病歴】X年9月, 就寝 時に前胸部痛が出現し当院を受診した. 心電図で ST 上昇を 認め、心エコー図検査で前壁の壁運動低下を認めた、急性心 筋梗塞と診断し緊急 CAG を施行した所、前下行枝近位部の 血栓性病変と遠位部の血栓塞栓を認め,責任病変と判断し た. 責任病変に対する血栓吸引とベアメタルステント留置を 施行した. 冠危険因子は無く, 残余リスクの検索を施行した 所,血漿中イコサペント酸 (EPA) / アラキドン酸 (AA) 比 (EPA/AA比) が 0.09 と著明な低値を認め、乳卵菜食による ものと思われた. 二次予防目的で EPA 製剤の投与を検討し たが、食生活改善による対応を希望し、投与しない方針とし た. 入院後の経過は良好で. 第15 病日に退院となった. 【考 察】血漿中 EPA/AA 比と冠動脈疾患発症率の間には逆相関 の関係がある事が知られ、EPA/AA 比が低値である事は冠 動脈疾患発症のリスクとされる.EPA,AA は必須脂肪酸と 呼ばれ、食事から摂取する必要があるが、ベジタリアンでは EPA に代表される n-3 (ω-3) 脂肪酸の摂取が不足するとの 調査結果があり、本症例ではリスクになった可能性がある. 虚血性心疾患の再発予防の指導をする際には、患者の食事習 慣にも配慮した指導が必要である.

#### 49 心肺停止の原因精査にエルゴノビン負荷試験が有用 であった一例

国立病院機構東広島医療センター統括診療部 1) 国立病院機構東広島医療センター循環器科 2)

○後藤和貴¹, 新田和宏², 対馬 浩², 梶原賢太² 梶原真二², 城日加里², 原 幹2, 小野裕二郎2

【症例】65 歳男性 【冠危険因子】高血圧症,喫煙

【現病歴】20××年7月頃から労作時に胸痛を自覚すること があった. 8月中旬, 胸痛後に意識消失し, 近医へ救急搬送 されたが血液検査, 心電図で異常なく熱中症と診断された. その後も労作時胸痛が続くため、8月下旬に当院を受診し、 冠動脈 CT で有意狭窄を認めなかった. 11 月末, 安静時胸 痛の出現後に心肺停止となり、当院へ救急搬送された.

【臨床経過】来院時の心電図は VF 波形で、直ちに CPR・ DC 施行し, 自己心拍再開を得た. 後日, 原因精査のため CAG 施行し、コントロール造影では有意狭窄を認めなかっ たが、エルゴノビン負荷試験で左冠動脈のび慢性狭窄と心電 図での ST 上昇, 胸痛が誘発された. 硝酸薬冠注後, 狭窄は 速やかに解除され、冠攣縮性狭心症(VSA)と診断し、Ca 拮抗薬の内服を開始した. 以後, 胸痛発作の出現なく, 第 10 病日独歩退院された.

【考察】日本は欧米に比べ VSA の頻度が高い、労作により 冠攣縮が誘発されることもあるが、 冠動脈 CT や CAG で冠 動脈に有意狭窄を認めないことが多く、診断に苦慮する場合 が多い. VSA は意識消失や突然死の原因となる場合がある ため、胸痛を伴う原因不明の失神では冠攣縮誘発試験を行っ て診断する必要がある.

50 妊娠を契機に持続化した心房細動に対して出産後の カテーテルアブレーションが奏功した1例

金沢大学医薬保健学域医学類□ 金沢大学附属病院循環器内科 2)

○堀 麗菜¹, 古荘浩司², 加藤武史², 押田達朗² 徳久英樹<sup>2</sup>, 高島伸一郎<sup>2</sup>, 村井久純<sup>2</sup>, 薄井荘一郎<sup>2</sup> 金子周一2, 高村雅之2

症例は30歳代後半,女性.20代より僧帽弁閉鎖不全症と発 作性心房細動 (AF) を認めており、第2子妊娠を契機に持 続性となった. 妊娠中, 動悸症状は自制内であり経過観察と した. 出産後も停止しないため、授乳終了後、抗凝固薬およ び抗不整脈薬を開始したが AF は停止しなかった. 電気的除 細動を施行し洞調律に戻るも、翌日には再発した. 肺静脈を ターゲットとしたカテーテルアブレーション (CA) を施行 したところ奏功し、その後洞調律を維持している.

【考察】妊娠中に発現する AF はまれであり、その原因と対 処方法は不明な点が多い. 本症例では、母体および胎児・新 生児への影響を考慮し.薬物的および電気的除細動を授乳終 了後に施行した. しかし, いずれも無効であり, 肺静脈 CA により改善した. 本例における AF は、妊娠に伴う血行動態 の変化により持続化したと推測されたが、その発生および維 持には肺静脈が関与している可能性が示唆された.

【結語】妊娠を契機に持続性となった心房細動に出産後の肺 静脈アブレーションが奏功した1例を経験した.

発作性心房細動に対する薬物療法中に発作性心室細 動を契機に診断された Brugada 症候群の一例

公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院循環器内科 1) 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院不整脈科<sup>2)</sup>

○仲宗根和孝¹. 船迫宴福². 春名徹也². 佐々木健一¹ 宮本昌一1, 中根英策1, 和泉俊明1, 猪子森明1

【症例】発作性心房細動(PAF)を有する 42 歳男性.来院 2 日前よりピルジカイニドを処方され、来院当日心肺停止状態 で発見された. 救急隊接触時の心電図波形は心室細動 (VF) であり心肺蘇生が開始され、自己心拍再開後に当院へ搬送 された. ピルジカイニド負荷試験は陽性であり、その他冠 動脈疾患や他器質的心疾患は指摘し得ず Brugada 症候群と 診断し、後日 ICD 植込み術を施行した. しかし PAF の発作 頻度が多く、ベプリジルを導入すると VF による ICD 作動 を認めたためキニジンを導入した. しかし半年後より再び PAF を認めるようになり、カテーテルアブレーションを行 い PAF の起源であった肺静脈の隔離のみで以後キニジン併 用下に PAF も VF も認めなくなった.

【考察】Brugada 症候群患者では心房細動合併率が高く、約 10~30%の患者で心房細動を合併するとされる.一方. Brugada 症候群患者ではナトリウム (Na) チャネル遮断薬 を投与することで VF の発生頻度が増加する。本症例では若 年男性患者の PAF に対する Na 遮断薬使用を契機に VF を 来し Brugada 症候群と診断され、カテーテルアブレーショ ンを要した教訓的な症例であり報告する.

52 冠攣縮性狭心症を契機に, 心室細動による失神を発 症した高齢 Brugada 症候群の一例

浜松医科大学第三内科

○青島広幸, 佐野 誠, 山下哲史, 榊原智晶, 佐藤亮太 大谷速人, 早乙女雅夫, 漆田 毅, 佐藤 洋, 林 秀晴 【症例】72歳男性【主訴】失神【病歴】2015年、初発の繰り 返す短時間の失神発作にて当院を受診した. 心電図にて1度 房室ブロック、完全右脚ブロックを認め、電気生理学的検査 では、上室性頻拍ならびに心室性頻拍は誘発されず、HVブ ロックが認められた. 精査にて器質的心疾患は否定的であり. 失神の原因が房室ブロックの進行と判断し、ペースメーカー 植込み術を施行した. 1年後, 以前とは異なる胸痛を伴う失 神をきたし、ペースメーカー記録にて心室細動(Vf)が確 認された. 第3肋間心電図にて, 右脚ブロックでマスクされ ていた coved 型 ST 上昇を認め、ピルジカイニド負荷試験で 陽性を示した. また、アセチルコリン負荷試験にて冠攣縮が 確認され、今回の Vf の発症には、Brugada 症候群を背景に、 冠攣縮が関与したと考えられた。ICD へのバージョンアッ プを行い、Ca blocker を開始し、Brugada 波形の増悪なき ことを確認した. 【考察・結語】Brugada 症候群は、房室ブロッ クや冠攣縮を合併するとの報告があり、失神の原因診断をす る上で考慮すべきである. また, Ca blocker は Brugada 波 形を顕在化するとの報告があり、導入には注意を要する. 冠 攣縮性を契機に、Vf による失神をきたした高齢 Brugada 症 候群の一例を経験した.

53 ANK2 遺伝子変異を認めた右室調節帯起源の心室性 期外収縮による特発性心室細動の1例

慶應義塾大学病院卒後臨床研修センター1) 慶應義塾大学医学部循環器内科 2)

○一之瀬愛¹, 西山崇比古², 谷 英典², 木村雄弘² 西山信大2, 相澤義泰2, 河野隆志2, 佐野元昭2 高月誠司2, 福田恵一2

【症例】56歳,男性. 【主訴】失神. 【現病歴】生来健康であっ たが、デスクワーク中に突然の失神をきたし救急搬送され た. 心電図で北東軸, 左脚ブロック型, 移行帯 V4-V5 リー ドの心室性期外収縮 (PVC) を認めた. 冠動脈, 心機能に 異常を認めず、薬剤負荷による QT 延長症候群、早期再分極 症候群などの所見も認められなかった. 入院後に PVC から 非持続性多型性心室頻拍を認め、カテーテルアブレーション 治療を行った. PVC の再早期は右室調節帯と一致し、同部 位からのペーシング波形は PVC と類似し、Purkinje 電位と 思われる先行電位を認めた. 同部位への通電で PVC は消失 し、その後のβ刺激薬や誘発でも PVC は認められなかった. 2次予防のため植込み型除細動器を植込みし退院した.次世 代シーケンサーによる遺伝子解析を行い、ANK2遺伝子の T4603A 変異 (W1535R) を認めた. 【考察】本症例は、文 献報告による右室調節帯起源 PVC 波形と一致しており、術 中所見もそれを示唆した. ANK2 遺伝子は膜アダプタータ ンパク質である ankyrin-B をコードする. 機能喪失変異では Ca2 + シグナル伝達を変化させ期外収縮から不整脈を誘発さ せるが、カテーテルアブレーションによる治療が奏効した.

54 経静脈植え込み型除細動器の植え込みを行い QT 時 間の短縮とともに良好な経過を認めた先天性 QT 延 長症候群の一例

新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学

○須田友海, 長谷川祐紀, 南場一美, 大槻 総, 飯嶋賢一 八木原伸江, 佐藤光希, 和泉大輔, 尾崎和幸, 南野 徹 【症例】20代女性【主訴】失神

【現病歴】幼少期に QT 延長, 運動時の失神を認め, 先天性 QT 延長症候群 (LQTS) と診断された. 運動制限とプロプ ラノロールを開始後、失神を認めなかった. 遺伝子検査で LQTSのtype1と診断されたが家族歴はない. 今回ヘアカッ トのステージで緊張していたところ、動悸後に約30秒の意 識消失を来した. 当院搬送時 QT/QTc=598/621ms であった. 【臨床経過】 β 遮断薬内服中の失神であり ICD の適応と考え られた. 皮下 ICD も検討されたが, 心拍数 45 回 / 分の洞徐 脈を認めたため、従来の DDD 型経静脈 ICD 植え込みを施 行して積極的な心房ペースを行った。70回/分の心房ペー スにより QT/QTc=500/536ms と短縮し、その後1 年間失 神や ICD の作動を認めていない.

【検討と考察】当科で ICD 植え込み後に積極的な心房ペース を行った LQTS 患者全 10 例(女性 6 例)を検討した.ペー ス前後で QTc は 559 ± 73ms から 499 ± 59ms へ短縮し (P < 0.01), 平均 76 ± 55 か月間で1 例も失神や ICD 作動を認 めなかった. 重症 LQTS 症例の突然死予防に ICD が適応と なるが、失神や ICD 作動の回避にはβ遮断薬に加え継続的 なペーシング治療が有用であるとの報告もあり、デバイス選 択時の留意点と考えられた.

夜尿症を呈した高度房室ブロックの一例 市立秋田総合病院循環器内科

○安部誓也,中川正康,藤原美貴子,柴原 徹,藤原敏弥 症例は60歳代女性. 夜尿にて当院泌尿器科を受診したが. 諸検査で特記すべき異常を認めず、泌尿器科疾患は否定的と 考えられた. 日中の失禁はなく, 睡眠から覚醒すると失禁し ている状況であった. 認知症も認めなかった. 排尿失神の既 往もあったことから、繰り返すようなら循環器内科を受診す るよう勧められた. その後も連日夜尿を繰り返すため, 4日 後当科外来を受診した. ホルター心電図を施行したところ. 記録中に夜尿はなかったものの、夜間睡眠中に洞徐脈を伴う 高度房室ブロックによる31秒の心停止を認めた.これが夜 尿の原因と判断し、ペースメーカー植え込み術を施行した. 術後は夜尿を全く生じなくなったが、夜間のみ高度房室ブ ロックを生じる原因について検索した. 冠動脈造影では器質 的狭窄も冠攣縮も認めなかった. パルスオキシメーターを用 いた簡易検査では軽度の睡眠時無呼吸症候群が疑われた. 就 寝時は家族と別室のため、睡眠時のいびきや無呼吸、けいれ ん等の有無については不明であった。症状が軽快したため、 睡眠時無呼吸症候群に関する精査は行っていないが、これが 睡眠中の高度房室ブロック発生に関与している可能性はあ り、今後患者の同意が得られればポリソムノグラフィーによ る評価を行う予定である. 繰り返す夜尿のみを呈した高度房 室ブロックの一例を経験した.

56 活動性が明らかでないにもかかわらず肺動脈性肺高血 圧症を発症した混合性結合組織病 (MCTD) の1例 浜松赤十字病院内科 1)

浜松赤十字病院循環器科 2)

○加藤友紀子¹, 松成政良², 俵原 敬², 松倉 学² 神田貴弘2, 田村 純2, 高林瑠美2, 尾関真理子2 浮海洋史2

【症例】62歳,女性.【主訴】労作時呼吸困難.

【現病歴】2013年12月,労作時呼吸困難,全身浮腫,胸水, 心嚢水貯留を主訴に入院、橋本病の診断にてチラーヂンS で改善し、その際 MCTD も診断された、治療にて甲状腺機 能は正常化. MCTD も活動性高くなく無治療で経過観察さ れていた. 2016年2月に労作時呼吸困難が再燃. 精査にて 心臓超音波検査上,右房右室圧格差高値が認められ,精査 加療目的に入院. 【検査所見および経過】右心カテーテル検 查:肺動脈圧 78/26mmHg 平均 45mmHg,肺動脈楔入圧 平 均 1mmHg. 造影 CT: 肺血栓塞栓症は否定. 血流シンチ: 慢性血栓塞栓性肺高血圧症は否定. 換気シンチ. 呼吸機能 検査: 気質的肺疾患は否定. 血液検査所見: 炎症反応等の 上昇なし. 以上より診断してから3年間活動性が明らかで はない MCTD に伴う肺動脈性肺高血圧症と診断した. PSL, シルデナフィル,マシテンタンにて加療し1か月後の右心カ テーテル検査では肺動脈圧は平均 24mmHg まで改善. 6分 間歩行も治療前距離 210m, 最低 SpO2 78% が治療開始 1 か 月後は距離 427m, 最低 SpO2 94% まで改善. 【考察】活動性 が明らかでないにもかかわらず肺動脈性肺高血圧症を発症し た MCTD の興味深い 1 例を経験したのでここに症例を報告 する.

57 肺高血圧を呈した進行胸腺癌の一例

東京大学医学部附属病院循環器内科

○北岡寛己, 久保田香菜, 牧 尚孝, 武田憲彦, 波多野将 渡辺昌文, 小室一成

【症例】58歳男性. 主訴は労作時息切れであった. 既往歴, 生活歴に特記すべきものはない. X-1年11月より労作時息 切れが出現し前医受診. 心エコーで重症三尖弁逆流と著明 な右心負荷所見を認め、肺高血圧症が疑われたため X-1 年 12 月当科へ紹介された. 心エコーでは全周期で心室中隔の 扁平化を認め、推定右室収縮期圧は95mmHgと上昇してい た. 肺血流シンチグラムでは両側区域性血流欠損を認め、慢 性血栓性肺動脈血栓症を疑う所見であった. 血液検査, 胸部 単純写真、心電図の結果は肺高血圧症として矛盾しない所見 であった. 肺動脈精査目的で施行した胸部造影 CT で前縦隔 から中縦隔に広がる腫瘍により肺動脈が広範囲で圧排され、 高度に狭窄している所見を認めた. CT ガイド下生検を施行 し、病理では扁平上皮癌と診断され、臨床像より胸腺癌と診 断した. 本症例における右心負荷所見は縦隔腫瘍による肺動 脈高度狭窄が原因と判明した. 【考察】腫瘍が肺高血圧症の 原因となることは稀であるが、縦隔腫瘍による肺動脈圧迫あ るいは血栓傾向による肺動脈内血栓症により、肺高血圧症と 類似した臨床像を呈することに注意が必要と考えられた症例 であった. 【結語】肺高血圧症精査中に肺動脈を圧排, 浸潤 する進行胸腺癌を認めた1例を経験したため, 文献的考察を 加えて報告する.

58 高齢者の肺動脈性肺高血圧症の診断治療に難渋した

佐久総合病院佐久医療センター循環器内科

○原納 遥,橘 賢廣, 土屋ひろみ,栁澤 聖,荻原真之 木村 光, 堀込実岐, 池井 肇, 矢崎善一

【症例】82 歳女性【主訴】歩行困難,両下腿浮腫

【現病歴】来院1ヶ月ほど前より下腿浮腫、喘鳴が出現、来 院当日さらに状態が悪化し近医を受診. 心エコーで著明な右 心系拡大と低酸素血症を認め、当院へ搬送となった.

【臨床経過】来院後、強心薬や利尿薬による治療を開始した. 各種検査で肺疾患、肺塞栓、膠原病は否定的であった。心工 コー所見から肺動脈性肺高血圧が示唆されたが、中等度の僧 帽弁逆流や左房拡大から左心不全を否定できない状況であっ た. 治療抵抗性のため第3病日からマシテンタン, シルデナ フィルの内服を開始したが酸素化が悪化し中止した. 第8病 日に治療方針決定のために右心カテーテル検査を施行した ところ、平均肺動脈圧 40mmHg, 肺動脈楔入圧 13mmHg, Diastolic pulmonary gradient 15mmHg であり肺動脈性肺 高血圧の診断となった. CO2 ナルコーシスも合併し治療に 難渋したが、マシテンタンとシルデナフィルを慎重に順次再 開し状態は徐々に安定していった. 心エコーでの右心負荷所 見も軽快傾向となり第 43 病日に自宅退院となった.

【考察】特発性肺動脈性肺高血圧症は若年女性に多い疾患と されていたが、 高齢者での発症も稀では無く慎重に診断、治 療を行なっていく必要がある.

【結語】高齢発症の肺動脈性肺高血圧症で診断治療に難渋し た一例を経験した.

pulmonary tumor thrombotic microangiopathy (PTTM) による肺高血圧の一剖検例

新潟大学医歯学総合病院臨床研修センター1)

新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学 2)

○土谷浩気¹,渡邊 達²,柏村 健²,尾崎和幸² 南野 徹2

【症例】41 歳女性

【現病歴】呼吸苦を自覚し前医受診、胸部レントゲンにて 心拡大を認め、うっ血性心不全で入院した. 心エコーで右 心負荷所見を認め、心臓カテーテル検査で平均肺動脈圧 44mmHg, 平均肺動脈楔入圧 4mmHg, 心拍出量係数 1.57L/ min/m2 を認めた. MRI で右卵巣腫瘍を認め、精査加療目 的に当院に転院した.

【臨床経過】卵巣腫瘍の良悪性の鑑別目的に右付属器摘出術 を施行したが、麻酔導入時に肺高血圧クリーゼをきたし、一 酸化窒素吸入、強心薬を要した、卵巣腫瘍は印鑑細胞癌で あった. 血行動態悪化し PCPS とエポプロステノール持続静 注を開始、その後施行した上部内視鏡で進行胃癌を認めたが 血行動態不良のため治療は困難と考えられ、転院30日後に 永眠した. 剖検で腫瘍塞栓性肺動脈微小血管症 (pulmonary tumor thrombotic microangiopathy: PTTM) と診断した. 【考察】PTTM は肺動脈の微小腫瘍塞栓により肺高血圧をき たす疾患で、生前の診断は稀で予後不良である.

【結語】 PTTM による肺高血圧を呈した一剖検例を経験した.

60 右側臥位にて低酸素血症を呈する Platypnea-Orthodeoxia syndrome の一例

平塚市民病院内科 1)

平塚市民病院循環器内科 2)

○都築一平<sup>1</sup>, 飯ヶ谷嘉門<sup>1</sup>, 松原 隆<sup>2</sup>, 高木俊介<sup>2</sup> 猪原 拓<sup>2</sup>, 扇野泰行<sup>2</sup>, 今福俊夫<sup>1</sup>

91歳女性,2016年3月某日に当院へ救急搬送され,原因 不明の低酸素血症およびチアノーゼを呈し, 原因精査および 加療目的のため入院となった. 入院中, 体位変換により酸素 化の状態が変動し、特に右側臥位にて著明な低酸素血症を認 めた.血液検査では特記すべき所見はないが,胸部 X 線にて 右横隔膜の挙上,経胸壁心臓超音波検査にて,右房に隣接す る巨大肝嚢胞および卵円孔を経由した左心系への心臓ペー スメーカーの迷入を認めた. 肺動脈血流シンチや経食道心臓 超音波検査などの精査を実施し, その結果卵円孔を介した右 左シャントの存在, さらには, 右側臥位時にシャント血流が 増大していることが示唆され、臨床症状と併せて Platypnea-Orthodeoxia syndrome (以下 POS) と診断した.

POSは, 仰臥位から立位へ体位を変換した際に, 呼吸困難 と低酸素血症が生じる比較的まれな症候群である. POS の原 因は多種多様であるが, 右左シャントを起こすような解剖学 的異常および機能学的異常が併存することが必要といわれて いる. 本症例では, 巨大肝嚢胞による右房の圧排や, 血行動 態に寄与する解剖学的な構造変化、さらにはペースメーカー 迷入が POS の発症に寄与していることが考えられた.

- 血圧の日内変動における Azilsartan の効果について 一宮西病院初期研修医1)
- 一宮西病院循環器内科 2)
- ○森山智仁¹, 田中伸享², 前田拓哉², 石原弘貴² 旦 一宏2, 寺村真範2, 市橋 敬2, 篠田明紀良2 寺本智彦2

【背景と方法】来院時血圧の変動が大きいほど脳卒中のリス クが高まるとの報告がある. 我々は未治療の高血圧患者で Azilsartan (Az) を投与された患者 10 名と Amlodipine (Am) を投与された患者5名を抽出し、来院時血圧、ABI測定時 血圧, 家庭血圧への影響について調べた.

【結果】ベースラインでは Az 群で脂質異常症が多かった が、家庭血圧など他の項目は差を認めなかった. Az は来 院時血圧・ABI 測定時血圧を (Az vs Am: - 23.4vs -19.8 mmHg,p = 0.769, -14.8 vs - 27.0 mmHg,p = 0.248), Am は家庭血圧を下げる特徴を有していた(Az vs Am: -12.2vs - 27.3mmHg,p = 0.001). Az では Am に比べ診察時 血圧と家庭血圧の差が減少する傾向が認められ(診察時血 圧 / 家庭血圧の変化量:Az vs Am: - 0.073 vs 0.007.p = 0.094), ABI 測定時血圧と家庭血圧の差が有意に減少する効 果が認められた (ABI 測定時血圧 / 家庭血圧の変化量: Az vs Am : -0.099 vs0.116,p = 0.008.

【考察】Azilsartan はネズミを用いた実験で rest-to-active phase における降圧効果がしめされており、今回の研究にお ける診察時及び ABI 施行時血圧と家庭血圧の差の減少は日 中の血圧変動に対する Azilsartan の効果を示したものと考

【結語】Azilsartan は血圧の日内変動の大きい患者に対して、 Amlodipine に比べより効果的である可能性が示された.

#### 62 高齢で発見された肺動脈弁狭窄症の一例 浜松赤十字病院循環器内科

○中村和也, 俵原 敬, 松倉 学, 松成政良, 神田貴弘 高林瑠美, 尾関真理子, 田村 純, 浮海洋史

【症例】81歳, 男性. 【主訴】労作時の息切れ【現病歴】小 児期より心雑音を指摘されていたが、精査されること無く 経過していた。2012年労作時の息切れと貧血を契機に胃 癌が発見された. 術前心エコーにて著明な右心負荷所見と 肺動脈の拡大が偶然見つかったため、当院紹介受診となっ た.【検査所見および経過】胸部レントゲン:左第2弓の 著明な突出. 心エコー: 右室壁肥厚, 心室中隔圧排, 右室 から肺動脈への jet 血流. 右心カテーテル検査: 肺動脈楔 入圧 13/14/10mmHg, 肺動脈圧 21/7/13mmHg, 右室圧 109/2mmHg, 心係数 3.38. 心臟 MDCT: 右室漏斗部狭窄, 肺動脈弁狭窄(弁口面積 0.78cm2) と収縮期の Doming, 肺 動脈本幹の post-stenotic dilatation. 以上の所見より, 肺動 脈弁狭窄症および右室漏斗部狭窄症と診断した. 【総括】肺 動脈弁狭窄症は比較的多く見られる先天性心疾患の一つであ るが、本症例のように無症状で経過することも多い. 本症例 は高齢で見つかり、右室全体の肥厚も強いことから、右室漏 斗部狭窄は肺動脈弁狭窄症による二次的なものではないかと 考えた. 著明な右室負荷を認めるにも関わらず, 80 歳超と いう高齢まで心不全症状を来さずに経過した興味ある1例と 考えられたため報告する.

63 重症大動脈弁狭窄症に急性心筋梗塞を合併し、心破 裂を生じた一例

新潟大学医歯学総合病院循環器内科

○内藤喜浩

【症例】82歳女性.2年前に近医で大動脈弁狭窄症と診断さ れた. 2016 年某日, 前壁中隔の急性心筋梗塞を発症し当院 へ搬送された. 緊急冠動脈造影では, 左前下行枝近位部の閉 塞を認め、経皮的冠動脈形成術を施行し、血行再建に成功し た. クレアチンキナーゼは 13109IU/L まで上昇し、人工呼 吸器や大動脈内バルーンパンピング (IABP), カテコラミン による呼吸循環補助を要した. 集中治療室入室後, 血圧コン トロールに難渋し、第1病日、心破裂による心タンポナーデ を発症し、外科的修復術を施行した. 大動脈弁狭窄により血 行動態の改善が得られないことが予想され、第5病日にバ ルーン大動脈弁形成術を施行した. 左室 - 大動脈の平均圧較 差は 29mmHg から 24mmHg へ低下し、その後 IABP、人工 呼吸器,カテコラミンから順次離脱し得た.

【考察】本症例のように、大動脈弁狭窄症を伴う急性心筋梗 塞は、心破裂の危険性が大きいとの報告がある、大動脈弁に 対する介入を急性心筋梗塞発症後どの時点で行うべきかは定 まっていないが、できるだけ早期に施行することが必要であ 3.

64 術後早期に生体弁劣化による急性大動脈弁閉鎖不全 症を認めた一例

慶應義塾大学医学部内科学教室 1)

慶應義塾大学医学部心臓血管外科学教室 2)

○佐藤 翠¹, 平出貴裕¹, 西山崇比古¹, 河野隆志¹ 鶴田ひかる1,村田光繁1,佐野元昭1,山崎真敬2 志水秀行2,福田恵一1

【症例】82歳男性.2012年5月重症大動脈弁狭窄症に対 して生体弁置換術を施行された.極少量の弁周囲逆流 (paravalvular leakage) を認めたが経過は安定していた. 2016年5月安静時呼吸困難と胸痛を主訴に来院した. 心臓超 音波検査で生体弁の右冠尖の一部が弁座から離開し, 重症大 動脈弁閉鎖不全症を来していた. 緊急手術を行い, 再度生体 弁を留置された. 手術所見では感染性心内膜炎は否定的であ り,生体弁の構造劣化と考えた.

【考察】生体弁の耐久性は向上しており, 手術後早期の生体 弁劣化は稀である. 弁周囲逆流は右冠尖付着部付近にあり. 生体弁劣化に関与した可能性がある.

【結語】大動脈弁置換術後4年で生体弁劣化による急性大動 脈弁閉鎖不全症を認め、緊急手術を行い救命した症例を経験 した.

65 人工心肺使用下手術前に新鮮凍結血漿を投与し ACT を指標にして大動脈弁置換術を行った血液凝固第 XII 因子欠乏症の一例

埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

○神田さやか, 丹野 巡, 中埜信太郎, 岩永史郎 村松俊裕, 西村重敬

第 XII 因子欠乏症は常染色体劣性遺伝で,活性化部分トロン ボプラスチン時間 (APTT) が著明に延長するが、臨床的に 血栓傾向や出血傾向を示さないため治療を要さない先天性凝

症例は79歳女性で、高血圧、慢性腎不全加療で近医へ通院 していた. 呼吸困難により救急搬送され, 急性心不全で入院 となった. 心臓超音波検査で大動脈弁が二尖弁様で、最高血 流速度4.5m/秒, 収縮期平均圧較差49mmHg, 弁口面積0.9cm<sup>2</sup> と高度大動脈弁狭窄症を認めた. 心不全加療後に大動脈弁置 換術の方針となった.

症例は APTT が 180 秒以上, 活性化全血凝固時間 (ACT) が277秒と延長しており凝固因子を精査し、凝固 XII 因子 活性が3%であり、凝固 XII 因子欠乏症と診断した、臨床 上は出血, 血栓傾向は認めなかったが, 人工心肺使用手術 時に凝固をヘパリン使用により ACT 値でコントロールす るため、指標として ACT が使用出来ることが求められた. 術前に新鮮凍結血漿 12 単位投与し APTT が 54.9 秒,ACT も 167 秒と低下した. 人工心肺使用時にヘパリン投与で, ACT500 秒前後で適切にコントロールし大動脈弁置換術を施 行することができた一例であり、報告する.

66 外傷性三尖弁閉鎖不全症の一例 島根大学医学部附属病院卒後臨床研修センター1) 島根大学医学部附属病院第四内科 2) 島根大学医学部附属病院検査部 3) 島根大学医学部附属病院心臓血管外科 4) ○茂木香織¹, 茂木香織¹, 大嶋丈史², 岡田大司² 大内 武2, 渡邊伸英2, 吉冨裕之3, 田邊一明2 織田禎二4

症例は61歳女性. 入院1ヶ月前, 自家用車運転中に対向車 と衝突し、右血胸・多発肋骨・胸骨骨折を受傷し総合病院に 入院. 入院中から頸静脈怒張を認めていたが、退院後も軽快 しないため精査目的にて当科に入院. 経胸壁心エコー図検査 にて、右房・右室の拡大、腱索の断裂に伴う三尖弁前尖及び 中隔尖の逸脱、カラードップラー法で重症三尖弁閉鎖不全症 を認めた. 三尖弁には断裂した腱索および球状構造物を認め、 前乳頭筋断裂が疑われた. 以上より外傷性三尖弁閉鎖不全症 (前乳頭筋断裂) と診断した. スワンガンツカテーテル検査 では、収縮期右房圧が18mmHg、収縮期右室圧が17mmHg で, ほぼ等圧になっていた. 心係数 1.96 L/min/m2 と低値 であり、内科的加療は困難と考えられ、手術が行われた. 術 中所見では, 術前の経胸壁エコー図検査と同様に, 三尖弁前 尖につながる前乳頭筋が断裂しており, 三尖弁形成術が施行 された. 術後の経胸壁心エコー図検査は, 三尖弁逆流は軽度 となっていた. 今回交通事故が原因と考えられる外傷性三尖 弁閉鎖不全症の一例を経験した. 非穿通性胸部外傷の際には, 外傷性三尖弁閉鎖不全症の発症も念頭におく必要があると考 えられた.

透析患者の僧帽弁輪近傍を起源とし急速に増大した 乾酪様石灰化病変に対する1手術症例

独立行政法人国立病院機構東広島医療センター診療統括部1) 独立行政法人国立病院機構東広島医療センター循環器内科 2) 独立行政法人国立病院機構東広島医療センター心臓血管外科 3) ○清水大輔1, 小野裕二郎2, 対馬 浩2, 城日加里2

幹2, 江村尚悟3, 佐藤克敏3, 森田 悟3 【症例】65歳、女性【主訴】労作時息切れ【既往歴】慢性糸 球体腎炎, 多発性脳梗塞【現病歴】20年前に維持透析を導 入. 201X年, 心臓超音波検査で大動脈弁狭窄と前年まで認 めていなかった僧帽弁後尖の腫瘤性病変を指摘され当院紹介 となった. 【臨床経過】大動脈弁置換術施行時の観察で、僧 帽弁後尖に付着した腫瘤は非常に脆く、把持すると乳白色の 内容物が流出した. 僧帽弁の温存は困難と判断し僧帽弁置換 術を併せて行い術後経過は良好だった. 切除標本の病理所見 から Calcified amorphous tumor (CAT) と診断した. 【考察】 CAT は心臓原発非腫瘍性病変の一つで 1997 年 Reynolds ら によって命名された. 心臓超音波検査では, 辺縁が高輝度で 内部が低エコーの腫瘤として観察されるが、腫瘍、疣贅、血 栓との鑑別は困難であり、大部分の症例は本例の様に切除標 本の病理所見で確定診断が得られている.CAT の自然経過 については不明な点も多く治療について一定の指針は無いが 血栓塞栓症を発症する可能性も指摘されており、CAT が疑 われる場合には慎重な経過観察と手術適応の判断が必要であ 3.

- 68 急性大動脈解離 (stanford B型) 患者に対し、上限 血圧値の運動強度を CPX で評価して厳密な血圧管理 をおこなった一例
- 一宮西病院1)
- 一宮西病院循環器内科 2)
- ○水井大介¹, 田中伸享², 前田拓哉², 石原弘貴² 旦 一宏<sup>2</sup>, 寺村真範<sup>2</sup>, 市橋 敬<sup>2</sup>, 篠田明紀良<sup>2</sup> 寺本智彦2

【症例】急性大動脈解離 stanford B型, DeBakey IIIb型, 偽腔開存型と診断された53歳女性. 内服治療および厳格な 血圧・脈拍管理を行い、発症2週間の時点でCPXにより労 作時血圧と Borg 指数の関係を調べ生活指導を行った. 2週 後,6ヶ月後,1年後,15年後,2年後の運動耐容能および 解離腔を調べた. 運動耐容能 (Peak VO2 (ml/min/kg)) は 良好に維持されていた (14.6 → 20.3 → 16.3 → 18.5 → 20.8). 弓部の解離腔 (mm) は全期間を通して縮小傾向を示した (37.5→36.2→33.8→33.9→34.2). 胸腹移行部の解離腔(mm) は1年後までは拡大傾向を示し、その後は横這いであった。  $(36.8 \rightarrow 38.2 \rightarrow 40.9 \rightarrow 41.8 \rightarrow 41.0)$ .

【考察】大動脈瘤・大動脈解離診療ガイドラインによると, 血圧コントロールの目標値として最大活動時 150mmHg 未 満が望ましいが、実臨床において厳守されているとは言い難 い. 労作時血圧の評価が困難なことがその理由の1つである. CPX による労作時血圧と Borg 指数の測定は日常生活におけ る上限血圧値の運動強度を明らかにしうる.

【結語】CPX による労作時血圧の測定は日常生活における上 限血圧値の運動強度を明らかにし、大動脈解離患者の血圧管 理に有用である.

#### 69 血管内治療によって救命し得た膵十二指腸動脈瘤破 裂の1例

奈良県西和医療センター初期臨床研修医1) 奈良県西和医療センター循環器内科 2) 奈良県西和医療センター放射線科 3)

○住田真理子¹, 野木一孝², 中井健仁², 伊藤博文³ 日高晶子3, 西村幸洋3, 土肥直文2

【症例】60歳女性【主訴】腹痛【現病歴】高血圧症, 脂質異 常症で近医に通院中であった. 入院1日前から嘔気, 入院当 日の朝から右下腹部痛、右背部痛を自覚し、症状が改善しな いため当院に救急搬送された. 【臨床経過】搬送時, 腹部は 平坦で軟,右下腹部に圧痛を認めた.腹部造影 CT では十二 指腸周囲の後腹膜血腫と膵十二指腸動脈からの活動性出血を 認め、ただちに経カテーテル的動脈塞栓術を施行した、術 後、十二指腸狭窄を発症したが保存的加療で改善し、約2ヶ 月で退院した. 【考察】腹部内臓動脈瘤のうち膵十二指腸動 脈領域の動脈瘤は約2%と稀であるが、そのうち約40%が破 裂し, 死亡率は約19%と非常に高率である. 腹部内臓動脈 瘤の大部分は分節性動脈中膜融解(SAM)によるものであ ると近年報告されている. SAM は非炎症性, 非動脈硬化性 の動脈変性疾患であり、本例でも複数の嚢状動脈瘤を認め、 画像上動脈硬化を示唆する所見に乏しく. 動脈瘤破裂の原因 はSAMであると推察された.【結語】血管内治療で救命し 得た膵十二指腸動脈瘤破裂の1例を経験した.

70 腹腔動脈解離を保存的治療で治療した1例 - 当院10年間での孤立性腹部動脈解離の臨床症状・ 治療・経過の検討をふまえて -

友愛会豊見城中央病院循環器内科

○上原康輝, 嘉数真教, 阿部昌巳, 嘉数 敦, 前田峰孝 大庭景介, 新崎 修

症例) 48 歳男性. 30 年間の喫煙歴があるが特筆すべき既往 の無い方. 明け方の冷や汗を伴う心窩部痛で起床し、持続の ため ER 受診. 身体所見上, 腹部所見乏しく, 腹部エコーで 腹腔動脈解離を指摘された. 造影 CT にて限局性の腹腔動脈 解離を確認し,降圧療法を開始し、保存的に入院とした. 臨床経過) 降圧療法開始にて, 心窩部痛は一両日で軽快. 第 7 病日に瘤の確認目的に腹部 CT 施行、同部位の瘤化や径の 拡張は認めなかった. 第8病日に自宅退院とした.

考察) 本例では、降圧療法のみの対症療法で治療を行った が、報告されている例では、保存的療法に加え、抗血小板・ 抗凝固療法が奏効する場合があるとされている. 論文上で報 告されている通り、男性・高血圧・喫煙者に多いとされ、本 例は典型的な症例で、男性・喫煙者であった。 当院の 10年 間(2007-2016の10年間)の孤立性腹部動脈解離の症例では、 腹腔動脈解離を9例、上腸間膜動脈解離を7例認めた、その 臨床所見・治療・経過も合わせて検討した.

71 慢性期大動脈解離のフォロー中に腹痛を主訴に来院 した急性腹腔動脈解離の一例

生長会府中病院医師研修センター初期臨床研修室1) 生長会府中病院循環器内科 2)

○淺野数男¹, 蒔田直記², 戎野和之², 藤澤直樹² 吉田啓子²,山下智子²,竹下宏明²,堂上友紀² 田口晴之2,柳 志郎2

【症例】65歳女性. 12年前に大動脈解離 (Stanford B型, 偽腔開存型)を発症し保存的加療にて経過良好であったが, 内服薬自己中断後に突然の腹痛が出現し、当院受診となった. Dダイマー上昇を認めたため、大動脈解離増悪を疑い、造 影 CT を施行したところ、解離腔の進展や大動脈径の拡大は 認めなかったが、新たに腹腔動脈近位部に偽腔閉塞型の解離 を認め、急性腹腔動脈解離と診断した. 降圧にて腹痛は消失 し、明らかな臓器虚血所見も認めなかったため、保存的加療 の方針とした. 入院後は血圧および脈拍コントロールは良好 で、臓器虚血症状もなく、その後の造影 CT でも解離腔拡大 や臓器虚血所見は認めず、経過良好であった. 【考察】慢性 大動脈解離に合併した急性腹腔動脈解離の報告は比較的稀で あり、また、腹腔動脈解離において臓器虚血が生じた際の死 亡率は高率であり、適切な血圧コントロールと十分な症状等 の観察が必要である.【結語】今回我々は慢性期大動脈解離 のフォロー中に腹痛を主訴に来院した急性腹腔動脈解離の一 例を経験したので若干の文献的考察を加えて報告する.

72 灌流指標を用いた PAD スクリーニング 松下記念病院1)

松下記念病院糖尿病·内分泌内科<sup>2)</sup>

松下記念病院腎不全科 3)

松下記念病院循環器内科 4)

松下記念病院消化器内科 5)

松下記念病院外科 6)

○大槻健太1, 岡田博史2, 藤田哲也1, 乗替寿浩1 西 貴士1,安田考志3,川崎達也4,神谷匡昭4 小山田裕一5, 山根哲郎6

(背景) 末梢動脈疾患 (PAD) は心血管障害と畳重すること から5年生存率は70%前後との報告もあり予後不良疾患と 考えられる. TASCII では ABI の値によって PAD の診断ア ルゴリズムが形成されているが一般入院患者において ABI の測定頻度は十分でないと考えられる. ウェアラブルなツー ルでベッドサイドにて短時間で測定可能な灌流指標 (PI) を 用いた PAD スクリーニングの有用性を検討した. (方法) 2015年9月から2016年9月までの内科一般入院患者1095 名に対して Masimo SET Radical 7TM を使用し入院時に PI を測定, そのうち ABI を測定しえた 394 名 (男性 259 名, 女性 135 名) について PIと ABIの関係を検討した. (結果) 平均 ABI 0.99 ± 0.19, 平均 PI 2.46 ± 2.2% であった. PI は 女性で有意に低く (p < 0.05), PAD (ABI 0.9以下) に対 する PI のカットオフ値は男性で 1.05% (AUC: 0.94, 感度: 83.9%, 特異度 89.2%), 女性で 0.88% (AUC: 0.88, 感度: 82.1%, 特異度:83.5%) であった. このカットオフ値を用い た場合、1095名のうち189名(17.3%)がPAD疑いに該当 した. (結語) PI は PAD の入院時スクリーニングとして有 用である.

73 修正大血管転位症に対し三尖弁置換術を行い機能的 左室収縮能が改善した一例

埼玉医科大学国際医療センター循環器内科

○船登智將, 小國哲也, 筋野容守, 丹野 巡, 中埜信太郎 加藤律史. 西村重敬

症例は65歳男性.30年前より修正大血管転位症を指摘され 薬物治療が行われていた. 2年前より心不全増悪を繰り返し, 手術を含めた加療目的に当院紹介. 心臓超音波では、機能的 左室 (解剖学的右室) の駆出率低下 39%及び左側房室弁 (三 尖弁) の高度閉鎖不全がみられた. 右心カテーテル検査等で 合併心奇形は認めず、薬物治療での心不全コントロールは困 難と診断した. 今後, 完全房室ブロックへの進行の危険性は 高いと診断、ペースメーカー埋め込み術を行った後に三尖弁 閉鎖不全治療(三尖弁置換術)を施行した. 術後1ヶ月で機 能的左室の駆出率は56%に改善し、心肺運動負荷試験で運 動耐容能の上昇がみられた.

【考察】他の心奇形を合併しない修正大血管転位症は、中年 以後に房室ブロック, 心不全を発症してくる. 予後改善のた めには、適時にペースメーカー埋め込みおよび三尖弁置換術 の適応を診断し実施する必要がある.

【結論】60歳になり機能的左室駆出率低下,高度三尖弁閉鎖 不全から左室不全を発症した修正大血管転位症に対し三尖弁 置換術が有効であった症例を経験した.

74 心室中隔欠損症術後残存シャントにより後天性肺動 脈弁下部狭窄を形成した一例

公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院

○岩野光佑, 船迫宴福, 林 秀幸, 佐々木健一, 中根英策 宮本昌一, 和泉俊明, 春名徹也, 猪子森明

【症例】70歳女性.46歳時に心室中隔欠損症(VSD)に対 し根治手術を施行され、心不全徴候なく経過していたが65 歳時から間欠的に動悸発作を自覚していた. 動悸発作時に近 医を受診し、12 誘導心電図で心房頻拍(AT) および心房粗 動(AFL)を指摘され当院紹介受診となった. 経胸壁心工 コーで VSD 術後の残存シャントを認め、3.8m/s のシャント 血流は肺動脈弁下部へ向かっており、肺動脈自体に異常は認 めなかったがシャント血流の当たる弁下部には石灰化を伴う 狭窄を認めた. 造影 CT では右室流出路の狭窄に加えて右心 系の拡大を認め、右心カテーテル検査でも肺動脈圧は基準値 内であったが右室流出路で50mmHgの圧較差を認め、右室 圧及び右房圧は高値を呈していた. AT および AFL はいず れも発作時心電図から右心房由来と考えられカテーテルアブ レーションを施行した. AT は右房分界稜由来, AFL は三 尖弁輪周囲を旋回する通常型心房粗動であり、アブレーショ ン後はいずれも再発を認めていない. 【考察】本症例では心 室中隔欠損症術後の残存ジェットによる長期の負荷により, 肺動脈弁下部に後天性狭窄を来したと考えられた. AT およ び AFL も流出路狭窄により生じた右心負荷が原因となり発 症したと考えられ、機序を考える上で興味深い症例であり報 告する.

75 心臓 CT を成人先天性心疾患の診療に活かす. 適切 な CT 撮影プロトコールのポイントの作成

千葉大学循環器内科

○神田珠莉, 船橋伸禎, 髙岡浩之, 小林欣夫

先天性心疾患症例に対する診断. 治療の向上は. 成人先天性 心疾患患者数の増加をもたらした、そのため内科医は、それ ら症例の複雑な解剖及び血流情報を理解しなくてはならず, そのための非侵襲的な画像診断は必須となった. 先天性心疾 患の診断には、聴診、胸部レントゲン、心電図を参考に、経 胸壁心臓超音波で診断するのが基本的な流れであるが、経胸 壁心臓超音波でもその全体像の診断が困難な症例も存在す る. 小児の場合にはCT検査は放射線被ばくが問題となるが, 成人では放射線被ばくは小児ほどには問題にならない、米国 心臓病学会による 2010 年心臓 CT の適切使用のガイドライ ンで、冠動脈と他の胸部動静脈血管異常、複合成人先天性心 疾患に対する CT を用いた評価は適切とされている. 本報告 では冠動脈瘻,血管輪, Fallot 四徴症,右室二腔症,右房憩 室, 冠状静脈洞憩室, 修正大血管転位, 心房中隔欠損(一次孔, 二次孔、冠状静脈洞型)、心室中隔欠損(膜様部欠損型)卵 円孔開存, 動脈管開存 (単方向シャント, Eisenmenger 化 による両方向シャント) 総肺静脈還流異常などの症例の画像 を通じて成人先天性心疾患を正確に診断するため、病歴、心 音、心電図、胸部レントゲン、経胸壁心臓超音波により、あ る程度病態を予測し、それを証明するために造影剤注入法を 含めた適切な CT 撮影プロトコールのポイントをまとめた.

76 バルサルバ洞動脈瘤破裂を合併した心室中隔欠損症 の一例

聖マリアンナ医科大学医学部 1)

聖マリアンナ医科大学循環器内科 2)

○佐伯まどか¹, 黄 世捷², 山﨑浩史², 古藤 弾² 出雲昌樹²,石橋祐記²,木田圭亮²,鈴木健吾² 原田智雄2、明石嘉浩2

【症例】78歳女性【主訴】嘔気【経過】幼年期より心室中隔 欠損症を指摘されていたものの無症状であり未精査であっ た. 嘔気で当院受診時に心拡大および BNP 400pg/ml と上 昇を認めたため当科外来紹介.診察時に Levine IV/VI の連 続性雑音を聴取したため、精査加療目的に入院となった. 経胸壁心臓超音波検査では高度の右心系拡大はないものの. 経食道心臓超音波検査では右冠尖から右室へ流入する血流を 認め、心室中隔欠損症にともなうバルサルバ洞動脈破裂と診 断した.

右心カテーテル検査では肺高血圧の合併はないもののバルサ ルバ洞動脈破裂の外科的治療を含め、外来経過観察となった. 【考察】バルサルバ洞動脈破裂は心室中隔欠損症による左右 シャント起因し, 突然の左右シャントの増悪を伴うとされる. 本症例は自覚症状が乏しく連続性の心雑音が診断のきっかけ となった.

体外式・植え込み型ループレコーダーが診断に有効 であった心原性失神の2例

聖マリアンナ医科大学医学部 1)

聖マリアンナ医科大学循環器内科 2)

○佐藤瑛一郎 1. 小徳のぞみ 2. 山田麻里可 2

古川俊行2,黄 世捷2,木田圭亮2,田邉康宏2

鈴木健吾², 原田智雄², 明石嘉浩²

【背景】失神を繰り返すものの発作頻度が少なくホルター心 電図で原因が断定できない場合, 連続して心電図記録が可能 な体外式・植え込み型ループレコーダーが診断に有用であ る. 【症例 1】78歳男性【経過】パーキンソン病加療中. 月 に1-2回、座位のまま数秒間の意識消失あり、脈精査目的に 受診. 発作頻度を考慮し、体外式ループレコーダーを用いた ところ、最大7秒の洞静止を認め、洞不全症候群による前失 神と診断.ペースメーカー植え込みにより症状緩和を得た. 【症例 2】66 歳男性【経過】僧帽弁置換術後, 三尖弁形成術後. 自宅にて失神・転倒のため当院搬送. 心房細動を伴うものの 入院経過中失神をきたす不整脈イベントは指摘できず、植え 込み型ループレコーダー挿入の上退院となった. 退院後4ヶ 月で前失神を自覚したため受診. 最大11秒の洞静止を認め、 ペースメーカー植え込みとなった. 植え込み症状再発無く経 過した. 【結語】体外式・植え込み型ループレコーダーが診 断に有効であった心原性失神の2例を経験した. デバイスの 小型化により今後植え込み症例数の増加が見込まれるが、適 応・有効性に関し症例を通じて報告する.

78 Rate fading, Closed Loop Stimulation (CLS) 機能 を有する DDD ペースメーカー植込みを行った心抑 制型神経調節性失神の1例

聖隷三方原病院循環器科

○白井祐輔, 宮島佳祐, 岡﨑絢子, 大野嘉寿人, 生駒剛典 谷 信彦, 渡辺知幸, 川口由高, 若林 康 症例は52歳男性. 生来健康であったが緊張時や採血時に反 復する意識消失を認めていた. 胸痛を主訴に当科紹介され, 心臓 CT 施行時に β 遮断薬の投与後心停止となった. 心肺蘇 生術,経皮的ペーシングを行い心拍再開し意識も回復した. Holter 心電図では夜間 4.8 秒の洞停止を認めた. 心臓電気生 理検査(EPS)を施行したが局所麻酔時に強い緊張、気分不 快を訴えた後洞性徐脈、36.4 秒の洞停止へと至ったが、心肺 蘇生術および硫酸アトロピン投与により洞調律に復帰した. EPSでは洞機能及び房室伝導は正常であった. 本症例は反 復する意識消失, 長時間に及ぶ心停止が確認された悪性型心 抑制型神経調節性失神であると考えられ、体外式ペースメー カー留置下に DDD ペースメーカー植込みを行った。体外式 ペースメーカーでのペーシング時に強い不快感を訴えたた め Rate drop response 機能では無く, Rate fading, Closed Loop Stimulation (CLS) 機能を有したペースメーカーを使 用しその後一度も失神なく経過している. ペーシング時に強 い症状を有する心抑制型神経調節性失神の患者に対しては Rate fading, Closed Loop Stimulation (CLS) 機能が有用で ある可能性が示唆された.

左房内腫瘤を合併した悪性リンパ腫の一例 福岡赤十字病院初期臨床研修医1) 福岡赤十字病院総合診療科2),福岡赤十字病院血液内科3) さわやま内科・総合診療クリック 4)

○福地源司郎¹, 平峯 智², 居原 毅², 坂本佳治³ 谷本一樹3,澤山泰典4

【症例】68歳女性. X年4月から持続する微熱と倦怠感で5 月初旬に当科を初診し,造影 CT で全身の多発リンパ節腫脹, 脾内腫瘤と脾腫,径 15mm の左房内腫瘤を認めた. 左房内 血栓も鑑別に挙がったため、緊急入院として抗凝固療法を 開始した. リンパ節腫脹に関しては. 入院時 s-IL2-R 5350U/ ml と高値を認め、頸部リンパ節生検、Ga シンチグラフィー、 骨髄検査の結果から B 細胞性リンパ腫 (StageIIIB) と診断 された. 悪性リンパ腫の左房内進展も鑑別に挙がったが. 心 臓 MRI で T1 等信号, T2 高信号を示し, 粘液腫が最も疑わ れる信号パターンであり、経食道心エコーで腫瘤に可動性は あるものの、広茎であったため塞栓リスクは比較的低いと判 断された. 左房内腫瘤の外科的切除を検討したが, 入院後 からB症状が増悪していた点や左房内腫瘤は粘液腫が疑わ れ、塞栓のリスクは低いと考えられた点から、悪性リンパ 腫に対する化学療法が優先されると判断し、第17病日から R-CHOP 療法を開始した.

【考察】心臓腫瘍の診断は、組織学的診断の侵襲性が非常に 高いため、病歴・症候・画像所見などから総合的に判断さ れることが多い. 本症例では, 経食道心エコーおよび心臓 MRI が有用であった.

【結語】悪性リンパ腫と同時に左房内腫瘤を認め、化学療法 と外科的腫瘍切除のどちらを優先させるべきか判断を要する 一例を経験した. 化学療法の経過とともに報告する.

80 感冒様症状で受診した心臓脂肪肉腫の一症例 日本海総合病院1)

日本海総合病院循環器内科 2)

○村上成人¹, 近江晃樹², 禰津俊介², 本田晋太郎² 菊地彰洋²,桐林伸幸²,菅原重生²

症例は 20 歳台前半の男性.長引く感冒症状及び呼吸苦を主 訴として2013年6月下旬に救命センターを受診した. 胸部 レントゲンで心拡大を認め CT を施行したところ心嚢内に巨 大な腫瘤が認められ当科紹介となる.心エコーでは右室前面 から心尖部を取り囲むように内部がモザイク状の巨大な腫瘤 性病変を認めた. 右室の拡張及び収縮障害が認められ左室も 圧排され心タンポナーデ所見も認められた. 開胸生検で脂肪 肉腫の病理診断が得られた. 転院のうえ7月下旬に腫瘍切除 術を施行したが腫瘍は右室全面の心膜に強固に癒着してお り、更に心嚢内のあらゆる部位に腫瘍が播種していた。 右心 室にも浸潤を認め止血も難渋し完全に切除することは困難で あった. 化学療法目的に8月下旬に転院となったが心エコー では残存腫瘍が増大し右室腔内への腫瘍浸潤が確認された. 更に肺動脈腫瘍塞栓も認められ緩和治療の方針となる.心臓 脂肪肉腫の報告は非常にまれであり、広範囲の進展と肺塞栓 を併発した希少な症例と考えられた. 今回, 感冒様症状で受 診した心臓脂肪肉腫の一症例を経験したので心臓腫瘍の鑑別 における文献的考察を含め報告する.

#### 81 心嚢腔内に発生した肺動脈起源の悪性神経鞘腫腫瘍

みやぎ県南中核病院循環器内科1) 東北大学病院心臓血管外科 2)

○佐藤大二郎¹, 富岡智子¹, 竹内 智¹, 伊藤愛剛¹ 塩入裕樹 1, 小山二郎 1, 井上寬一 1, 長沼政亮 2 川本俊輔<sup>2</sup>, 斎木佳克<sup>2</sup>

【症例】32歳女性【現病歴】2016年某月中旬より、全身倦怠 感,発熱,胸部不快感が出現し近医受診.胸部 X 線写真に て著明な心陰影の拡大を認めたため、心疾患疑いで当院紹介 となった. 【経過】心臓超音波で左室後壁に多量の心嚢液と 心嚢内に腫瘤性病変を認め、心臓 MRI にて左房に近接する 有茎性の腫瘤を認めた. 診断的治療のため某院心臓血管外科 へ転院となり、PET で全身検索追加するも悪性・炎症疾患 を示唆する有意な所見は認めず弧発性線維腫瘍と仮診断し た. 開胸すると, 腫瘤は肺動脈から起始し肉眼上自壊してい た. 術中迅速病理診断にて腫瘤断端に悪性所見を認めたため, 急遽人工心肺を使用し広範切除を行った. 最終病理診断は悪 性末梢神経鞘腫瘍であった. 腫瘍自体が自壊していたため. 術後化学療法の追加治療を行った. 術後半年現在で再発は認 めていない. 【考察】悪性神経鞘腫瘍は全人口の10万人に1 人に発症する予後不良疾患で、心嚢内の発症は極めて稀であ る. 特に肺動脈原性は過去に報告がない. MRI は局在や形 態評価において腫瘍の鑑別に有用と言われるが、本症例のよ うな稀な悪性腫瘍の診断には限界があると思われた.

#### 82 当院における感染性心内膜炎 70 例の検討 友愛会豊見城中央病院

○嘉数真教,阿部昌巳,知念敏也,嘉数 敦,前田峰孝 大庭景介,新崎 修

【対象】2002年11月から2016年6月の約13年間の間で、 Duke 診断基準に基づき感染性心内膜炎と診断された当院で の連続70例【方法】患者背景,病歴,診断法,起因菌,感染弁, 治療, 院内生命予後などについて検討した. 【結果】 男性が 61%で、兵平均年齢は63.7歳、透析患者が18例で全患者の 25%を占めた. 94%で発熱を認め、血液培養は全症例に施行 され、2 例のみが陰性所見であった. 起因菌はぶどう球菌が 33 例 (44%) と最も多く,連鎖球菌は23 例 (32%) であった. 疣贅を確認できたのが66例(94%)で、感染弁は大動脈弁・ 僧帽弁とも 26 例 (37%) でそのうち 10 例 (14%) が両弁の 感染であった. 38 例 (54%) に手術が施行され、診断から 手術まで平均16日間であった. 予後としては当院で治療を 完結した57例中、生存退院が81.7%であった。【考察】当院 でも心内膜炎の患者数はここ数年増加傾向である。特に透析 患者症例の増加が目立つ結果であった. また, 2011年より 心臓血管外科が開設され、早期手術症例が増えてきており、 救命率も上がってきている.

#### 83 肺胞出血を併発したと考えられた感染性心内膜炎の 1例

金沢医科大学氷見市民病院総合診療科1) 金沢医科大学氷見市民病院内分泌·代謝科<sup>2)</sup> 金沢医科大学氷見市民病院循環器内科 3) ○古村芳樹 1, 小西一典 2, 水野宅郎 3, 清澤 旬 3 福田昭宏3, 三軒龍晶1, 笠巻祐二1

【症例】76 歳男性【主訴】発熱, 食欲不振【現病歴】X年12 月初旬より食欲不振と発熱が出現. 増悪傾向にあるため同月 中旬に近医受診、当院に紹介となった。Hb 8.5 g/dL、WBC 9400 /μL, Plat 5万 /μL, CRP 3.9 mg/dL, 動脈血ガス分析 で pH 7.51, PCO2 28.8 mmHg, PO2 55.9 mmHg, HCO3-22.8 mmol/L および胸部 X 線の両肺野浸潤影 (CTR < 50%) から、肺炎疑いで入院となった.【経過】ABPC/SBT の投 与から開始した. 吸痰で著明な鮮血痰を認めた. 第6病日, 血液培養で Enterococcus faecalis が検出,同日の心エコー で大動脈弁と僧帽弁に疣贅が確認されさたことから、感染 性心内膜炎 (IE) の診断に切り換えた. ABPC と CTRX 併 用投与に変更. DIC に対しトロンボモジュリン製剤の開始. 進行する貧血に対し赤血球輸血を行ったが、呼吸状態悪化し ていったため、人工呼吸管理とした。第18病日、手術目的 に転院となった. 【考察】初診時は肺炎を疑ったが、胸部 X 線像、鮮血痰、貧血進行および血小板低下は、IEとそれに より併発した肺胞出血によるものと考えられた. 【結語】IE において、鮮血痰を伴う肺両側浸潤影では、肺胞出血を併発 した可能性を念頭に置くべきである.

#### 84 診断が困難だった結核性心膜炎の1例 菊名記念病院研修医

○永井誠一

症例は86歳の男性. 既往に心房中隔欠損症. 前立腺肥大症. 陳旧性肺結核があった. 38.0℃の発熱があったため, 近医を 受診. セフェム系抗菌薬を処方されたが、再び38.7℃の発熱 がみられ近医総合病院を受診. 著明な心嚢液貯留を認めたた め当院循環器に紹介入院となった.

身体所見は特出すべきものはなく、血液検査では CRP20.95mg/dl と高度炎症反応を認めた. 入院当初は感染 性心内膜炎や心膜炎を疑い、アンピシリン Na 静注 6g/day ゲンタマイシン静注 40mg/day を開始した. 解熱・発熱を 繰り返し、炎症反応も横ばいであったため抗菌薬は中止とし た. 血培では起因期は検出されず他の循環器系疾患, 内分泌, 膠原病の鑑別疾患を除外しつつ,心膜炎の精査を開始した. 各種ウイルス抗体検査などを行うも全て基準値以下であっ

入院当日に心嚢液・胸水を穿刺し ADA がそれぞれ 96IU/ dl, 103IU/dl と高値であったため結核性心膜炎が筆頭鑑別 に挙がった. 結核の既往があったため T-SPOT は陽性であっ たが、グラム染色・蛍光染色・PCR は全て陰性であった. 心嚢液の塗抹や PCR 等の検査は陽性率が低く、リンパ球優 位の滲出性心嚢液と ADL 上昇を根拠に疑い診断とし、抗結 核薬の治療を開始した。高齢であったため初回標準治療法B 法を開始した. 抗結核薬投与後は炎症反応, ADA は改善傾 向を見せている.

結核菌は検出されなかったが、補助的診断の ADA を参考 に診断的治療を行った例として症例報告を行う.

- 85 トルバプタン継続投与により心不全の再入院までの 期間が延長した一例
- 一宮西病院研修医1)
- 一宮西病院循環器内科 2)
- ○藤野智哉¹,田中伸享²,前田拓哉²,石原弘貴² 旦 一宏², 寺村真範², 市橋 敬², 篠田明紀良²

寺本智彦2

【症例】重症大動脈弁狭窄症に伴ううっ血性心不全の92歳女 性. 開胸または経カテーテル的大動脈弁置換術の適応であっ たが、侵襲的な治療の希望がなく保存的治療のみでの対処の 方針となっていた. 初回入院時は一般的な心不全治療ととも に第2病日から第6病日までトルバプタン7.5mg/日を投 与し第24病日に退院となった. 退院後11日で心不全が再発 し再入院となった. 前回と同様に治療を行ったが. トルバプ タンは同量を第1病日より第24病日の退院まで継続投与と した. 外来でもトルバプタンを継続投与し、再入院するまで の230日間,副作用なく心不全を良好に管理することができ, 高ナトリウム血症も生じなかった.

【考察】本症例のように弁狭窄に伴う心不全では過度の脱水 は危険を伴うため、トルバプタンのような血管内脱水になり にくい利尿剤が有効である可能性がある. また飲水制限をし ないことは患者自身による体液管理を容易にし、心不全管理 を容易にする可能性がある. 本症例はトルバプタンの継続投 与により心不全の再入院までの期間を延長し得たと考えられ

【結論】トルバプタン継続投与が心不全の再入院までの期間 を延長し得たと思われた一例を経験したので報告する.

86 ステロイド治療で重症僧帽弁閉鎖不全が改善した心 臓サルコイドーシスの一例

埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

○加藤里絵, 長谷川早紀, 丹野 巡, 村松俊裕, 岩永史郎 西村重勘

【症例】71 歳女性【主訴】呼吸困難

【臨床経過】完全房室ブロックおよび急性心不全で入院. 恒 久的ペースメーカー移植術が施行され、心不全は代償された が、心臓超音波検査で後乳頭筋不全に伴う重症僧帽弁閉鎖不 全と心室中隔基部の菲薄化を指摘された. サルコイドーシス が疑われ、PET-CT を施行し、心室中隔基部および下壁に集 積を認めた. サルコイドーシスによる肺病変および眼病変は なく, 孤発性心臓サルコイドーシスと診断し, ステロイド加 療を開始した. 不整脈等の有害事象なく経過し, その後の心 臓超音波検査では僧帽弁閉鎖不全が中等度まで軽減、左室駆 出率34%から47%まで上昇し、ステロイド減量後も悪化が ないことを確認し退院となった.

【考察】心臓サルコイドーシスで心機能が高度低下した例で は、ステロイド治療による心機能改善はまれであり、心機能 の維持・回復のためには早期のステロイド治療が望まれる. 本例では、壁運動・乳頭筋機能が改善し、それにより僧帽弁 閉鎖不全も軽減したと考えられた.

【結語】心臓サルコイドーシスに伴う僧帽弁閉鎖不全が、ス テロイド治療による壁運動改善から軽減した一例を経験し 87 再燃の予測に12誘導心電図が有用であることが示唆 された心サルコイドーシスの一例

自治医科大学医学部医学科

○河内 大, 井上真光人

症例は53歳女性、ふらつきを主訴に来院した際に完全房室 ブロックであり、精査の結果心サルコイドーシス(CS)と 診断した.メチルプレドニゾロンパルス療法(1g/day × 3 日間) によって正常洞調律に回復し、ペースメーカーが回避 され、プレドニゾロン内服にて外来フォロー中であった. 外 来にて特に症状なく経過していたが 12 誘導心電図上 PR 時 間が 138ms から 166ms に徐々に延長し、QRS 幅が 94ms か ら 116ms に拡大していた. 1年1か月後に FDG-PET を施行 したところ、心室中隔に FDG の uptake を認め、CS の再燃 と考えられた. メトトレキサート 6mg/ 週を追加投与したと ころ PR 時間は 142ms に、QRS 幅は 103ms に短縮した.本 症例はステロイドパルス療法によって洞調律に回復した CS による完全房室ブロックであるが、CS 再燃の予測に 12 誘導 心電図が有用であることが考えられた.

【考察】CSの疾患活動性を反映する検査としては FDG-PET が有用であることが知られているが、より低侵襲、安価で簡 便な指標として、12 誘導心電図の PR 時間と QRS 幅が有用 である可能性が示された.

【結語】再燃の予測に 12 誘導心電図が有用であった心サルコ イドーシスの症例を経験した.

88 短期間に心不全を繰り返す高齢者で AL 型心アミロ イドーシスと診断した一例

埼玉医科大学国際医療センター心臓内科

○田中尚道, 大山馨子, 深澤佑介, 坂下 徳, 丹野 巡 村松俊裕, 西村重敬

症例は 76 歳男性, 近医にて以前より心房細動で加療中であっ た. 20 ○○年5月に心不全による胸水腹水貯留の為, 近医 へ入院し心不全加療, 内服調節を行い退院した. 同年9月に 再度同病院へ心不全のため入院し、精査目的に当院へ紹介 となった. 心電図はI度AVブロック, 肢誘導で低電位, II, III, aVF, V2-4でQ波を認め、心エコーは全周性に壁運動低 下(左室駆出率 34%), 求心性肥大(拡張期左室厚 22mm) および granular sparkling echo の所見を認めた. 冠動脈造 影では狭窄を認めず,右室心筋生検所見で,congo red 染色 陽性所見がみられ,心アミロイドーシスと診断した. 経過中, 洞不全症候群による失神を認め、恒久的ペースメーカーを植 え込んだ. 採血にて IgA λ型 M 蛋白陽性, 骨髄生検で形質 細胞増加を認め、多発性骨髄腫と診断した、メルファラン+ デキサメサゾン (MP療法) による治療を開始し、再入院な く良好な経過を得ている.

考察 高齢者で短期間に再発を繰り返す心不全の原因とし て、心アミロイドーシスも念頭に置くべきである。約70% は AL 型であり多発性骨髄腫合併例では、現時点では MP 療 法が第一選択となり効果が期待できる.

89 ペースメーカー造設および房室接合部に対する高周 波カテーテルアブレーションが心不全コントロール に有効であった閉塞性肥大型心筋症の一例

聖マリアンナ医科大学医学部 1)

聖マリアンナ医科大学循環器内科 2)

○小松理沙子¹, 黄 世捷², 奥山和明², 高野 誠² 中島育太郎2,出雲昌樹2,木田圭亮2,鈴木健吾2 原田智雄2, 明石嘉浩2

【症例】89 歳女性【既往歴】S 状結腸癌術後·心原性脳梗塞【経 過】平成2x年6月に心房細動を契機とした初回心不全のた め当科入院. 高度の左室肥大による左室中部の閉塞と左室流 出路狭窄を伴い、閉塞性肥大型心筋症と診断した. 高度の僧 帽弁石灰化,中等度の僧帽弁逆,二次性肺高血圧を認めた. 電気的除細動により洞調律復帰、心不全症状の改善を得たも のの、心房細動の再発に伴い7月に再度心不全入院となっ た. 薬剤による心房細動の予防・過収縮の予防は困難であり, 高度の左房拡大から肺静脈隔離術による心房細動の根治も困 難と判断した. 心不全の改善後, 待機的にペースメーカーを 留置し、次いで房室接合部に対し高周波カテーテルアブレー ションを施行し、房室ブロックラインを形成した. これによ り、左室収縮は同期不全を呈し、左室中部閉塞による流速は 2.8m/s->1.7m/s と低下し、一方で左室流出路の流速は3.5m/ s->4.0m/s と上昇したが、心不全の再発なく経過し、心不 全の再増悪なく経過している.

- 90 心原性ショックを合併したたこつぼ型心筋症の1例 近畿大学医学部循環器内科
- ○松浦剛郎, 岩永善高, 藤田晃輔, 河村尚幸, 渡邉平太郎 中村 貴, 栗田隆志, 宮崎俊一

【症例】88歳女性【主訴】全身倦怠感

【現病歴】左大腿骨頸部骨折術後にてリハビリテーションを 施行中であった。2017年1月初旬から全身倦怠感を認める ようになり、その3日後に心電図検査や採血検査から急性冠 症候群を疑われて当院救急搬送となった. 緊急心臓カテーテ ル検査を施行し、心電図・心臓超音波検査結果とも併せてた こつぼ型心筋症と診断した. また同検査で左室流出路に約 50mmHg の圧較差を認めた. バイタルは血圧 110/70mmHg, 心拍90bpm前後で安定していたが、第一病日夜間に収縮期 血圧 48mmHg の心原性ショックを認め、補液療法を行いバ イタルは安定した. その後左室壁運動異常の改善とともに左 室流出路の圧較差の改善を認め第13病日に退院となった.

【考察】たこつぼ型心筋症は心尖部の左室壁運動低下を特徴 とする一過性の心筋障害であり、心不全・不整脈・心原性 ショック・左室流出路狭窄などの合併症を認める場合がある. 本症例ではS状中隔を認めているため左室流出路狭窄を合 併しやすく. さらに転院前からの脱水状態が加わって心原性 ショックに至ったと考えた.

【結語】心原性ショックを合併したたこつぼ型心筋症を経験 したので、その機序に関しての文献的考察を加えて報告する.

- 91 抗 SRP 抗体陽性壊死性ミオパチー関連心筋症の一例 旭川医科大学内科学講座循環·呼吸·神経病態内科学分野<sup>1)</sup> 国立循環器病研究センター臨床病理科 2)
- ○早坂太希¹, 蓑島暁帆¹, 坂本 央¹, 川幡智樹¹ 竹口史織1,澤田 潤1,片山隆行1,植田初江2 池田善彦2, 長谷部直幸1

症例は 69 歳女性.階段昇降と立位維持の困難を主訴に受診, 腸腰筋の筋力低下と高 CK 血症 (CK6300U/L) を認め、内 服していた Pitavastatin (1mg/日) を中止した. 心エコー ではびまん性の左室肥大を認めたが、左室基部下壁は菲薄化 して収縮能が低下. FDG-PET にて心筋への異常集積と. 心 MRI にて左室心筋への Gadolinium 遅延造影所見を認めた. 骨格筋 MRI では T2 強調像にて筋力低下部位に一致した高 信号を認め、筋生検では変性壊死性変化に起因するミオパ チーの所見が認められた.心筋生検所見も壊死性ミオパチー に伴う二次性心筋症として矛盾せず. 抗 signal recognition particle (SRP) 抗体が高値であり、抗 SRP 抗体陽性の免疫 介在性壊死性ミオパチーと診断した. 1ヶ月あまりで下肢の みならず、体幹および咀嚼筋の高度な筋力低下が進行し、ス テロイドパルス療法と免疫グロブリン大量療法を施行した. 四肢筋力と嚥下機能の改善、心筋については FDG-PET で異 常集積の消失を認めた。抗 SRP 抗体陽性壊死性ミオパチー に心筋病変を合併した極めてまれな症例を経験し、文献的考 察を加えて報告する.

抗がん剤心毒性と考えられる心機能低下を生じた症例 大阪医科大学循環器内科 1)

大阪医科大学血液内科 2)

○森山禎之¹, 高橋秀明¹, 藤阪智弘¹, 武田義弘¹ 宗宮浩一¹, 星賀正明¹, 石坂信和¹, 三好拓児²

【症例】60代女性【主訴】呼吸困難,下腿浮腫【病歴】某年 11 月頃に発熱, 腹痛を認め, 近医を受診した. 末梢血中に 芽球を認め、当院血液内科に紹介、骨髄検査で AML (M2) と診断された. 同年12月に化学療法目的で入院. 寛解導入 療法後に4コースの地固め療法を行い、完全寛解となった. 翌年12月にAMLの再発を認め、翌々年1月に再度寛解導 入療法を行った. 経過中に急激な経皮的酸素飽和度低下を認 めた. 胸部レントゲンで心拡大, 肺うっ血を認め, 当科紹介 となった. 心エコーで, 左心室のびまん性壁運動低下を認め た. 冠動脈造影では正常冠動脈所見であった. 心筋生検では, 間質に軽度の線維化と心筋配列の不整を認めた. 化学療法と して、アントラサイクリン系抗がん剤が複数使用されており、 抗がん剤による心毒性が考えられた. β 遮断薬を導入するも. 低血圧のため少量投与に留まった. 翌々年5月, AML の再 発を認め、再度寛解導入療法を行ったが奏功せず. 骨髄移植 目的に他院へ転院するも, 低心機能のため適応外との判断と なった. その後, 少量の抗がん薬の経口投与下で自宅療養の 方針となり、間もなく自宅で永眠された. 化学療法による心 毒性により心機能低下を生じ、その後の治療に難渋した症例 であった.

93 繰り返す冠動脈狭窄に対する治療を経て Fabry 病の 診断に至ったアルコール依存症の左室肥大症例

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院循環器内科1) 聖マリアンナ医科大学循環器内科 2)

○長坂智裕¹, 鈴木規雄¹, 小徳のぞみ¹, 御手洗敬信¹ 高井 学1,中野恵美1,小山幸平1,松田央郎1 大宮一人1, 明石嘉浩2

【症例】67歳男性【臨床経過】冠危険因子なし、左室肥大、 アルコール依存症の既往がある.62歳時に左前下行枝 #7に 高度動脈硬化性変化を伴った90%狭窄に対して、経皮経管 冠動脈アテレクトミー (PTCRA) を施行した. 治療後6ヶ 月、14ヶ月に薬剤溶出性ステント内の再狭窄を繰り返し認 め、いずれも標的病変血行再建術により再拡張を行った。66 歳時に高度房室ブロック、左室拡大、左室収縮能低下が出現 した。心筋病理所見では細胞質は高度空胞変性を呈し、電子 顕微鏡検査で心筋細胞に年輪状封入体の蓄積を認めた. α ガ ラクトシダーゼ酵素活性低下,exon2 の R112C および E66Q のミスセンス変異が確認され、Fabry 病の診断に至った. 心 臓再同期療法機能付きペースメーカー移植術および酵素補充 療法を開始し、狭心症状はなく心拡大も正常化を認めてい る. 【考察】 血管にも Fabry 病の代謝異常が及ぶとされるが、 冠動脈狭窄を繰り返し PTCRA まで要した報告は稀である. また腎機能は保たれ、アルコール依存症の患者背景もあり、 診断に至ったのは高齢期となった. 飲酒による Fabry 病患 者の症状軽減の報告があり (阿部ら), アルコール摂取と本 症例の緩徐な経過との関連性が示唆された.

94 臨床所見と心筋病理所見の経過に乖離があった好酸 球性心筋炎の1例を振り返る

三重大学病院臨床研修・キャリア支援センター1)

- 三重大学病院循環器·腎臓内科学<sup>2)</sup>
- 三重大学マトリックスバイオロジー研究センター 3)
- ○水谷花菜¹, 大森 拓², 土肥 薫², 福岡秀介² 熊谷直人2, 栗田泰郎2, 藤井英太郎2, 山田典一2 今中恭子3, 伊藤正明2

生来健康な47歳女性,前胸部痛・発熱を主訴に近医を受診 し, ST 上昇, トロポニン上昇, 心筋浮腫・びまん性壁運動 低下および心嚢水が認められ、急性心筋炎と診断された. 血 圧低下をきたし、劇症化と判断され IABP 補助下に直ちに当 院へ搬送された. 心嚢穿刺排液でも血行動態の改善は不十分 であった. 心内膜心筋生検標本では, 間質に強い浮腫が認め られるものの炎症細胞浸潤はごくわずかで、心筋細胞破壊の 所見はなく, 臨床所見との乖離がみられた. 炎症細胞は好酸 球が主体であり脱顆粒がみられることから好酸球性と診断さ れた、直ちにステロイドパルス療法が開始され、翌日には浮 腫は劇的に改善し,数日で心機能もほぼ正常化した.一方で, 入院から約3週間後の2度目の心筋生検では、ステロイド内 服継続により心機能が正常化していたにもかかわらず、リン パ球主体の強い炎症細胞浸潤がみられた. 上記のように、継 時的に得られた心筋生検標本と臨床経過に乖離が見られ、興 味深い症例と考えられた.

95 心電図異常, 心機能低下を伴う hypereosinophilic syndrome の原因が住血吸虫感染症であった 1 例

聖隷三方原病院1) 聖隷三方原病院循環器科 2)

○梅田和佳¹, 宮島佳祐², 大野嘉寿人², 生駒剛典² 谷 信彦², 佐藤亮太², 渡辺知幸², 若林 康²

症例は81歳男性. 以前より500-3000/μLで変動する好酸 球数や心電図で間欠的に出現する陰性T波を認めていた が精査されていなかった. 2015年7月大腿頚部骨折のため 当院整形外科に入院. 入院時心不全を認めており心エコー で EF15% のびまん性壁運動低下を認めていた. 利尿薬. βblocker投与で心不全改善後すぐに手術となりそのままリハ ビリ病院へ転院した. 2016年1月心不全増悪のため再入院 したが EF は 45% まで改善していた. 冠動脈造影では冠動 脈に有意狭窄を認めなかったが、左室造影で前壁中央部、心 尖部,下壁中央部に斑状の壁運動低下を認めた.心臓 MRI では前壁中央部斑状の LGE を認めるのみで、Tl-PYP シン チや FDGPET も集積を認めなかった. hypereosinophilic syndrome (HES) による心筋障害を疑ったが虫卵検査, ANCA 陰性で骨髄生検でも染色体異常を認めず経過観察の 方針となった。2016年7月腸閉塞、肺炎のため永眠したた め施行した病理解剖では前壁中央部の斑状梗塞巣と回腸血管 内に住血吸虫を認め、HESの原因と考えられた. 心電図異 常、心機能低下を伴う HES の原因が住血吸虫症感染症であ ることが剖検で明らかになった稀な1例を経験したため報告 する.

96 広範型肺血栓塞栓症による院外心肺停止蘇生後. Lance-Adams 症候群をきたしたが自宅復帰可能と なった一例

浜松赤十字病院循環器内科

○鈴木佑一, 松倉 学, 松成政良, 神田貴弘, 田村 純 高林瑠美, 尾関真理子, 浮海洋史, 俵原 敬

【症例】65歳,女性.【主訴】呼吸困難.【現病歴】X年○月 下旬、呼吸困難増悪したため救急要請、救急車車内で心肺停 止に移行したため、心肺蘇生を開始、当院到着時、無脈性電 気活動の波形を確認. アドレナリン投与で心拍再開. 蘇生後. 造影 CT において左右肺動脈に多量の血栓を認めた. 広汎型 肺血栓塞栓症と診断し、肺動脈内血栓吸引術および t-PA 投 与を行った. 心原性ショックに対して大動脈バルーンパンピ ングを留置し, 低体温療法を施行したところ, 血行動態は徐々 に安定した. 第5病日に覚醒, 第10病日に抜管. 第20病日 頃に車椅子乗車可能となったが、動作時のミオクローヌスを 認めた. 低酸素脳症による Lance-Adams 症候群と考え. 抗 精神病薬3剤で投与し、第50病日頃には軽介助下にて平行 棒歩行および車椅子自走可能となった. 頭部 MRI では明ら かな異常は認められず、リハビリ病院を経て第200病日頃に 自宅退院となった. 現在, 知的レベルの低下はほとんどなく 脳機能カテゴリー2である.

【まとめ】急性広範型肺血栓塞栓症で心原性ショックを呈し た症例の死亡率は30~58%と、心停止に至った症例の死亡率 は66-95%と報告されている。今回、良好な経過となった要 因は chain of survival, 血栓吸引術, 血栓溶解療法および低 体温療法が迅速に行われたことによると考えた.

#### 97 造影 CT 検査で陰影欠損が確認できなかった肺塞栓 の1例

日本赤十字社和歌山医療センター研修医1)

日本赤十字社和歌山医療センター循環器内科 2)

○重里徳子¹. 花澤康司². 田村 崇²

【緒言】造影 CT 検査単独では診断が困難な肺塞栓 (PE) を 経験したため、学術的な考察を加え報告する.

【症例】72歳女性 【主訴】咳嗽・倦怠感・発熱

【現病歴】上記主訴に対し、気管支炎として加療されたが改 善せず、救急外来を受診した、診察中に酸素飽和度が突然 低下し、血管病変を鑑別に含めた、造影 CT 検査では肺動脈 中枢側に陰影欠損はなかった. 副腎皮質ホルモン剤の内服, Wells Score と D ダイマー値の上昇より、末梢型の PE が否 定できず循環器内科へ入院した.

【経過】入院当日から抗凝固療法を開始し,酸素化は急速に 改善した. 肺血流シンチグラフィーで散在性に楔状の核種 取り込み低下を認め、末梢型の PE と診断し、経過良好で第 36 病日に退院した.

【考察】PE は、突然の呼吸困難・失神・下肢腫脹・咳などを 主訴として来院し、造影 CT 検査では 90% で塞栓がみられる. 一方で PE の 10%を占める末梢型では、造影 CT 検査では描 出されず、診断には本例のように肺血流シンチグラフィーや CT アンギオグラフィーが有用となる.

【結語】PEの中にも造影 CT では描出されないものがあり、 診断・除外のためには臨床症状・その他の画像検査から総合 的な判断が必要である.

99 巨大子宮筋腫による深部静脈血栓症から肺動脈塞栓 をきたした一例

聖マリアンナ医科大学医学部 1)

聖マリアンナ医科大学循環器内科 2)

○光定健太¹, 黄 世捷², 鈴木知美², 出雲昌樹² 石橋祐記², 木田圭亮², 田邉康宏², 鈴木健吾²

原田智雄2,明石嘉浩2

【症例】45歳女性【主訴】呼吸困難感・失神【経過】6年前 より子宮筋腫のため近医にて加療中. 月経時に大量の出血あ り、その後から倦怠感、頭痛が出現し当院救命に受診、ヘモ グロビン 7.9g/dl と高度貧血を認めた. 腹部単純 CT では巨 大子宮筋腫と筋腫内出血を認め、筋腫内出血による貧血に伴 う症状と診断され、補液にて症状緩和し帰宅、来院翌日に自 宅にて意識消失あり再診. 呼吸困難感を伴い, 酸素飽和度 78%, D-dimer 5.6μg/ml であったため, 肺動脈塞栓症を疑わ れ造影 CT 施行. 両側肺動脈の血栓塞栓と左大腿静脈内に残 存血栓が認め、肺血栓塞栓症の診断にて当科入院となった. 心臓超音波検査では拡張期の心室中隔の扁平化を認めた. 急 性期治療として下大静脈フィルター留置下にヘパリン投与と 輸血を行い、症状改善を得た. 経過より巨大子宮筋腫による 深部静脈血栓症、肺動脈塞栓症と診断されたため、再発予防 目的に子宮摘出や子宮動脈塞栓による筋腫縮小術も考慮され たが、閉経までの期間を考慮し、GnRH アゴニストによる偽 閉経療法を選択し、保存的に加療継続とした.

- 98 上肢虚血症状で発症した急性肺血栓塞栓症の1例 三重大学医学部附属病院臨床研修・キャリア支援センター1) 三重大学医学部附属病院循環器内科 2)
- ○畑中友秀¹, 松田明正², 中谷 仁², 荻原義人² 佐藤 圭², 杉浦英美喜², 岡本隆二², 土肥 薫² 山田典一2, 伊藤正明2

【症例】78歳, 男性【主訴】右上肢のしびれ, 脱力感

【現病歴】小児期に心房中隔欠損症と診断,52歳時に開胸閉 鎖術の既往あり. 他院で膀胱腫瘍に対し経尿道的切除術を受 け退院となったが、膀胱タンポナーデをきたし再入院となっ た. 入院中に突然右上肢の痺れ, 脱力感を認め, CT 検査で 急性動脈閉塞が疑われ当院に搬送となった. 緊急カテーテル 検査で右上腕動脈に血栓閉塞を認め、血栓吸引およびバルー ン拡張術を施行し、血流の改善を認めた. その後、前医 CT を確認したところ、両肺動脈にも造影欠損を認めており、抗 凝固療法を開始した. 下肢静脈エコー検査では左膝窩および 両下腿に深部静脈血栓を認め、経胸壁心エコー検査では軽度 の右心負荷(TRPG34mmHg)および術後のパッチ部分の一 部に右→左シャントを認めた. 経食道心エコー検査でも同様 に右→左シャントを認めた. 膀胱腫瘍に対する追加治療が必 要な状況であり、抗凝固療法継続でフォローアップする方針 とし退院となった. 退院後の経胸壁心エコー検査で右心負荷 は消失、明らかなシャント血流は認めず、再発なく経過して いる. 【考察】本症例は肺塞栓により一過性に右房内圧が上 昇し、心房中隔欠損症術後開存部の右左シャントを介して発 症した奇異性上腕動脈塞栓と考えられた.

**100** 鉄欠乏性貧血を契機に深部静脈血栓症を発症した若 年女性の1例

呉医療センター1)

呉医療センター循環器科<sup>2)</sup>

○中川亜耶¹, 下永貴司², 田中克尚², 原田崇弘² 湯浅可奈子2, 木下晴之2, 市川織絵2, 岡 俊治2 松田守弘2、杉野 浩2

【症例】16歳女性【主訴】左下肢の腫脹,疼痛

【現病歴】X年8月中旬より左下肢全体の腫脹と疼痛を認め るようになった. 症状は増悪し, 歩行困難を来たしたため8 月下旬に救急外来を受診した.

【臨床経過】血液検査にて D-dimer 高値と鉄欠乏性貧血を認 めた. 造影 CT にて左総腸骨静脈から下肢深部静脈にかけて 広範囲に血栓を認め、深部静脈血栓症と診断した. また左総 腸骨静脈が右総腸骨動脈と腰椎との間で圧迫され、腸骨圧迫 症候群が基礎疾患にあることが判明した. ヘパリンを投与す るも総腸骨静脈領域の血栓溶解効果に乏しく、第12病日に 静脈カテーテル治療を行った、造影では左総腸骨静脈は完全 に閉塞しており、また多数の側副血行路の発達を認め、同領 域の慢性閉塞が疑われた. ファウンテンカテーテルを用いて 血栓溶解剤投与し、第29病日のCTでは血栓はほぼ消失し ていた.

【考察】腸骨静脈圧迫症候群は DVT の原因として重要な病 態である. また鉄欠乏性貧血が血栓形成の誘因となる報告が あり、DVT 発症への関与が疑われる. 本症例は腸骨圧迫症 候群による慢性的な血流障害があり、そこに鉄欠乏性貧血が 誘因となって DVT を発症したと考えられた.

【結語】鉄欠乏性貧血を契機に発症した若年者の深部静脈血 栓症を経験した.

101 非広範型肺血栓塞栓症を合併した特発性近位型深部 静脈血栓症に対してリバーロキサバン単剤療法で治 療し得た一例

生長会府中病院医師研修センター初期臨床研修室1) 生長会府中病院循環器内科 2)

○谷村卓哉¹, 蒔田直記², 戎野和之², 藤澤直樹² 吉田啓子², 山下智子², 竹下宏明², 堂上友紀² 田口晴之2,柳 志郎2

55歳男性. 3日前から増悪する左下腿腫脹を主訴に当院受診. 片側性下腿浮腫, D ダイマー上昇より深部静脈血栓症 (DVT) を疑い, 下肢エコーを施行し, 左総大腿静脈に亜急性血栓を 認めた. Modified wells criteria6点より肺血栓塞栓症(PE) の合併を疑い、造影 CT を施行し、両肺動脈内に造影欠損を 認めた. 心エコーでは右心負荷所見を認めなかったため. 非 広範型 PE を合併した近位型 DVT と診断した. 早期退院の 希望あり、リバーロキサバン 30mg による単剤強化療法にて 加療を開始し、第3病日には酸素離脱となり、第5病日には 血栓の器質化, 第14病日には血栓の退縮を認め, 軽快退院 となった。第21病日には血栓の著明な退縮を認め、リバー ロキサバン 15mg に減量のうえ継続とした. 新規経口抗凝固 薬(NOAC)は従来のワルファリンに比べ同等の有効性を 有し、出血リスクは少なく、また早期効果発現のため入院期 間を短縮し得ると報告されている. 今回我々は非広範型肺血 栓塞栓症を合併した特発性近位型深部静脈血栓症に対してリ バーロキサバン単剤療法で治療し得た一例を経験したので若 干の文献的考察を加えて報告する.

102 膀胱癌に対し自然排尿型代用膀胱を造設された患者 で. 人工膀胱の圧迫により深部静脈血栓症を来たし た1例

長野中央病院医局1)

長野中央病院内科 2)

長野中央病院循環器内科 3)

○上條千太1, 林充那登2, 三浦英男3

【症例】67歳男性【主訴】左下肢の腫大,熱感

【現病歴】膀胱癌に対し2014年10月に膀胱全摘出術,自然 排尿型代用膀胱造設が行われた。2017年1月初旬に左下肢 の腫大, 熱感あり, 当院受診した.

【臨床経過】造影 CT で著明に拡張した代用膀胱と左腸骨静 脈内の血栓を認めた. 血栓は2か所にあり、1つは拡張した 膀胱によって圧排された左腸骨動脈が左腸骨静脈を圧迫して いる点, もう1つは膀胱とS状結腸と大腰筋が左腸骨静脈 を圧迫している点から静脈の著明な拡張と血栓が見られた. 下大静脈フィルター留置のうえ、ヘパリン、ワーファリン持 続投与し.1週間後にワーファリンに切り替えた. 尿道カテー テル留置し、洗浄すると沈殿物が引けた後に 2800ml の尿が 引けた. 2週間後, 血栓の減少を認め, 下大静脈フィルター を抜去し、退院の運びとなった.

【結語】尿量減少による人工膀胱の拡張に起因すると思われ る深部静脈血栓症の症例を経験したので考察を加えて報告す る.

**103** デュロキセチン (SNRI) 内服中に低ナトリウム血症 と緑内障発作を認めた一例

上尾中央総合病院

○山根史嗣, 鶴 将司

【はじめに】デュロキセチンは抗うつ剤(SNRI)であるが、 慢性疼痛などに対しても適応を有している. 副作用として SIADH と緑内障などが知られているが、報告例は少ない. 【症例】78歳男性, 既往に緑内障. 頭痛, 霧視, 左側腹部痛 を自覚し救急要請. 慢性腰痛に対しデュロキセチン 20mg を 内服していた. 搬入時, 両側瞳孔は散瞳, 対光反射は右眼 では消失、左眼は鈍、血清 Na 濃度 119mEq/l、血清浸透圧 247mosm/K, 尿中 Na 排泄 121mEq/l, 尿浸透圧 369osm/l. デュロキセチンの内服歴から薬剤性の SIADH および緑内障 発作の疑いで入院した.

【経過】SIADH に対して飲水制限と生理食塩水の投与で第4 病日には血清 Na 値 131mEq/1 に改善した. 緑内障に対して はレーザー虹彩切開術と縮瞳薬、浸透圧利尿薬の使用で眼圧 は正常値まで低下し、霧視・頭痛の症状は消失した. 経過良 好で第5病日に退院した.

【考察】抗うつ薬による SIADH、緑内障は、頻度は稀だが重 大な副作用となり得る.高齢者に多く.投与開始後早期に生 じる傾向にある. 本剤を処方する際にはこれらの副作用に留 意し、患者に対して十分な指導をすべきである.

**104** ビタミン D 中毒による急性腎障害によってシベンゾ リンコハク酸中毒に至った一例

埼玉協同病院内科

○石濱智奈美, 土佐素史, 小野塚良輔, 肥田 徹, 忍 哲也 【症例】79歳女性【主訴】意識障害【既往歴】関節リウマチ, 発作性上室性頻拍【現病歴】X-3日から構音障害を自覚した. X 日午前中に近医で頭部 MRI 検査が施行されたが脳梗塞は 否定的であった. 帰宅後19時頃意識障害が出現したため当 院へ救急搬入された. 【臨床経過】意識は GCSE2V3M5 であ り、簡易血糖 41mg/dl であったため低血糖補正を開始した ところ意識レベルは改善した. 血液検査では Cr2.96mg/dl, Ca15.3mg/dl であり低血糖, 高 Ca 血症, 急性腎障害の精査 目的に入院した. 入院後内服薬はすべて中止し生食の点滴 を継続した. 入院後の血液検査でiPTH20pg/ml, PTHrP < 1.1pmol/l, シベンゾリンコハク酸 2076.1ng/ml であったた め. アルファカルシドール, L-アスパラギン酸カルシウム 内服によるビタミン D 中毒が原因の急性腎障害と判断した. そして急性腎障害によりシベンゾリンコハク酸中毒に至り低 血糖発作が遷延したと判断した. 低血糖発作は第4病日以降 認めず,補液のみで Cr0.72mg/dl,Ca9.4mg/dl まで改善し たため、第11病日に退院した.【考察】高齢者では薬物有害 事象の発生が若年者に比べて多い. ビタミン D 製剤やシベ ンゾリンコハク酸を内服している患者では漫然と長期投与せ ず, 定期的な血中濃度測定が必要と考えられた.

**105** 高 Ca 血症にて発見され診断に苦慮したサルコイドー シスの1例

昭和大学横浜市北部病院内科

○和田紗矢香, 山本真寬, 朝倉 慶, 加藤雅典, 竹島亜希子 成島道昭,緒方浩顕

【症例】84歳男性【主訴】ふらつき【既往歴】冠動脈バイパ

【現病歴】陳旧性心筋梗塞、慢性腎臓病にて他院に通院加療 中であった. 6月下旬からふらつきが出現し徐々に症状が増 悪し、7月初旬に施行した血液検査にて腎機能悪化を認め当 院紹介となった. 受診時には脱水, 腎機能障害 (sCr 6.06mg/ dl) 及び高 Ca 血症 (13.4mg/dl) がみられ, 精査加療目的に 入院となった.

【臨床経過】補液にて腎機能及び高 Ca 血症は改善した. 高 Ca 血症の原因精査を行ったところ, 血清 1,25 (OH) 2VD3 濃度上昇がみられたために、悪性疾患やサルコイドーシスな どを疑い、各種血液検査や画像診断を行ったが明らかな病変 は認めず一時退院とした. しかし, 退院2週間後の血液検査 にて Ca 等の再上昇を認め再入院とした. PET-CT 検査を施 行したところ両側肺門部リンパ節や心筋壁への異常集積と認 めた. 気管支鏡検査及び肺門部リンパ節生検を行うも肉芽 腫性病変や気管支洗浄液での異常を認めなかったが、サルコ イドーシスと臨床診断しステロイド治療開始したところ血清 Ca 値は正常化した.

【考察】サルコイドーシスによる高 Ca 血症を来す頻度は 5% 前後との報告があるが、本症例は Ca 上昇を契機に発見され た. 組織生検では非乾酪性類上皮細胞肉芽腫は確認できず, 陳旧性心筋梗塞のため心サルコイドーシスの診断が困難で

【結語】診断に苦慮したサルコイドーシスの1例を経験した.

107 来院時 Walled-Off Necrosis (WON) に消化管潰瘍を 合併していた慢性経過の高 Ca 血症の事例

埼玉協同病院内科

○尾内 綾,田中宏昌

【症例】85歳男性【主訴】 膵酵素高値で近医より紹介 【現病歴】 便秘を主訴に X 年 10 月に近医を受診し、血液検査で炎症反 応、膵酵素の著明な上昇と高カルシウム血症を認めたため、 当院を紹介受診した. 造影 CT 検査で肝周囲と網嚢腔に著 明な腹水を認め、精査入院した. 【経過】網嚢腔の液体貯留 は、被包化された膵および膵周囲の液状化壊死組織、つまり WON であると考えられ、すでにある程度の時間経過がある と想定された. 急性膵炎に準じて治療を行い, 炎症反応, 膵 酵素共に改善を認めた. 第2病日の上部消化管内視鏡検査で 十二指腸潰瘍を指摘.一時的に黒色便を認めたものの保存的 に改善した. 高 Ca 血症の補正を行い, 全身状態が小康状態 となった入院第56病日に退院した. 【考察】X-9年よりCa 高値が指摘されており、入院時も 12mg/dL と高値を認めた ことから、急性膵炎と十二指腸潰瘍の原因は高 Ca 血症によ るものと考えた. 高 Ca 血症が慢性的な経過であったことと. 尿中 Ca が FECa < 1%と低値であったことから家族性低 Ca 尿症性高 Ca 血症が疑われた. 【結語】家族性低 Ca 尿症性高 Ca 血症によると思われる高 Ca 血症により、重症急性膵炎 と十二指腸潰瘍を来した一例を経験した.

106 多彩な合併症から異所性副甲状腺による原発性副甲 状腺機能亢進症 (PHPT) の診断に至った1例

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター

○永冨駿平, 仲里信彦, 池田守登

【症例】56 歲男性【既往歷】尿管結石,心筋梗塞,高血圧 【現病歴】X年4月胆石性膵炎、胆管炎のため ERCP による 胆管ドレナージ、総胆管結石治療行った. 原因除去のため胆 摘も施行している. その経過中に十二指腸潰瘍認め、保存的 加療で経過観察となっていた. X年8月に血便精査目的に内 科外来受診となった.

【臨床経過】血液検査所見ではCa12.4mg/dL, P1.9mg/ dL,Cr1,2mg/dL, iPTH139pg/dL, PTHrP < 1.0, 1-25OH-PTH23.4pg/ml, FECa4.54%と高Ca血症の原因として PHPT が疑われた. 副甲状腺エコーでは異常見られず、副甲 状腺シンチグラフィーで前下頚部正中に異常集積認め、 異所 性副甲状腺による PHPT と診断した. その後外科的摘出術 施行し経過良好であった.

【考察】PHPT は日常診療で見る割合は少なくなっている. また手術適応と判断される際には、局在診断が重要であり異 所性副甲状腺の割合は7~46%の頻度である. 今回多彩な 合併症をきたした異所性副甲状腺による PHPT を経験した.

108 バセドウ病母体児に認めた巨大甲状腺腫の推移を観 察し得た一例

富山県立中央病院内科1)

富山県立中央病院小児科2)

○田中彰子¹,加藤健一郎¹,五十嵐登²,赤堀 弘¹ 臼田里香1,川端雅彦1,野田八嗣1

【症例】39歳女性. 36歳時にバセドウ病発症,以後近医でプ ロピルチオウラシル (PTU) にて内服加療されていた. コ ントロール困難かつ TRAb 陽性にて PTU 450mg/day 内服 の中に妊娠が判明, FT4, FT3 は基準値内なるも TSH は抑 制されたまま経過していた. 妊娠34週時, 里帰り出産目的 で当科紹介. 当科初診時 TSH 0.25 μ IU/ml, FT4 0.9 ng/ dl, TRAb 陰性化にて PTU 漸減に努めたが, 妊娠 39 週時 (PTU 200 mg/day) 帝王切開にて男児出産(4085g, Apgar score 1分8点/5分9点). 児に巨大甲状腺腫を認め、TSH 72.59 µIU/ml, FT3 1.9 pg/ml, FT4 0.5 ng/dl, Tg 6280 ng/ ml, 生後4日目に施行した超音波検査では甲状腺最大横径 52mm であった、その後甲状腺ホルモン補充なく自然経過で 生後7週後には甲状腺機能は基準値内, Tg 353 ng/まで低下. 甲状腺腫は最大横径 47.3mm に縮小した.

【考察】胎盤を移行した抗甲状腺薬が児の甲状腺機能低下を 招き TSH 分泌刺激に伴い巨大甲状腺腫をきたしたと考えら

【結語】抗甲状腺薬は妊娠後期には母体より胎児の甲状腺機 能を強く抑制するとされる. 一般的に母体 FT4 を正常上限 近くに維持し抗甲状腺薬減量、中止をはかるが実臨床では困 難な場合もある. 周産期のバセドウ病では内科, 産科, 小児 科 (新生児科) が連携し、治療管理を行う必要がある.

### 109 異所性 ACTH 症候群を呈した肝内多発神経内分泌腫 瘍の1例

金沢医科大学糖尿病·内分泌内科学 <sup>1)</sup>

金沢医科大学腫瘍内科学 2)

金沢医科大学臨床病理学 3)

○小倉慶雄1, 中川 淳1, 藤井 愛1, 葛西 傑2 安本和生<sup>2</sup>, 元雄良治<sup>2</sup>, 相川ちひろ<sup>3</sup>, 中田聡子<sup>3</sup> 野島孝之3, 古家大祐1

【症例】64歳男性. 48歳より高血圧で近医通院中. 8ヶ月前 より血圧上昇, 色素沈着出現し増強した. 低 K 血症, 糖尿 病見出され当科紹介された. BMI 22.3. 血圧 150/72mmHg. 全身色素沈着著明だが皮膚線条・中心性肥満・満月様顔貌な し. ACTH 774pg/mL, コルチゾール 32 μ g/dL で日内変 動消失, デキサメサゾン大量投与で抑制なく, CRH に無反 応. 異所性 ACTH 症候群 (EAS) と診断した. 造影 CT で 肝内低吸収域3ヶ所,胸椎に複数の高吸収域を認めた.肝 生検で ACTH 産生神経内分泌腫瘍(NET)(MIB-1 9.7%). FDG-PET で集積あるが原発巣不明. Metyrapone 開始 6 週 後 ACTH > 1,000pg/mL に増加した. Octreotide LAR, 化 学塞栓術 (CDDP + 5FU), CDDP + CPT-11 全身投与, everolimus を順次試みるも ACTH 増加 (9,000-19,200pg/ mL), 肝腫瘍増大が続いた. 初診より16ヶ月後, 肝不全で 死亡した. 【剖検所見】原発不明 ACTH 産生 NET; 肝・胸椎・ リンパ節 (肝門部, 上腸間膜周囲, 傍大動脈) に転移・浸潤. 【考察】原発不明または肝原発 NET による EAS は極めて稀. NET への分子標的薬の有効性が確立されつつあり、最初に 選択すべきであったかも知れない.

### 110 徐脈頻脈症候群を合併した甲状腺クリーゼの一例 東近江総合医療センター1)

東近江総合医療センター糖尿病・内分泌内科 2)

東近江総合医療センター循環器内科 3)

東近江総合医療センター救急科 4)

東近江総合医療センター消化器内科 5)

○武村秀孝1, 中泉伸彦2, 前野恭宏2, 大西正人3 五月女隆男4, 辻川知之5

【症例】60歳代女性【主訴】ふらつき【現病歴】11月下旬に 右肩関節, 上腕痛を主訴に前医を受診. 血液検査では軽度の 貧血、軽度の肝酵素上昇を認めるのみで経過観察となって いた. しかし、3日後に自宅でふらつきを自覚し、当院救急 搬送された【臨床経過】来院時心電図は心房細動, HR150/ min の頻脈であった. 洞調律に復した時に6秒の洞停止を認 め、徐脈頻脈症候群と診断した、頸部腫大、眼球突出は認め なかったが、発汗による皮膚湿潤のため甲状腺機能を確認し たところ、fT3 > 30.0 pg/mL, fT4 > 6.0 ng/dL, TSH 0.003 μIU/mL であり甲状腺中毒症の状態であった。中枢神経症状 は認めなかったが、38℃の発熱、下痢があり、甲状腺クリー ゼと診断し、抗甲状腺薬、ヨウ化カリウム、β遮断薬の内服 を開始した. その後, 甲状腺機能の改善とともにふらつきの 症状も軽快し、ホルター心電図では洞停止も認めなかった. 【考察】甲状腺機能亢進症による頻脈はよく知られているが、 徐脈頻脈症候群の報告は稀である. 本例では甲状腺機能改善 とともに, 心房細動, 徐脈頻脈症候群も軽快しており, 甲状 腺機能亢進症に伴い得る不整脈の一つとして注意する必要が あると考えられた.

### 111 胎盤血管腫に起因する甲状腺中毒症をきたした母児 の経過と病理

金沢大学医薬保健学域医学類 1)

金沢大学付属病院内分泌·代謝内科<sup>2)</sup>

○北山祥平1. 島 孝佑2. 篁 俊成2

症例 30 代女性,2 経妊2 経産(帝王切開),妊娠高血圧症候 群の既往あり、自然妊娠19週で胎盤に径3.8 cm 腫瘤あり、 25 週で 8.0 cm に増大. 羊水過多による腹部膨満を主訴に当 院搬送. 甲状腺腫大, 手指振戦, 心拍 140 bpm, FT3 6.89 pg/mL, FT4 2.23 ng/dL, TSH < 0.01 μU/mL, 甲状腺自 己抗体陰性, hCG 525000 mIU/mL, AFP 8590 ng/mL. 胎 児に頻脈あるも奇形なし. MRI で胎盤臍帯起始部に径 11 cm, 胎盤と等信号の血管腫あり. 高 hCG による甲状腺中 毒症と診断し、ヨウ化カリウム投与、羊水過多進行し、妊 娠 28 週に帝王切開. 1627 g 女児は Apgar 2/6 点, FT3 1.52 pg/mL, FT4 0.48 ng/dL, TSH 86.4 μ U/mL. 胎盤組織は 血栓と虚血を伴う血管腫. 産後4週でAFP, hCG, 甲状腺 機能は正常化、本例では、胎盤血管腫が血行動態を変え、胎 児由来 AFP が母体に流入し、血管腫により増殖した栄養膜 が hCG を過剰産生することで、甲状腺中毒症に至ったもの と考える. 胎盤血管腫による hCG 過剰産生の機序は明らか ではない、本例の病理組織で観察された血管腫に伴う胎盤の 虚血が血管新生作用を持つ hCG の過剰産生を惹起する可能 性を議論したい.

## **112** 中枢性尿崩症を合併した EGPA (好酸球性多発血管 炎性肉芽腫症)の一例

京都大学医学部附属病院糖尿病・内分泌・栄養内科リ 京都大学医学部附属病院免疫膠原病内科 2)

○中尾真也¹, 田浦大輔¹, 福田賢英¹, 榊健太郎¹ 吉藤 元2, 小倉雅仁1, 曽根正勝1, 八十田明宏1 長嶋一昭1,稲垣暢也1

【症例】69歳男性. 【主訴】多飲, 多尿, 倦怠感. 【既往】喘 息,慢性好酸球性肺炎.【病歴】2016年8月末から多飲,多尿, 倦怠感を自覚. 11 月に当科入院精査にて中枢性尿崩症と診 断した. IgG4 228mg/dL と高値を認め, IgG4 関連疾患も疑 われたため、12月に更なる精査目的に再入院した. 【経過】 再入院直前に末梢血好酸球が増多 (WBC 26280/μL, Eosino 61.5%), また入院中に皮疹, 炎症反応, 持続する微熱, 更に 単神経炎を疑われる下肢の神経痛が出現した. 骨髄生検で骨 髄増殖性疾患は否定的であった. MPO-ANCA は陰性, 皮膚 生検で血管炎を認めなかったが、経過中に典型的な症状が出 揃い. 臨床的に EGPA の診断基準を満たしたため. 中枢性 尿崩症を合併した EGPA と診断して PSL0.5mg/kg/ 日によ る治療を開始したところ,好酸球数や皮疹は劇的に改善した. 【考察】EGPA に中枢性尿崩症が合併した例は、症例報告レ ベルでは存在するがきわめて珍しい. 本例における中枢性尿 崩症は EGPA に関連すると考えており、若干の文献的考察 を加え発表する. 【結語】中枢性尿崩症を合併した EGPA の 一例を経験した.

113 ランレオチド術前投与が有用であった GH 産生下垂 体腺腫例と術前 SSA 投与の臨床効果に関する後方視 的給討

千葉大学医学部附属病院糖尿病代謝内分泌内科

○竹内幹人, 河野貴史, 大和 梓, 田中知明, 横手幸太郎 【緒言】先端巨大症 (GHoma) に対するソマトスタチンアナ ログ(SSA)は、SSTR に作用し GH 抑制作用や腫瘍縮小効 果から、臨床的に広く用いられている。 今回、ランレオチド の術前投与が有効であった GHoma の 1 例を経験した. SSA 術前投与施行した GHoma 163 例の後方視的検討と合わせて 報告する.

【症例】39歳女性【主訴】指先のしびれ、慢性頭痛 【臨床 経過】2015年近医にて頭部 MRI で下垂体腫瘍を指摘、アク ロメガリー様顔貌と IGF-1 高値 (857ng/ml: +9.2SD) から, GHoma が疑われ当科紹介となった. 下垂体 MRI でトルコ 鞍に 20 × 11mm 大の腫瘍を認め、内分泌学的検査と合わせ、 GHoma と診断した. 計4回の術前ランレオチオド投与を施 行し臨床症状の改善と GH 61.1% の減少, 腫瘍体積の 18.2% の減少を認め、 当院脳外科にて経蝶形骨洞下垂体摘出術を施 行し、寛解となった.

【検討】術前 SSA 投与の有用性を検討するため、本症例を含 む GHoma 163 例を後方視的に解析した. GHoma163 例の検 討では約60%にSSA施行され、平均GH41.7%、腫瘍体積 17.6% の縮小を認めた. GH 低下効果を有効群, 非有効群の 2群とし因子解析を行ったところ, 有効群では有意に腫瘍縮 小率が高く、ブロモクリプチン負荷試験での GH 低下効果が 高い傾向にあった. 【結語】術前 SSA 投与は GH 抑制効果・ 腫瘍縮小効果が高く有用と考えられた.

114 リンパ球浸潤を伴う限局性視床下部炎と診断した汎 下垂体機能低下症の一例

長崎大学病院内分泌·代謝内科(第一内科)<sup>1)</sup> 虎の門病院間脳下垂体外科 2)

虎の門病院病理診断科 3)

○石橋麗雅¹, 二里哲朗¹, 堀江一郎¹, 安藤隆雄¹ 福原紀章 2、山田正三 2、井下尚子 3、川上 純 1

33歳女性. 主訴, 無月経. 2010年8月頃から口渇, 多尿を 自覚. 2011年1月頃から無月経となり、近医産婦人科を受 診した. その際高 PRL 血症を認め、続発性無月経の診断で カベルゴリンによる治療を行うも改善しなかった. 2014年 1月に当院紹介. MRIにて下垂体柄および下垂体には異常所 見を認めず、視床下部に造影効果のある病変(矢状断で10 × 7mm) を認めた. 汎下垂体前葉機能低下症と中枢性尿崩 症を認め、各ホルモン補充を開始した. その後視床下部病変 は13×7mmへ増大したことから確定診断のため2016年1 月に生検を施行した. 病理所見では視床下部近傍の脳室周囲 にT細胞優位なリンパ球とIgG4陰性の形質細胞浸潤を認め、 腫瘍性疾患は否定的で炎症性病変が疑われた. 同年9月より ステロイドパルス (mPSL500mg) 3クールを行ったところ, 視床下部病変は3割程度の縮小を認めた. その後 PSL 内服 へ切り替え約5ヶ月経過したが僅かに縮小傾向にある. 本症 例の病理組織像および臨床経過は、いわゆるリンパ球性下垂 体炎に酷似しているが、視床下部に病変が限局している症例 は過去3例のみである. いずれもステロイドが奏効するもの の、その臨床経過は不明な点が多い、今後慎重に経過を見て いく必要があると思われた.

115 異所性 ACTH 症候群を呈した小細胞肺癌の一例 府中病院医師研修センター初期臨床研修室1) 府中病院消化器内科 2)

○中野雅信¹, 久松美友紀², 武田修身², 髙栁成徳² 廣岡知臣2. 土細工利夫2

【症例】69 歳女性【主訴】両下腿浮腫,発熱

【現病歴】受診5日前より両下腿浮腫が出現し, 歩行困難と なった. 受診6時間前より、37.8℃の発熱があり救急搬送さ れた. 【臨床経過】血液検査にて高血糖, 高 Na 血症, 低 K 血症、代謝性アルカローシスを認めた、画像検査にて右肺 下葉に 24mm 大の結節を認め、他に両肺に多発結節、多発 肝腫瘍, 両側副腎腫大を認めた. 喀痰細胞診で小細胞癌が疑 われ, 小細胞肺癌の多発転移と診断した. 電解質異常の原因 に異所性 ACTH 症候群を疑い追加検査を施行すると、血清 コルチゾール,血清 ACTH 上昇を認めた. さらに,一晩少 量・大量デキサメサゾン抑制試験にて抑制を認めず、頭部単 純 MRI 検査にて下垂体に明らかな異常は認められなかった. 以上より異所性 ACTH 症候群 (EAS) と診断し、下腿浮腫 もそれに伴うものと考えた、全身状態が悪く緩和治療方針と なり, 第20 病日に死亡した. 【考察】EAS では高コルチゾー ル血症による臨床症候は現れにくく、体液貯留や高血圧・低 K血症・代謝性アルカローシス・高血糖が主に見られる. 稀 な疾患であるが早期診断・治療が望まれることより EAS で あることを念頭に精査を行う必要がある.

116 □小細胞肺癌鞍上部転移により視床下部性下垂体前葉 機能低下を呈した1例

湘南鎌倉総合病院総合内科 1)

湘南鎌倉総合病院呼吸器内科2)

○小野亮平¹, 伊藤亮治¹, 宮下紘和¹, 松見信平¹ 田﨑潤一1, 中川佳子1, 北川 泉1, 杉本栄康2

【症例】67歳男性. 1ヶ月前より倦怠感, 食思不振が出現し, 7kg の体重減少を認め、ふらつきによる立位困難で緊急入院 となった. 低 Na 血症, 低血糖, TSH, fT3, fT4 低値を認 め下垂体機能低下症が疑われた. 頭部 MRI で鞍上部, 小脳, 大脳に ring enhancement を伴う多発結節影を認めたが,下 垂体の形態と信号異常は見られなかった. 4 者負荷試験で視 床下部性下垂体前葉機能低下症の診断となった. 胸部 CT で 左肺門部腫瘤を認め、生検の結果が小細胞肺癌であったこと から鞍上部病変は転移性腫瘍と診断した. 内分泌補償療法に よって倦怠感,食思不振は改善した. 入院後1ヶ月で全脳照 射と化学療法を開始し鞍上部病変は消失し、ACTH とコル チゾールの分泌能が回復した.

【考察】転移性腫瘍に伴う視床下部性下垂体機能低下症に関 する報告は少なく、報告例の多くは転帰が不良であった.本 例では入院から1ヶ月以内で治療開始に至り、良好な経過が 得られていることから、画像診断及び内分泌学的検査を可及 的速やかに行うことが予後改善の上で肝要であると考えられ た. また本例では視床下部症候群の症候のうち, 視野障害及 び後葉機能低下を認めず、前葉機能低下のみを認めたが、同 様の報告はこれまでになく貴重な症例と考えられた.

### 117 認知機能障害, 筋力低下, 関節拘縮を呈した ACTH 単独欠損症の一例

金沢大学附属病院内分泌・代謝内科

○中山智裕, 島 孝佑, 迫佐央理, 御簾博文, 篁 俊成 症例 69 歳女性. 58 歳より倦怠感や食欲低下を訴え,うつ病 と診断され抗うつ薬治療を受けるも無効. 67歳頃より筋力 低下, 関節拘縮, 歩行困難が進行した. 認知機能障害 (HDS-R 15/30, MMSE 18/30), 頭部 MRI で脳室脳溝拡大・海馬萎 縮あり. 69歳時, Na 126 mEq/l, TSH 5.55 µU/ml, FT3 4.2 pg/ml, FT4 1.2 ng/dL, ACTH, コルチゾール (F) は 感度未満. 頭部外傷や出産時大量出血なし. インスリン低 血糖試験(ITT) および CRH 負荷に ACTH, Fとも反応 なし、ITTでのGH頂値9.23 ng/mL, TRH, LHRH負荷 で は TSH  $6.86 \rightarrow 39.42 \mu \text{U/ml}$ , PRL  $50.79 \rightarrow 395 \text{ng/ml}$ , LH 24.9 → 73.4IU/ml, FSH53.1 → 74.9 IU/ml. 下垂体 MRI で 形態異常なし、CT で副腎萎縮ななし、成人発症 ACTH 単 独欠損と診断し、ヒドロコルチゾン補充開始後、速やかに食 欲改善, 体重 4kg 増加, Na146 mEq/l に上昇, HDS-R 15 か ら19に上昇、寝たきり状態から立位保持可能となった。加 療開始3ヶ月後にはHDS-R 28点,歩行可能となった.【考察】 一般的にステロイド過剰は筋力や認知機能を低下させるが、 本例ではコルチゾール欠乏により同様の症状が生じ、ヒドロ コルチゾン補充が著効した. コルチゾールの過剰に加えて欠 乏もまた高次脳機能と骨格筋・関節機能を障害することが明 らかとなった.

118 肺炎併発と副腎皮質機能低下症の顕在化の時期に乖 離を認めた ACTH 単独欠損症の1例

川崎市立川崎病院臨床研修医1

同総合内科 2)

同糖尿病内科·内分泌内科 3)

同内科 4)

○細尾真奈美1,長田真二2,髙田昌幸3,野崎博之4 津村和大3

【症例】42歳男性. 【現病歴】約5年前から悪心を時折自覚 するも医療機関を受診することはなかった. 来院4日前よ り38℃を超える発熱,咳嗽,喀痰喀出,下痢を認めた.外 来における検索の結果、肺炎と診断された(CRP15.52mg/ dl). この時点では軽度の低 Na 血症を認めるも, 高 K 血症, 低血糖, 好酸球増多などは見られなかった. 数日後に症状 は軽快. その後約3週間を経た頃より再び悪心を自覚する ようになり受診. 【既往歴】交通事故後の頭蓋内手術(1歳 時). 【再受診後の経過】肺炎は軽快し炎症反応も低減するも (CRP1.38mg/dl). 汎血球減少と顕在化した低 Na 血症. 低 血糖を認めたため,精査加療を目的として入院となった.下 垂体前葉負荷試験,下垂体 MRI 検査を含む諸検索の結果, ACTH 単独欠損症と診断された. 【考察】病歴から少なくと も5年以上前にACTH単独欠損症に伴う副腎皮質機能低下 を認めていたと考えられる. 肺炎を併発し数日を経た時点で は副腎皮質機能低下に伴う血液検査上の異常は乏しく, その 後3週間を経て顕在化した. 同機能低下症の非特異的で多彩 な症状を理解し、また詳細な病歴聴取と理学所見評価の重要 性を再認識する上でも興味深い症例と考える.

119 遺伝子診断が治療方針決定に有用であった遺伝性褐 色細胞腫・パラガングリオーマ症候群 (HPPS) の1 例

和歌山県立医科大学内科学第一講座

○西 伸幸, 竹島 健, 上田陽子, 河井伸太郎, 浦木進丞 有安宏之, 岩倉 浩, 古田浩人, 西 理宏, 赤水尚史 症例は32才男性.父、父方祖母が高血圧症.22歳頃に高血 圧を指摘された. 口唇色素沈着が気になり近医を受診し, 腹 部 CT で両側副腎腫瘍, 左傍大動脈腫瘍を指摘され当科紹 介となった。血中・尿中 NA, 尿中 NMN 高値, いずれの腫 瘍も造影 CT で濃染し、MRI は T2WI high、脂肪含有なく、 123I-MIBG シンチで集積亢進を認め、両側褐色細胞腫・腹 部パラガングリオーマ(PGL)と診断した. 若年発症・両側 性から遺伝性を, 両側性・NA 優位・腹部傍大動脈腫瘍から 悪性を考慮し、ご本人同意の上、遺伝子検査を行い SDHD の exon2 に胚細胞変異 (W43X) を認めた. SDHD 変異は比 較的悪性頻度が少ないとされるが、W43X は転移リスクが高 い変異コドンであったため、副腎皮質温存は行わず両側副腎 摘除. 傍大動脈腫瘍摘出術を行った. 術後病理は褐色細胞腫・ PGL に合致し、腫瘍組織における LOH を確認し HPPS と診

本症例は、臨床像から遺伝性を疑い遺伝子検査により HPPS と診断した. 遺伝性を疑う褐色細胞腫では, 遺伝子検査によ り悪性・転移リスクを踏まえた治療方針決定が可能となり, 個々の患者に対するオーダーメイド医療を行える可能性が示 唆された.

120 血小板増多により低 K 血症がマスクされた副腎アル ドステロン産生腺腫の一例

慶應義塾大学病院腎臓内分泌代謝内科

○小杉将太郎

【症例】49歳女性【主訴】高血圧

【現病歴】元来健診を受診しておらず過去の血圧は不明であっ た. 2016年1月に動悸を主訴に他院を受診した際, 収縮期 血圧 200mmHg であり、血清 K 3.9mEq/1と正常であったも のの 血漿レニン活性 0.3ng/ml/hr, アルドステロン 219 pg/ ml であったため原発性アルドステロン症が疑われ当院を紹 介受診し、精査加療目的で入院した.

【臨床経過】血中アルドステロンは早朝にピークのある日内 変動を認め、経口食塩負荷試験で尿中アルドステロン異常高 値、またその他確定診断目的の負荷試験でもアルドステロン の強い自律性分泌の所見を認めた. さらに CT では右副腎に 低吸収結節を認め、副腎静脈サンプリング検査でも右副腎静 脈からのアルドステロンの過剰分泌を認められたことから. 右副腎アルドステロン産生腺腫 (APA) と診断した. 通常 APA で認められる低 K 血症を本症例で認めなかった原因と して、本態性血小板血症による血小板増多 71.5 万 / μ 1 を合 併していたことから、偽性高 K の関与を疑った. 血漿で K 値を測定し直したところ K 値は 3.4mEq/l と低下していた. 【考察】一般に血小板が60万を超えると偽性高 K 血症がみ られやすく、血小板増多を伴う原発性アルドステロン症では K値の解釈に注意が必要である.

【結語】血小板増多により低K血症がマスクされた副腎アル ドステロン産生腺腫の一例を経験した.

### 121 骨髄癌腫症に至った治療抵抗性悪性パラガングリ オーマの一剖検例

金沢大学医学類医薬保健学域1)

金沢大学附属病院内分泌·代謝内科<sup>2)</sup>

○有賀亮太¹, 島 孝佑², 迫佐央理², 御簾博文² 算 俊成<sup>2</sup>

症例44歳男性.43歳時,右上腹部,背部痛を自覚.動 悸, 頭痛なし, 血圧 126/86mmHg. MRI で下大静脈背側 に T2WI 高信号,内部不均一な 77 × 57 mm の後腹膜腫瘤, MIBG 集積. 下大静脈, 両側腎静脈浸潤, 肝転移, 第2腰 椎転移あり、尿中メタネフリン 1.1 mg/day、尿中ノルメタ ネフリン 1.8 mg/day, 手術不能の悪性パラガングリオーマ と診断. CVD 療法を 3 サイクル, 131I-MIBG 内照射療法 (200mCi) 施行. 初診 10 か月後, 原発巣は縮小, 多発肝転 移は増大、びまん性骨転移へ進行、積極的治療を中止し、緩 和療法のみとした. 11ヶ月後, Hb 11.6から4.0 g/dl まで 突如貧血が進行. 網状赤血球 3.4‰, WBC 8760/µl, Plt 7.5 万/μl, Fbg 468 mg/dl, FDP-DD 21.1 μg/ml, フェリチン 9816 ng/mL. 骨髄生検で、造血細胞は消失、クロモグラニ ン A, シナプトフィジン陽性細胞に置換. パラガングリオー マ転移による骨髄癌腫症と診断し、輸血を継続したが、初診 12 か月後永眠. 剖検し Ki67 など検討中. 骨髄癌腫症は乳癌. 前立腺癌など骨転移の多い癌腫で発症するが、本例は悪性パ ラガングリオーマで生じることを示した初症例である. 息子, 娘のノルアドレナリン高値から、SDHB 遺伝子異常が急速な 進行,治療抵抗性の一因と考え,遺伝子検査を計画中.

122 視力低下の発症を契機に診断に至った原発性アルド ステロン症の1例

山形市立病院済生館臨床研修センター1)

同糖尿病·内分泌内科<sup>2)</sup>

同外科 3)

同眼科 4)

同病理診断科 5)

○山口直樹 1, 鈴木 亨 2, 岡崎慎史 3, 大村 眞 4 大竹浩也5, 野村 隆2, 五十嵐雅彦2

【症例】65歳男性【主訴】視力低下【現病歴】40歳時に高血糖, 55 歳頃に高血圧を検診にて指摘されたが医療機関を受診せ ず放置. 65歳時の某年1月に視力低下を自覚し、4月に近医 眼科を受診したところ糖尿病増殖性網膜症と新生血管緑内 障と診断され当院眼科に紹介となり、初診時の血圧 193/118 mmHg, 随時血糖 383 mg/dL, HbA1c13.1% と高値のため に糖尿病・内分泌内科に入院となった. 【経過】糖尿病はグ ルカゴン負荷試験にて反応が低下しており、強化インスリン 療法を行った。また、血圧は2剤でコントロールは良好となっ た. スクリーニングの腹部 CT にて左副腎近傍に最大径 6cm の腫瘤を認めたため、内分泌学的検査やシンチグラムなどを 実施し原発性アルドステロン症と診断された、そこで、8月 腹腔鏡下腫瘤摘出術が施行され、術後は経口血糖降下薬1剤 のみで降圧薬は不要となった. 【考察】糖尿病に高血圧症を 併発し合併症が進展悪化した症例では、治療に苦慮し薬剤の 数量が増える場合が多い. そのような場合には副腎腫瘍を疑 い、CT やホルモン測定などのスクリーニングの実施が重要 と考えられた.【結語】視力低下の発症を契機に診断に至り. 腫瘍摘出により糖代謝と血圧が著明に改善した原発性アルド ステロン症の1例を経験した.

123 小児期より黄色腫を合併し、早発性冠動脈疾患を契 機に診断されたシトステロール血症の一例

千葉大学医学部付属病院1)

新潟薬科大学薬学部薬品分析化学研究室 2)

○我妻久美子¹. 馬場雄介¹. 不破史子². 中川沙織² 前澤善朗1, 竹本 稔1, 大和 進2, 横手幸太郎1

【症例】44歳男性【主訴】胸部圧迫感【現病歴】小児期に右 膝の黄色腫を認め治療を受けたことがある. 検診で高コレス テロール血症を指摘されていたが放置していた. 44歳時労 作時の胸部圧迫感が認められた. 労作性狭心症の診断で、循 環器内科にて PCI が施行された. 当科紹介受診時, 四肢に多 発結節性皮膚黄色腫,両側アキレス腱肥厚(34 mm)を認 めた.家族歴はなく, ロスバスタチン 10mg 内服下で LDL コレステロールは 91 mg/dL であった. 早発性冠動脈疾患と 皮膚・腱黄色腫をきたす疾患を鑑別する過程で、血中シトス テロール高値(13.4 mg/dL)と ATP 結合カセットトランス ポーター5遺伝子の複合ヘテロ接合体変異が明らかとなりシ トステロール血症と診断した. 診断後はスタチンを中止し, エゼチミブ 10mg とコレスチミド 3000mg の併用で経過を観 察している

【考察】シトステロール血症は我が国で難病指定の常染色体 劣性遺伝の脂質代謝異常疾患である。 国内の患者数が 100 人 未満であり植物ステロールの一種シトステロールの排泄がで きず組織へ蓄積する. 家族歴のない若年発症の黄色腫から本 疾患の確定診断に至り、治療経過を観察できた症例として、 文献的考察を加えて報告する.

124 精神症状及びイレウスを呈した褐色細胞腫の一例 昭和大学横浜市北部病院内科

○吉田輝龍, 加藤 憲, 武重由依, 松坂貫太郎, 伊藤英利 坂下暁子, 衣笠えり子

【症例】60 歳台男性【主訴】嘔吐

【現病歴】2005年7月よりパニック障害のため当院精神科に 通院していた。2015年12月に嘔吐を主訴に消化器内科を受 診したが、器質的な疾患は認めず経過観察となった. しかし 2016年1月まで嘔吐を繰り返し、体重が2か月間で10kg減 少したため当科を紹介受診され、入院となった.

【治療経過】CT で左副腎腫瘍を認めたため内分泌検査を施 行したところ血中カテコラミンの上昇があり、MIBG シンチ グラフィで左副腎に集積を認め褐色細胞腫と診断した. 腸管 内の著明なガス貯留もあり、カテコラミン過剰のため消化 管運動低下を来したと判断し、イレウス管を挿入するとと もにフェントラミンの持続静脈注射を開始した. また経過 中に発熱もあり腫瘍壊死、感染が原因と考え、メロペネム <MEPM>3g/ 日の点滴静注を行い、ナプロキセン 300 mg/ 日の投与も開始した. しかし改善なく外科的治療が必要と判 断し泌尿器科にて副腎摘出術を行ったところ,精神症状も含 め症状の改善を認めた.

【考察】褐色細胞腫は約13%に便秘を生じるとされ、腸管穿 孔も報告されている. フェントラミンは腸管運動改善に有効 であるとされているが、根治治療として腫瘍切除が治療の第 一選択である. また本症例においては画像所見で他の臓器へ の転移を疑う所見はなく良性であると考えたが、今後も長期 にわたり慎重な経過観察が必要である.

### 125 2型糖尿病患者における人工甘味料入りソフトドリ ンクの摂取状況と臨床背景との関連

東京女子医科大学第三内科

○鈴木麻耶, 中神朋子, 廣田尚紀, 内潟安子

目的:近年. 低カロリー志向により人工甘味料入りソフトド リンク (artificial sweetened beverage: ASB) は市場を拡 大している. 本研究では2型(T2DM) 患者における ASB の摂取状況と臨床背景との関連を検討した.

方法:対象は当科に2016年12月1日~20日に通院した T2DM 患者のうち無作為抽出した 209 名 (年齢 64 ± 13 歳. 男 61%, 罹病期間 15 ± 11 年). ASB ならびに天然甘味料入 りソフトドリンク (sugar sweetened beverage: SSB) 摂取 状況を質問票で調査. ロジスティック回帰モデルを用いて ASB, SSB の摂取状況と臨床背景因子の関係を検討.

結果: ASB·SSB 摂取者は27%・17%でASB 摂取者の 71%が DM 発症後から飲料. 多変量ロジスティック回帰分 析では ASB 摂取は年齢と負の HbA1c と正の関連を示しオッ ズ比(95%信頼区間)は年齢<60歳に対して60-69歳で0.2 (0.1-0.5). ≥ 70歳で0.1 (0.03-0.3). HbA1c < 6.5%に対し て 6.5-7.1% で 2.6 (0.9-6.9),  $\geq 7.2$ % で 2.9 (1.1-7.6). SSB 取 状況はいずれの因子とも関連なし. 簡易型自記式食事歴法質 問票にも回答の22名ではコカコーラ高摂取者(≥50g/日) は低摂取者(<50g/日)より菓子・飽和脂肪酸摂取量が有 意に多かった.

結語: T2DM 患者の3割でDM 発症後からASBを飲料して おり若年・HbA1cが不良な者ほど飲料する実態が明らかと なった.

### **126** 著明な高血糖 (1620mg/dL) で意識障害が遷延した 一例

東邦大学医療センター初期研修医1)

東邦大学医療センター大橋病院糖尿病・代謝内科2)

○ 岡橋愛子¹, 三松貴子², 田中翔士², 岡畑純江² 坂本健太郎<sup>2</sup>, 柴 輝男<sup>2</sup>

47 歳男性, 生来健康, 健診歴なし. 肥満あり2型糖尿病の 家族歴あり. 一週間前より強い口渇感から清涼飲料水を多 飲(3~4L/日) し,2日前より全身倦怠感,食欲減退,嘔吐 が出現. 受診当日. 早朝より意識障害あり. 13 時頃救急搬 送された前医で血糖値 1620mg/dL, にて当院搬送, 来院時 JCS100, Kussmaul 大呼吸見られ, 血漿浸透圧 400mOsm/ L,pH7.1,HCO3-4.9,AG48,Glu1440mg/dL,HbA1c14.7%,GA 54.5%,Amy 1231IU/L, 尿ケトン 2+, 血中総ケトン体 16124 μ mol/L で HHS (高血糖性高浸透圧症候群) +DKA (糖尿 病性ケトアシドーシス)の診断となった. CT上, 左中下肺 野優位に浸潤影が見られ、WBC 24.5x103/µL,CRP14.72mg/ dLと肺炎を合併していた。pH. 血糖値は速やかに改善した が意識障害は遷延し、day3 に開眼、day4 に会話可能となっ た. グルカゴン負荷試験の結果, Δ CPR 0.6 とインスリン分 泌は低値だったが, 抗 GAD 抗体, 抗 IA - 2 抗体, インス リン抗体陰性で2型糖尿病と考えられた. 感染症を契機に飲 料多飲にて著明な高血糖を呈し HHS に DKA を合併したと 考えられ、1000mg/dL以上の症例に関し文献的考察を含め 報告する.

### 127 当院教育入院した2型糖尿病患者の骨粗鬆症とその 背景

公立陶生病院研修医2年目1)

公立陶生病院内分泌·代謝内科<sup>2)</sup>

○佐原和規1. 富貴原紗侑里2. 古川麻里子2

山内雄一郎 2, 赤羽貴美子 2, 吉岡修子 2

【背景・目的】糖尿病患者は非糖尿病患者と比べて骨折リス クが有意に高い. 2型糖尿病患者の骨密度から骨粗鬆症と診 断した患者背景とそのリスク因子について検討した.

【対象・方法】対象は教育入院した2型糖尿病患者177名. 骨粗鬆症の有無2群間で年齢,性別,BMI,合併症,既往歴, 血液検査値、IMT、YAM、治療薬を比較検討した. 多変量 解析から骨粗鬆症に関与する因子を検討した.

【結果】26%に骨粗鬆症を認めた. 女性大腿骨頚部はほぼす べての年齢層で平均骨密度が低い傾向だった. 骨粗鬆症の有 無2群間比較では男性、身長、体重、BMI、ALT、Cre、尿 中 C ペプタイド, L/H, non HDL, TG, 椎体・大腿骨頚部・ 足 total における YAM が骨粗鬆症群に有意に低値で年齢, IMT は有意に高値だった、虚血性心疾患、骨折既往が有意 に多かった. 多変量解析では高齢, 女性, やせ, 虚血性心疾 患の既往において有意差を認めた.

【考察】女性大腿骨頚部はすべての年齢層で骨密度の低下傾 向を認め、対象が糖尿病コントロール不良群であり、栄養や 運動の偏りといった因子の関与、またやせた高齢女性では加 重の低下とエストロゲンの低下も因子と考えられた. 虚血性 心疾患の既往者に骨粗鬆症を多く認めたが血管の石灰化が関 与したものと考えられる.

128 糖尿病患者に関する医療訴訟からみた診療上の注意点 浜松医科大学医学部医学科1)

浜松医科大学総合人間科学講座法学 2)

○中根千夏¹, 山本実果¹, 森 亘平¹, 大磯義一郎²

【目的】糖尿病及びその合併症に関する判例での争点を明ら かにすることで、糖尿病患者を診療するに当たって注意すべ き点を検討する.

【方法】平成11年1月1日から平成27年12月31日まで の糖尿病及びその合併症に関する判決文を民間判例データ ベース (TKC ローライブラリー), 医療訴訟ケースファイル vol.1, 2, 3, 4及び東京地方裁判所医療集中部が所持する判 決文から抽出し、疾患別の紛争の特徴や争点について検討し

【結果】全判例数 1660 件中、糖尿病及び関連疾患に関する判 例数は16件であった. 認容率は54.8%であった. 病態とし ては、ケトアシドーシスが9件と最も多く、次いで、糖尿病 性腎症3件、網膜症2件と続いた、ケトアシドーシスにおけ る争点で最も多かったのが診断の遅れで6件あり、内3件が 認容された.

【考察】診断の遅れが争われたケトアシドーシスに関する訴 訟において、初診時の患者の主訴は、嘔吐・胃部不快感・腹 痛など消化器症状が5件と最多であった. 消化器症状を訴え る患者を診察するにあたり、糖尿病の可能性を考え注意して 診断する必要がある.

129 入院中に発症し、初期研修医の診療が早期発見に繋 がった SGLT2 阻害薬による DKA の一例

市立福知山市民病院総合内科1)

市立福知山市民病院初期研修医2)

市立福知山市民病院大江分院地域医療研修センター 3)

市立福知山市民病院消化器内科 4)

○西村康裕¹, 岡本かよ², 生方綾史¹, 小田雅之¹ 北村友一1,和田幹生3,川島篤志1,香川惠造4

54 歳女性. 橈骨遠位端骨折の手術目的に入院した. 既往 歴に2型糖尿病あり、ダパグリフロジン、アナグリプチ ン, グリメピリド, ミグリトール内服. 近医通院していた が、HbA1c 12.3 % とコントロール不良であった. 入院後血 糖 150 mg/dL 前後で安定していた. 第 3 病日嘔気が出現 し, 第4病日に初期研修医に診察依頼あり. 頻呼吸と進行 性の意識障害を認めた. 血液ガス分析は pH 6.949, HCO3-1.9 mmol/L, pCO2 8.8 mmHg と著明な代謝性アシドーシスを示 し、内科コンサルトとなった. 同時点での血糖値 481 mg/ dLであった. 誘因となる虚血性心疾患や感染症を除外し, SGLT2 阻害剤による糖尿病性ケトアシドーシス(DKA)と 判断した. 全身管理を行い, 発症 6 日目には経口摂取良好 となった。SGLT2 阻害薬の添付文書には、重大な副作用と してケトアシドーシスが記載されている。特に SGLT2 阻害 剤によるケトアシドーシスでは高血糖を示しにくいことが報 告されており、euglycemic DKA と称される。内服中に悪心 嘔吐, 意識障害, 頻呼吸などを認めた際には血液ガス分析を 含む適切な検査を行い、同薬を中止するよう記載されている. しかし、患者だけでなく医療者側でも十分に認識されていな いのが現状と思われる. 当症例では, 内服薬を継続し血糖管 理下にありながら発症した点、副作用に関する啓発が必要な 点、また初期研修医が適切に血液ガス分析を行ったことが早 期発見に繋がったという教育的な観点から、重要な症例とし て報告する.

**130** 2型糖尿病患者における保険給付割合と血糖コント ロール

松下記念病院1)

松下記念病院糖尿病·内分泌内科<sup>2)</sup>

松下記念病院医事課 3)

松下記念病院消化器内科 4)

松下記念病院外科 5)

○吉武英隆1, 岡田博史2, 西 貴士3, 吉村 尚2 安威徹也2, 原山拓也2, 小山田裕一4, 山根哲郎5

(背景) 生活習慣病の重症化予防と、それに伴う社会保障費 の増大は本邦における大きな社会問題の一つである. 費用対 効果検証の一環として我々は保険給付割合別の血糖コント ロール,処方内容について検討した. (方法) 2016年9月か ら11月までに当院糖尿病外来を受診した薬物治療中の2型 糖尿病患者 656 名を対象に保険給付割合と血糖値、HbA1c, 処方内容について検討した. (結果) 保険給付割合別 (70%, 80%, 90%, 100%) の血糖値 (153.3 ± 3.0, 152.5 ± 9.0, 152.9  $\pm$  4.0, 193.1  $\pm$  8.1mg/dl; p < 0.0001), HbA1c (7.45  $\pm$  0.06,  $7.22 \pm 0.17$ ,  $7.32 \pm 0.08$ ,  $7.76 \pm 0.15\%$ ; p = 0.04) はともに保 険給付割合 100% の群で有意に高値であった. さらに注射製 剤 (インスリン製剤, GLP-1 アナログ製剤) の使用頻度 (36.9, 55, 44.7, 66%) は保険給付割合 100% の群において有意に高 かった (p = 0.0003). (考察) 保険給付割合 100% の群は注 射製剤使用頻度が高いにも関わらず血糖コントロールが不良 であった. 国民健康・栄養調査によると所得水準によって野 菜類の摂取量が異なるとの報告があり、薬物療法の強化だけ でなく栄養指導による食事療法の改善が費用対効果につなが る可能性がある.

**131** mTOR 阻害薬による糖尿病発症・増悪の臨床的検討 岡山大学医学部医学科 1)

岡山大学病院腎臓・糖尿病・内分泌内科 2)

○中村悠大¹,中司敦子²,加納弓月²,山村裕理子² 和田 淳2

【目的・方法】乳癌や腎細胞癌、神経内分泌腫瘍などに対し て mTOR 阻害薬が使用されるようになったが、有害事象で ある高血糖・糖尿病の実際の頻度は不明である. 2014年1 月から 2016 年 11 月の 2 年間に当院でエベロリムスを投与さ れた58(男性6,女性52)例について、糖尿病発症・増悪 の頻度・特徴を後ろ向きに調査した. 【結果】疾患内訳は腎 癌 6 (男性 5, 女性 1) 例, 結節性硬化症 4 (男性 1, 女性 3) 例, 乳癌 44 (男性 0, 女性 44) 例, 神経内分泌腫瘍 4 (男性 0 女性 4) 例であった. 投与期間 2 か月以内の 6 例, 血糖値・ HbA1c 測定がない 21 例, ステロイド併用の 1 例は除外し, 残り30例を調査した. エベロリムス投与開始時に糖尿病既 往歴がない症例が26例,糖尿病治療中の症例は4例であった. 糖尿病既往のない 26 例のうち 13 例が投与後に糖尿病を発症 した. 糖尿病未発症 13 例と発症 13 例を比較すると. 年齢  $51.3 \pm 20.9$   $\ddagger vs68.7 \pm 6.7$   $\ddagger (p=0.012)$ , BMI  $20.3 \pm 3.2$  vs23.8± 4.3 (p=0.027) で、また糖尿病治療中にエベロリムスを開 始された4例全例でHbA1cの著明な増悪を認めた(投与前 HbA1c 7.2 ± 0.3%, 投与 2 か月後 9.4 ± 1.1%, p=0.015). 【結 語】エベロリムス投与に際して、高齢、BMI 高値、糖尿病 治療中の症例は高頻度に糖尿病発症・悪化が認められるため 血糖値の注意深い経過観察が必要である.

**132** SH 基を有さない経皮抗菌薬および漢方薬がリンパ球 を刺激した HLA-DRB1\*0406 陽性インスリン自己免 疫症候群の一例

金沢大学医薬保健学域医学類 1)

金沢大学附属病院内分泌・代謝内科 2)

○百木菜摘¹, 迫佐央理², 島 孝佑², 御簾博文² 篁 俊成<sup>2</sup>

SH 基を有さない薬剤によるインスリン自己免疫症候群発症 (IAS) の機序は不明である.

症例 42 歳女性. 37 歳より尋常性ざ瘡に対してナジフロキサ シン外用薬を連日塗布. 同時期より 2-3 か月に1回, 糖質摂 取により改善する低血糖様症状あり、42歳時、セフジニル、 ビタミンB2, 十味敗毒湯内服追加, その2週間後より低血 糖発作が連日となり紹介受診.血糖 47 mg/dL,インスリン 176.4 μU/mL, インスリン自己抗体> 5000 nU/mL, 抗体結 合率 > 90%, CPR 2.60 ng/mL. 高インスリン正常血糖クラ ンプで GIR 3.55mg/kg/min. Scatchard 解析で高結合能・低 親和性のインスリン自己抗体あり、薬剤誘発性 IAS と診断. 被疑薬中止, 6 分割食導入で, 低血糖発作は減少. インスリ ン自己免疫症候群に特徴的な HLA-DRB1\*0406 を有し, ナジ フロキサシンと十味敗毒湯が薬剤リンパ球刺激試験で陽性. 本例では,SH 基含有薬剤による IAS 感受性 HLA アリルを 有しながら、被疑薬は SH 基を含有せずしてリンパ球を刺激 した. インスリン分子内 S-S 結合の修飾という従来提唱され てきた反応を経由しない新たな IAS 発症機序を議論したい.

133 持続糖濃度測定装置 (CGMS) を用いた1型糖尿病 患者における重症無自覚低血糖のリスクの検討

東京女子医科大学医学部 1)

東京女子医科大学糖尿病センター内科 2)

○五月女浩子¹, 三浦順之助², 保科早里², 内潟安子²

【目的】低血糖予測指標の1つ LBGI(Low Blood Glucose Index)は、月単位での血糖自己測定値から判断される。短 期間の CGM データから解析した LBGI が、1 型糖尿病患者 の重症低血糖の予測因子となりうるかを検討した. 【対象と 方法】外来で CGMS を 6 日間装着した HbA1c < 10%の 1 型糖尿病患者 250 名 (男性 75 名) を対象とした. 重症低血 糖の有/無: A21/B229 名の2群に分け、臨床データと他の 血糖変動指標を比較し、重症低血糖の危険因子を検討した. 【結果】A 群はB群より罹病期間が長く、MODD (mean of daily difference of blood glucose), LBGI は有意に高値であっ た. LBGI は HbA1c, J-index, M 値, MAGE, ADRR (average daily risk range) と有意な相関を認めた. 重症無自覚低血 糖の有無を従属変数としたロジスティック単回帰分析では, LBGI と MODD が有意に相関し、重回帰分析でも、LBGI、 MODD 共に重症無自覚低血糖の独立した危険因子となった (OR: 1.25,1.04;p=0.004, < 0.001). 【考察】CGM は持続測定 のため、SMBG のように血糖値測定時間帯による偏りが少 ないため、短時間の CGM 結果からでも重症低血糖を予測す ることが可能であったと考えられた.

**134** 当院における GLP-1 受容体作動薬「デュラグルチド 週1回製剤」の2型糖尿病患者に対する使用成績 公立陶生病院内分泌・代謝内科

○清水里恵,津留香里,大井あや,富貴原紗侑里 古川麻里子, 山内雄一郎, 赤羽貴美子, 吉岡修子

【背景】デュラグルチド週1回製剤は既存のインクレチン関 連薬と比べ、アドヒアランス向上を期待されるが、血糖降下 剤, その他の GLP1 受容体作動薬 (以下 GLP1), インスリ ンからの切り替えに関する報告は少ない.

【対象・方法】対象は当院にて血糖降下剤、インスリン、そ の他の GLP1 にて治療中の 2 型糖尿病患者で、デュラグル チド週1回製剤を追加あるいは既存薬から切り替えた14 例. 診療録から後方視的に患者背景, 開始後3ヶ月,6ヶ月 HbA1c・体重・脂質・Δ eGFR, 副作用を検討した.

【結果】患者背景は認知症例が6例, 随時血中インスリン値 が 33.1 ± 27.7 μU /ml. HbA1c は開始 3 ヶ月, 6 ヶ月後とも に有意に改善した. 既存の GLP1 からの変更例は一定の傾向 がみられず、開始時 HbA1c8% 以上の群、DPP-4 阻害薬から の変更群では有意な低下を認めた. 悪心を3例認めたが中断 には至らず, 低血糖, 皮下硬結は認めなかった.

【考察】HbA1cの改善は認めたが、体重減少効果は得られず、 グルカゴン分泌抑制作用の関与が示唆された. インスリン自 己分泌能が残存するコントロール不良群に有効性を認め、高 齢者, 認知症例, DPP-4 阻害薬で治療難渋例などが良い適応 と考えられる. 各症例について詳細に報告する.

135 mTOR 阻害薬エベロリムスにより血糖増悪した3症 例の病態解析

金沢大学医薬保健学域医学類 1)

金沢大学附属病院内分泌·代謝内科<sup>2)</sup>

○谷村 純¹, 中川浩実², 御簾博文², 篁 俊成²

【背景】抗腫瘍薬の mTOR 阻害薬エベロリムスは高血糖の 副作用を有するが機序は不明である.

【症例1】66歳男性.65歳で臀部疼痛を契機に腎細胞癌多発 転移と診断、スニチニブ内服中は HbA1c 5% 台で推移. エ ベロリムスに変更 8 週後に FPG 292 mg/dl, HbA1c 8.2%. 【症例2】63歳男性. 原発不明癌に対して CBDCA+DOC 療 法中は DPP4 阻害薬単剤で HbA1c 6% 台で推移. エベロリ ムスに変更6週後にPPG 364 mg/dl, HbA1c 9.2%. エベ ロリムスからアキシチニブへ変更前後で、アルギニン負荷 試験 sCPR 前值 3.2 頂值 5.8 →前值 3.9 頂值 7.4 ng/mL, 高 インスリン正常血糖クランプでの臓器別インスリン感受性 は, 基礎肝糖産生 3.43 → 1.49 mg/kg/min, 肝糖産生抑制 率 98 → 100%, Rd 2.64 → 2.85 mg/kg/min, FFA 抑 制 率  $68 \rightarrow 60\%$ .

【症例3】69歳女性. 60歳で乳癌治療開始. 68歳時エベロリ ムス内服前後で, FPG 106 → 126 mg/dL, HbA1c 5.7 → 6.9%, Insulinogenic index  $0.23 \rightarrow 0.10$ , HOMA- $\beta$  31  $\rightarrow$  16, HOMA-IR  $0.97 \rightarrow 0.87$ . QUICKI  $0.39 \rightarrow 0.39$ .

【考察】本解析から,mTOR 阻害薬は投与 40-60 日で血糖値 を高め、その機序に可逆的なインスリン分泌抑制および基礎 肝糖産生促進が関与することを明らかにした. mTORC1 と mTORC2のエネルギー代謝への相反する作用、および臓器 特異性の観点から今回の表現型を議論したい.

136 アルコール性低栄養による複合的な電解質異常の管 理中に呼吸筋麻痺を来した一例

滋賀医科大学付属病院

○大井雅之, 武村伸彦, 中泉伸彦, 前野恭宏, 五月女隆男 杉本俊郎, 辻川知之

【症例】50代女性. 【主訴】両下肢の脱力【現病歴】X年1 月. 下肢の脱力から体動困難となり救急搬送. 低カリウム 血症からの周期性四肢麻痺の診断で入院. 【既往歴】アル コール依存症【現症】体温 37.6 ℃, 血圧 147/87 mmHg, 脈 拍 100bpm 整, SpO2 100% (nasal 2L), 意識レベル清明, MMT: 上肢筋 4/6, 下肢筋 5/6, 【血清電解質】Na 142 mEq/L, K 1.8 mEq/L, Cl 95 mEq/L, P 1.1mg/dL, Ca 7.6 mg/dL (補 正值 Ca 7.9 mg/dL), Mg 1.0 mg/dL, 乳酸 29.0mg/dL【経 過】アルコール依存, 食事摂取不良に伴う栄養失調症, 低 K 血症に伴う四肢麻痺と診断. K, P, Mgの補正を開始した が、約12時間後に意識レベルの低下、努力呼吸が出現し人 工呼吸器管理となった。CO2の貯留、高 Mg 血症、低 K 血 症. 低 Ca 血症を認め、電解質の複合異常による呼吸筋麻痺 と診断. 電解質の早期の正常化を目的として CHDF を施行. 翌日には電解質正常化し、意識レベル改善したため人工呼吸 器離脱できた. 【考察】低 Mg 血症の補正により,高 Mg 血 症および低 Ca 血症が顕性化し、低 K 血症も存在した為に呼 吸筋麻痺をきたした可能性がある. 複合的な電解質異常を呈 する症例においては、細心の注意を払って診療にあたること が必要であると共に、相対適応であるが HDF の効果を実感 できた症例である.

137 高インスリン血症を呈し、妊娠中に多量のインスリ ン投与を必要とした妊娠糖尿病一点陽性の一例

慶應義塾大学医学部 1)

慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 2)

○荒巻由紀¹. 藤田真降². 杉山和俊². 川野義長² 三石正憲2, 税所芳史2, 入江潤一郎2, 田中正巳2

目黒 周2, 伊藤 裕2

【症例】39歳女性【主訴】血糖コントロール目的

【現病歴】1経妊0経産. 前回妊娠時も高血糖の指摘あり. 妊娠 16 週の 75gOGTT で 1 点陽性 (94-149-139) を指摘さ れ当科を紹介された. 食事療法 (2000kcal, 6分食) で治療 を開始したが、血糖高値のため11月中旬よりインスリンリ スプロを導入された. その後インスリンを 39 単位 / 日まで 増量したが高血糖が持続し、12月初旬に入院となった.

【臨床経過】入院後も空腹時血糖 100-110mg/dl 程度,食後 2 時間血糖 110-150mg/dl 程度と血糖コントロール不良であっ たため、第2病日および第4病日に就寝前および朝食前に中 間型インスリンを追加した. インスリン単位数を漸増し、最 終的にインスリンリスプロ(23-18-21). 中間型インスリン (7-0-0-10) で第7病日に退院となった.

【考察】妊娠糖尿病のリスクとして、高齢出産、前回妊娠 時の妊娠糖尿病の既往, 肥満歴が挙げられた. 本症例では 75gOGTTで1点陽性であったが、IRIは(8-56-79)と2時 間値にピークが遷延しており、食後高血糖に関与している可 能性が考えられた.

【結語】妊娠糖尿病一点陽性にも関わらず多量のインスリン 投与を必要とした一例を経験した.

**138** 水疱性類天疱瘡の発症に DPP-4 阻害薬との関連が疑 われた3症例

京都大学糖尿病・内分泌・栄養内科

○平田理子, 黄 莉媛, 吉治智志, 嘉島理子, 原島伸一 村上隆亮, 小倉雅仁, 矢部大介, 長嶋一昭, 稲垣暢也 現在, DPP-4 阻害薬は糖尿病診療に広く用いられている. 単 剤で低血糖をきたす可能性が低いため多く高齢者にも使用さ れる. 一方, 水疱性類天疱瘡は高齢者に多く発症する自己免 疫性疾患である. 今回 DPP-4 阻害薬内服中の高齢 2 型糖尿 病患者に水疱性類天疱瘡が発症した例を経験した. 症例は 83歳女性,入院25か月前にリナグリプチンを開始され,入 院10か月前にシタグリプチンに変更された.体幹に紅斑, 小水疱が出現し増悪を認め当院皮膚科を受診し、皮膚所見お よび抗 BP180 抗体 2110U/ml と高値であったことから水疱 性類天疱瘡と診断され,同科入院となった. プレドニン(PSL) 15mg で治療が開始されたが効果不十分のため、入院4日目 に30mgに増量された.しかし.新生水疱出現し、入院8日 目より3日間、メチルプレドニン1000mgでパルス療法施行 され、その後 PSL30mg が継続された. 入院 16 日目から 20 日目免疫グロブリン大量療法を施行された. 皮膚所見改善を 認めたため、以後 PSL が漸減されている、シタグリプチン は入院時休薬となり、血糖コントロールはインスリンで行わ れた. 我々は他に DPP-4 阻害薬開始後に水疱性類天疱瘡を 発症した高齢2型糖尿病患者を2例経験しており、文献的考 察も加えて報告する.

139 糖尿病性舞踏病を随伴した超高齢発症1型糖尿病の 1例

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター総合病院水戸協 同病院内分泌代謝・糖尿病内科

○伊藤 惇、村松愛子、熊谷 亮、藤井優尚、片倉幸乃 野牛宏晃

【症例】94 歳女性【主訴】左腰部痛,左上肢舞踏様運動 【現病歴】高血圧症, 脂質異常症, 慢性心房細動で他院通院 中, PPG 90-120 mg/dl で推移していた (最終6か月前). 転 倒後2日経過しても左腰部痛の改善がなく当院へ救急搬送. 来院1週間前から左上肢の舞踏様運動を認めていた. 多尿の 自覚あり、PPG 984 mg/dl, HbA1c 11.3%, pH 7.35 pCO2 34mmHg HCO3-18mmol/l, 尿ケトン体陽性でケトーシスを 伴う糖尿病,糖尿病性舞踏病の診断で緊急入院.【経過】入 院後、インスリン持続静注により血糖値は速やかに低下、同 時に舞踏様運動も消失. 頭部 MRIT1 強調画像では, 大脳基 底核に高信号域を認めなかったが、臨床的に糖尿病性舞踏病 と診断した. 第2病日から強化インスリン療法へ変更. 空腹 時 S-CPR 0.38 ng/ml. U-CPR 平均 9.5ug/ 日. グルカゴン負 荷で S-CPR 前値 /6 分値 0.49 / 0.75ng/ml と内因性インスリ ン分泌能の枯渇を認め、抗 GAD 抗体 18.6 U/ml と陽性であっ た. 症状出現から概ね3か月以内にケトーシスを認めたこと から急性発症1型糖尿病と診断. 超高齢者であり BOT 療法 で退院し、現在血糖コントロールを継続中である. 【考察】 糖尿病性舞踏病を随伴し発症した超高齢の1型糖尿病は以前 に報告がなく、文献的考察を交えて報告する.

140 敗血症により低血糖、痙攣を呈したと考えられた血 液透析患者の1例

名古屋第二赤十字病院初期研修医1)

名古屋第二赤十字病院総合内科 2)

○田口備教1, 吉野貴文2, 宮川 慶2, 久田敦史2 横江正道2,野口善令2

【症例】78歳,女性.血液透析患者.【主訴】CRP高值.【現病歷】 4月上旬に近医の血液検査でCRP5.5mg/dLであったため、 PAPM/BP を投与された. 4月中旬に転倒し, 左上腕骨骨 折のため当院整形外科へ紹介された. 入院時に CRP26mg/ dLであったため精査・加療目的に総合内科に転科となった. 【入院後経過】右季肋部の圧痛と肝酵素上昇を認めたことか ら急性胆管炎を想定した. シャント部位からの血流感染も考 え、ABPC/SBT および VCM で治療を開始した. 入院第2 病日に痙攣が出現し DZP により頓挫した. 痙攣時に高 K 血 症, 低血糖, 完全房室ブロックを認め, ICU 管理となった. 一時状態は安定したが、入院第21病日に多発脳梗塞を認め、 意識状態の悪化と下顎呼吸も出現し、その9日後に永眠され た. 【考察】透析の背景があり、肝酵素異常高値などから敗 血症, DIC による多臓器不全が原因で K 値が上昇し, 先行 する高 K 血症と敗血症により高度の低血糖となったことで. 痙攣が発症したと推察した. 完全房室ブロックは高 K 血症 によると考えた. 【結語】成人において敗血症の一症状とし て低血糖を呈することはまれであるが、CKD 患者において はその可能性が高い. CRP 上昇を認めた場合, 常に低血糖 を意識して診療にあたる必要があることを痛感した.

141 ANCA 関連腎炎 3 例の診断、治療、予後について 済生会茨木病院診療部 1)

済生会茨木病院腎臓内科 2)

○安田康祐¹, 用稲 栄², 王 麗楊², 寒川昌平² 山田佐知子2,桑原 隆2

ANCA 関連腎炎 3 例を経験した. 【症例】症例 1, 2, 3 はそれ ぞれ 41 歳男性, 83 歳女性, 67 歳男性. 3 例とも突然の尿異常, 腎不全 (Cre: 2.84, 4.50, 15.75, eGFR: 21, 8.0, 2.8) で紹介 された. 【検査所見】3 例とも著明蛋白尿 (尿蛋白 / Cre: 1.9, 10.3, 3.1) 血尿 (沈渣/HPF: 10~19, 30~49, > 100), 白 血球尿(/HPF:1~4,1~4,20~29), 赤血球円柱, 白血 球円柱を認めた. WBC(87, 55, 55) は正常だったが、CRP(0.14, 0.55, 1.31) は軽度上昇していた. Hb:11.1, 9.4, 7.5, Alb:3.6, 2.6, 2.6, MPO-ANCA: 72.9, 445, 449 で、PR3-ANCA や抗 GBM 抗体は陰性だった. 腎生検光顕で、糸球体は全例 100% 半月 体形成し(総糸球体, 完全硬化, 細胞性半月体) は, それ ぞれ(29,18,0), (12,4,5), (21,5,9)だった. 蛍光抗体で IgG, A, M の沈着を認めず、糸球体及び TBM に C4d, C3c, C3d, MAC の沈着を認めた. 【経過】3 例ともステロイドパ ルス, エンドキサンパルスを行った. 1.5年後, 内服プレド ニン量 (10, 7.5, 17.5mg), 腎機能 (Cre: 2.48, 透析, 透析), Alb (3.8, 2.8, 2.8) である. MPO-ANCA は, 症例 1,2 では < 1.0 と陰性化したが症例3は陽性が持続し413に再上昇したため リッキサンが投与された. 【考察】中高齢者の血尿を伴う急 性腎不全は ANCA 腎炎を疑うべきで、腎機能が予後を規定 すると思われ、早期発見、早期治療が必要である.

**142** mPSL パルス + リッキサン単回投与にて寛解となっ た ANCA 関連血管炎 (AAV) 1 例

石卷赤十字病院

○小島慶恵,加賀屋沙永子,齋藤綾子,竹内陽一,長澤 将 症例:80 歳男性

現病歴:入院10日程前から全身倦怠感が出現,胸水並びに 肺野に陰影を認め抗生剤開始するも反応が悪く, 全身浮腫 が出現したために当院紹介. eGFR=29ml/min/1.73m2であ り、MPO-ANCA = 36 U/ml であったために、入院となっ た (day1). mPSL パルス + リツキサン単回投与にて寛解と なった ANCA 関連血管炎 (AAV) 1 例入院後経過: AAV と考え mPSL パルス開始した. 肺炎を合併し, 一時 NPPV 併用し改善した. Day22 になった腎生検は総糸球体数7個 のうち、全節性硬化が0個、分節性硬化が3個、半月形成が 2個, 正常糸球体が0個で半月体形成腎炎であり, Berden 分類では Crescentic であった. 治療効果が期待できると考 え、さらに mPSL パルス、リッキサン 500mg 単回投与する も腎機能は改善せず、尿量が減少し血液透析を day27-34 ま で併用した. 徐々に尿量は確保出来,血液透析は離脱できた. Day54 に (eGFR=8.8) で退院とした. 外来にて day84 には Cre2.75mg/dl, day119 には Cre2.32mg/dl と徐々に改善した. 考察:治療抵抗性の血管炎であったが、mPSL パルスとリツ キサン単回投にて AAV の寛解並びに血液透析が離脱できた 1 例であった. 本邦ではリッキサン単回で寛解導入した報告 は少なく、貴重な症例と考え報告する.

143 スニチニブ、パゾパニブ治療中に心筋梗塞や好酸球 性多発血管炎肉芽腫症を来した血液透析中の腎細胞 癌術後転移症例の一例

虎の門病院分院腎センター内科 1) 虎の門病院分院腎センター呼吸器科<sup>2)</sup> 虎の門病院分院腎センター臨床腫瘍科<sup>3)</sup>

○小笠原暢彦¹, 星野純一¹, 関根章成¹, 山内真之¹ 早見典子1, 乳原善文1, 宮本 篤2, 高野利実3

症例は60代男性.40年前にネフローゼ症候群を指摘され、 30年前に生検で巣状糸球体硬化症の診断となった。13年前 に右腎細胞癌を発症し右腎摘出術を施行. その後残腎機能が 低下し10年前に透析導入.6年前(2010年),胸部X線検 査で指摘された肺腫瘤影の精査により腎細胞癌再発の診断に 至り,スニチニブ 25mg/day (50%dose) 2 投 3 休で治療開 始しその後容量調整をしながら治療が継続された。2014年 10 月に肝転移診断. スニチニブ 21 コース終了後, 2015 年 1 月よりパゾパニブ 400mg が開始. 経過中手足症候群や急性 心筋梗塞を来した. 2015年11月より800mgに増量. 2016 年12月よりせき、発熱を主訴に器質化肺炎様病変が出現. 気管支鏡下肺洗浄液に多数の好酸球を認め、血液中の好酸球 増加等を合わせ好酸球性多発血管炎肉芽腫症(EGPA)と診 断しステロイド治療で軽快. 経過中転移癌に対してはSD 効 果が得られている.

【考察】本症例は血液透析患者に発症した腎癌に肺転移、肝 転移に対してスニチニブやパゾパニブの長期投与例で SD 効 果が確認されているが、一方で心血管障害や EGPA といっ た VEGF 阻害薬の機序と関係したと考えられる合併症を惹 起する可能性が示唆された.

**144** ループス腎炎 (LN) の維持療法でプレドニゾロン (PSL), シクロスポリン (CyA), ミコフェノール酸 モフェチル (MMF) 併用療法を導入した1例

自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門

○神永洋彰, 村上琢哉, 増田貴博, 秋元 哲, 齊藤 修 武藤重明, 長田太助

【症例】53歳女性. 30年前に腎生検でLN4+5型と診断さ れステロイドパルス療法で寛解導入した. その後の維持療法 で PSL 5mg + CyA 75mg/100mg 隔日内服まで減量し,血 清 Cr 1.0mg/dL,尿蛋白 1.0g/gCr,抗 ds-DNA 抗体 15.0IU/ mL 前後を推移したが、2 か月前までに血清 Cr 1.1mg/dL、 尿蛋白 3.4g/gCr, 抗 ds-DNA 抗体 25.0IU/mL となり LN は 増悪傾向であった. 急性上気道炎を契機とした腎機能増悪 のため 2016 年 X 月当科入院し、状態改善後の第 9 病日から LN 維持療法の強化目的に MMF 500mg 内服を追加した. 副 作用なく第14 病日に MMF 1g へ増量して血清 Cr 1.2mg/ dL,尿蛋白 1.9g/gCr,抗 ds-DNA 抗体 9.5IU/mL となり第 22 病日に退院した. しかし第58 病日から嘔気症状が出現し MMF 500mg へ減量するも改善せず, 第72 病日に MMF 中 止した. 中止時, 血清 Cr 1.4mg/dL, 尿蛋白 1.1g/gCr, 抗 ds-DNA 抗体 11.1IU/mL であった. 【考察】新たな LN 治療 薬として 2016 年に国内使用が可能となった MMF は、ステ ロイド、CyA との併用(マルチターゲット療法)による腎 予後改善効果が報告されている. しかし MMF 代謝物の腸 内濃度上昇は消化器症状を発現しうると言われ、CyA の併 用で MMF の腸肝循環が阻害され嘔気副作用が増強した可 能性があり、文献的考察も含めて報告する.

### 145 顕微鏡的多発血管炎の再燃に対してリッキシマブ投 与により寛解を得た一例

京都大学医学部附属病院腎臟内科

○澤井大樹, 佐藤憲明, 遠藤修一郎, 柳田素子

【症例】76歳,女性【主訴】倦怠感,腎機能低下,蛋白尿,

【現病歴】X-4年11月頃より出現した肉眼的血尿と,急激な 腎機能低下 (Cre0.6 → 2.6 mg/dL), 蛋白尿 2g/gCre, MPO-ANCA 陽性, PR3-ANCA 弱陽性にて, 当院紹介. 腎生検で pauci-immune 型の半月体形成糸球体腎炎を認め、顕微鏡的 多発血管炎 (MPA) と診断. ステロイド 30mg 内服により 寛解に至るも、X-1年5mg内服時に両側大腿骨頭壊死を指 摘され左側のみ手術加療を受けた. X年9月より腎機能の悪 化 (Cre1.0 → 1.5 mg/dL), 尿潜血 50-99/HPF, 蛋白尿 1.1g/ gCre 出現し MPA の再燃が疑われ 10 月に当科緊急入院と

【臨床経過】大腿骨頭壊死の既往ありステロイドの増量は行 わずシクロホスファミド大量点滴静注療法(IVCY)で治療 開始としたが不応だった. 一時的にステロイド 20mg に増量 で Cre 1.3mg/dL であったが尿所見改善せず、リツキシマブ (RTX) の投与を開始した. 尿潜血 1-4/HPF, 蛋白尿 0.8g/ gCre まで改善したためステロイド漸減し退院した.

【考察】ANCA 関連血管炎の寛解導入、再燃の治療として IVCY は標準的治療の一つであるが、近年は RTX が IVCY と同程度の治療効果を上げることが報告され始めている. 今 後、エビデンスの蓄積により、RTX が ANCA 関連血管炎の 治療戦略の一つとなる可能性が考えられる. 【結語】ANCA 関連血管炎の再燃に対して RTX の投与を行なった一例を経 験した.

### 146 診断に難渋した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) の一例

沖縄県立中部病院腎臓内科

○吉良匠平, 上原元太

【症例】66歳 男性 【主訴】皮疹,全身倦怠感

【現病歴】喘息の既往がない患者. 来院の1か月前から食思 不振、倦怠感を自覚、同時期から特に誘因なく掻痒感を伴う 皮疹が全身に出現し当院紹介受診となった.

【身体所見】顔面を含む全身の皮膚に多形滲出性紅斑あり. その他心臓, 肺, 神経等に異常所見なし.

【検査所見】WBC 27,800 /µL (Eo 22.0%), BUN 148 mg/ dL, Cr 13.36 mg/dL, CRP 9.54 mg/dL, 尿蛋白 / クレアチ ニン比 0.5g/gCr, 尿潜血 (2+).

【入院後経過】皮疹の原因が不明であり、第4病日に皮膚生 検を施行し、病理ではアレルギー反応が示唆された. 第5病 日に腎生検を施行し、病理では糸球体は異常なく、尿細管内 に変性好酸球の集積と小葉間動脈と細動脈に血管壊死の所見 を認め、血管炎が示唆された、第6病日に P-ANCA 235IU/ mL と判明し、EGPA と診断しステロイドパルス療法を開始 したが、腎機能改善なく血液透析導入となった.

【考察】本症例では所見が皮疹と腎機能障害だけであり EGPA に特徴的な気管支喘息の既往を欠いていたこと、ま た腎生検の所見も非典型的であったことから、診断に難渋し

【結語】気管支喘息の既往や糸球体病変を欠く EGPA がある ことに留意すべきである.

147 同種末梢幹血細胞移後の慢性移植片対宿主病に対す る PSL 療法中に ANCA 関連腎炎を発症した 1 例 奈良県立医科大学第1内科

○板野明子, 國分麻依子, 鮫島謙一, 西本雅俊, 對馬英雄 田邊 香、松井 勝、田川美穂、赤井靖宏、斎藤能彦 【症例】47歳, 男性, 【主訴】下腿浮腫【現病歴】X-8年, 当 院血液内科で急性骨髄性白血病 (AML) と診断された. 自 家骨髄移植が施行され、完全寛解した. X-8年、再燃した ため同種末梢血幹細胞移植が施行された. その後, 慢性移 植片対宿主病(CGVHD)を発症したため、プレドニゾロ ン (PSL) 35mg/日を投与された. 徐々に漸減され. PSL 10mg/日で管理されていた. X年4月までの血液検査では Scr 0.7mg/dl 台であったが、X年5月から徐々に腎機能が 低下し、X年8月22日の血液検査で高度腎機能障害 (Scr 6.83mg/dl) が認められたため同日血液内科に緊急入院した. 8月26日, MPO-ANCA が209 U/ml と上昇していたため 当科に転科となった. ステロイドパルス療法 (メチルプレ ドニゾロン 1000mg/ 日×3日) を3クール施行され、後療 法として PSL 40mg/ 日を投与されたところ、Scr 1.15mg/ dl まで低下し、MPO-ANCA は 38.3U/ml まで改善した. 【考 察】CGVHD に関連する因子が ANCA 関連腎炎の発症にも 関与していたことが推測され,免疫学的に興味深い.【結語】 同種末梢血幹細胞移植後の CGVHD に対する PSL 療法中に ANCA 関連腎炎を発症した1例を経験した.

# **148** Alagille 症候群を背景にした慢性腎臓病の長期経過観

東北大学病院腎高血圧内分泌科

○大庭慎也, 三島英換, 秋山由雅子, 鈴木健弘, 阿部高明 伊藤貞嘉

【症例】61歳男性. 家族歴:娘にファロー四徴症と胆汁うっ 滞. 現病歴:発育は正常. 小学生から腹部血管雑音, 高校生 から尿蛋白陽性,30歳から腎低形成を指摘されていた.35 歳時に若年性高血圧を精査した際に石灰化を伴う腎動脈狭窄 に加えて大動脈縮窄、肺動脈幹拡張の血管奇形を認めた、全 身所見, 家族歴, 遺伝子検査(娘が20番染色体短腕部分欠 失), 特異的顔貌から Alagille 症候群 (ALGS) 不完全型と 診断した. 腎機能は当時 Cr1.0mg/dL, 尿タンパク 0.1g/gCr であり降圧加療を以後継続. 50歳時に腎動脈狭窄進行に対 して PTRA を施行. その後は 20 年間の経過で腎機能は徐々 に低下し61歳でCKD stage5(Cr4.3mg/dL, 尿タンパク1.0g/ gCr) に至った. CKD の原因は ALGS に関連した低形成腎 と腎硬化症が原因と考えられた. 【考察】 ALGS は Notch シ グナル系の異常により胆汁うっ滞, 心血管奇形などの臓器形 成障害を引き起こす常染色体優性の遺伝疾患である. ALGS では腎動脈狭窄、低形成腎、高血圧などを合併しうるため長 期生存例では腎病変のスクリーニングと血圧・腎機能の長期 管理も重要である. また原因遺伝子同定により近年は症状の 乏しい不完全浸透例も診断されてきているため胆汁うっ滞な ど典型症状を合併していなくても血管奇形を伴う腎動脈狭窄 や低形成腎では ALGS も疑う必要がある.

**149** IV 型コラーゲン α4 鎖変異による常染色体優性アル ポート症候群と診断した一例

京都大学腎臓内科 1)

神戸大学小児科学 2)

○白波瀬愛¹, 加藤有希子¹, 石井 輝¹, 松原 雄¹ 野津寛大2, 貝藤裕史2, 飯島一誠2, 柳田素子1

【症例】49歳女性.10歳より持続する血尿と蛋白尿の精査で 来院. 初診時は尿蛋白 2.1g/gCRE, Cre 0.9mg/dL であった. 腎生検で軽度のメサンギウム増殖と間質に多数の泡沫細胞を 認めた. 蛍光染色では有意な所見なく. 電顕で基底膜の菲薄 化と lamellation を認めた. 患者の父親と叔父が約50歳で透 析導入、二人の息子が尿潜血陽性のため遺伝性腎炎を疑った が、α5鎖の遺伝子解析で得られた exon10内の I193V 変異は SNPs と判明した. 次に家系図より常染色体優性遺伝を疑い. Col4α3/4 遺伝子を検索した結果, Col4α4 遺伝子の exon24 内に G577V のヘテロ接合変異を認めた. 父親にも同様の変 異を認めたため、常染色体優性アルポート症候群と診断した. 【考察】本変異はこれまで常染色体劣性との報告しかなく, 疾患の原因かどうか不明であるが、コラーゲンの G-X-Y リ ピートでの進化的に保存された Gly 残基の変異であり、577 番目周辺(554~559番)の6アミノ酸残基が種をこえて保 存されていることも確認できた. さらに、変異が病原性かど うかを予測ツール PolyPhen-2 で検討した結果でも、スコア 0.999 (有害の可能性が最も大)であったことから、腎障害の 原因変異であると考えられた. 【結語】Col4α4 の変異よる常 染色体優性アルポート症候群を経験した.

**150** MGRS の中で鑑別を要したイムノタクトイド腎症と 考えられる一例

組合立諏訪中央病院腎・糖尿病内科」 松本大学2)

○福岡 翼¹, 柴崎俊一¹, 津田勝路¹, 江原孝史² 荒木 真1

【緒言】M 蛋白血症は従来、多発性骨髄腫の進展マーカーと して捉えられてきた. しかし, 近年, その一部に腎臓に対し 病原性を持つとの報告が増加し、腎機能障害をきたすM蛋 白血症 (MGRS) という疾患概念が確立しつつある.

【症例】80歳女性. 半年前からの高血圧, 腎機能低下で当院 紹介受診した. ネフローゼレベルの蛋白尿を認め, 他に C3 低下, 免疫固定法で IgG- κの微量な M 蛋白を認めた. 腎生 検を施行し、光顕でコンゴーレッド陰性の膜性増殖性糸球体 腎炎 (MPGN), 免疫染色で係蹄, メサンギウム領域に IgG, C3 の沈着、電顕で直径 30nm 程度の中空の細繊維状構造物 の沈着を認めた. 複数回の検査で血清クリオグロブリンは証 明されず、イムノタクトイド腎症と考えられた、全身検索行っ たが、背景疾患・腎外病変は認めなかった. ステロイドとア ザチオプリンにより不完全寛解に至った.

【考察】MGRS は電顕所見で分類され、病型により背景疾患 や腎予後が異なる.MGRS は光顕で膜性腎症や MPGN を呈 することが多いことが知られる. 微量 M 蛋白は検出できな い可能性があるため、高齢者の MPGN では MGRS を念頭に 電顕での deposit の性状確認が必須である.

**151** 萎縮腎で尿蛋白軽微な AL アミロイドーシスの一例 諏訪中央病院腎・糖尿病内科 1)

信州大学医学部脳神経内科 2)

○光田栄子¹, 柴崎俊一¹, 津田勝路¹, 吉長恒明² 矢崎正英2. 荒木 真1

【緒言】ALアミロイドーシスは軽鎖に由来するアミロイド 蛋白が、腎臓を中心に、心臓や肝臓等に沈着し、臓器不全を 起こす疾患である. 腎アミロイドーシスは尿蛋白が主体で, 末期腎不全まで腎萎縮しないことが特徴とされる.

【症例】76歳男性. 糖尿病に罹患している. 元々血清 Cre0.8mg/dL であったが、約1年で8.89mg/dL まで急激に 悪化した. 尿蛋白は軽微で腎萎縮のため,腎生検は行われず, 血液透析が導入された。その後洞不全症候群や心不全、肝腫 大と次々に臓器障害が生じた. 血清免疫固定法は陰性であっ たが、免疫グロブリン遊離 κ/λ 比 6.48 と上昇していたため肝 生検施行したところ、ALアミロイドと診断された. 骨髄生 検で多発性骨髄腫は否定的であった. MP療法が行われるも, 数か月の経過で肝不全により死亡した.

【考察】腎 AL アミロイドーシスの 5% は血管沈着が主体で あり、尿蛋白が軽微で、腎は萎縮し、急速に腎機能廃絶する. 肝生検で血管周囲に強いアミロイド沈着を認めたことから. 本例もその可能性が高いと考えられた.

【結語】尿蛋白が軽微で腎萎縮傾向の高齢者の急な腎障害で は、稀ではあるが、血管沈着型のアミロイドーシスが鑑別に なる。

**152** 蛍光抗体法と LC-MS/MS 解析から AHL アミロイ ドーシスが示唆された一例

熊本大学医学部附属病院腎臟内科 1)

熊本大学医学部附属病院血液内科 2)

熊本大学医学部附属病院神経内科 3)

○杉本麻美¹, 井上秀樹¹, 深川三希子¹, 山崎朋子¹ 河野 和2, 上野志貴子2, 山下太郎3, 中山裕史1

江田幸政1,向山政志1

【症例】73歳,女性 【主訴】蛋白尿,血尿,腎機能低下 【現病歴】約1年前に受けた健診で初めて尿潜血陽性を認め たが、血清 Cr 0.7 mg/dL と腎機能は保たれていた。2 か月 前に受けた健診では尿潜血陽性に加えて蛋白尿を初めて指 摘され, 血清 Cr 1.34 mg/dL と腎機能も低下していたため 精査目的に当科入院となった. 尿検査では蛋白 1+, 潜血 3+, 沈渣で RBC 50~99 /HPF, 尿蛋白 3.40 g/gCr. 血液 検査では IgG-κ型 M 蛋白血症を認め、フリーライトチェー ン検査で κ/λ 比 8.0 であった. 腎組織所見ではメサンギウム 基質の増加、PAM 染色でスピクラの形成、コンゴレッド染 色でメサンギウム領域に陽性所見を認めた. 蛍光抗体法では IgG, C3 の沈着をメサンギウム領域主体に認め、さらにκ鎖、 IgG2 の沈着を認めた. 電子顕微鏡検査, LC-MS/MS 解析を 併せて AL アミロイドーシスと診断した. しかし LC-MS/ MS 解析では軽鎖に加えて重鎖の沈着も認めたため AHL ア ミロイドーシスの可能性も示唆された. 【考察】AHLアミロ イドーシスは極めてまれであり、ALアミロイド線維にIgG2 が沈着した"trap"の可能性も否定はできず、今後も更なる 検索が必要である示唆に富む一例と考えられた.

**153** 原発性マクログロブリン血症に伴う Light-chain deposition disease の尿細管障害の一例

京都大学医学部附属病院腎臟内科

○牧野愛子, 戸田尚宏, 上松瀬良, 石井 輝, 柳田素子 【症例】80歳 男性【主訴】労作時呼吸困難

【現病歴】前立腺癌で A 病院かかりつけ(2014 年 Cre0.85, 2016年2月Cre2.0). 2016年3月より労作時呼吸困難あり, 6月当院紹介受診. Cre7.4,Hb5.8, 尿蛋白 + と腎機能障害, 蛋 白尿認め、精査加療目的で腎臓内科入院となった.

【入院後経過】IgM3089とモノクローナルな増殖・尿中BJP 陽性を認め、骨髄穿刺施行し原発性マクログロブリン血症の 診断. 腎生検施行し光顕では4割程度全節性硬化を認めるも のの、残存する糸球体は軽度メサンギウム基質の増加を認め るのみで、アミロイド沈着は認めなかった.間質、尿細管に 瀰漫性に形質細胞・リンパ球浸潤を認めた.蛍光抗体法で尿 細管基底膜を主体に IgM,κ 鎖の沈着を認め LCDD の診断. 7 月中旬より血液透析を導入し、透析の離脱を目標に DRC 療 法を開始するも奏功せず化学療法を中断した.

【考察】原発性マクログロブリン血症に伴う腎障害としては、 過粘調に伴う糸球体係蹄腔内の蛋白血栓形成やアミロイドー シスが知られているが、近年 IgM・遊離軽鎖沈着に伴う尿 細管障害が着目されている. 本症例では末期腎不全に至って から治療を開始したため透析離脱に至らなかったが、化学療 法が奏功した症例も散見され、早期の診断・治療が重要と考 えられた。

154 臨床背景から腎原疾患をネフロン癆と疑い、遺伝子 検査にて診断しえた腎移植症例

神戸大学大学院医学研究科内科系講座腎臓内科 1) 神戸大学大学院医学研究科内科系講座小児科学分野 2)

○向江翔太¹, 細川望美¹, 後藤俊介¹, 藤井秀毅¹ 森貞直哉2, 飯島一誠2, 西 慎一1

【症例】16歳, 男性【主訴】腎移植前の精査【現病歴】出生 に問題なく15歳までの健診では異常はなかった。16歳時の 健診で尿所見異常を指摘され当院入院8か月前に近医受診. 尿蛋白 1.5 g/gCr, 血尿なしで, Cr 10.12 mg/dl と末期腎不 全であり、腹膜透析を導入された. その後生体腎移植を希 望され当院紹介となったが,浮腫を認め,血圧も 170 ~ 200 mmHg とコントロール不良であったため、調整目的で当科 入院となった. 腎臓病の家族歴はない. 【臨床経過】腹膜透 析では除水不十分であり,血液透析に変更し体液管理を行い, 浮腫や血圧は改善した. 腎臓病の原疾患は, 経過, 尿所見な どからネフロン癆が疑われたが、末期腎不全のため腎生検に よる診断は困難と思われた. 遺伝子検査にて NPHP1 の異常 を認めネフロン癆と診断. 入院5か月後に腎移植を行い、移 植後半年の時点で Cr 0.9mg/dl 程度と安定している. 【考察】 ネフロン癆は通常腎生検にて指摘されるが、早期発見が難し く末期腎不全で発見され腎生検による診断が困難なこともあ る. 腎移植患者において腎原疾患を知ることは重要であり, 今回遺伝子検査にてネフロン癆と診断しえた症例を経験した ので報告する.

**155** Thromobotic microangiopathy(TMA)を発症した 抗 MDA-5 抗体陽性皮膚筋炎の一例

京都大学腎臓内科 1)

京都大学免疫・膠原病内科 2)

○伊藤彰仁¹,近藤尚哉¹,石井 輝¹,村上孝作² 横井秀基1,柳田素子1

【症例】36歳男性【主訴】体重減少, 関節痛【現病歴】9か 月前より両膝関節痛や背部に皮疹、その後体重減少、両下 肢筋力低下が出現, 4か月前に前医にて, 間質性肺炎 (IP), CK 異常高値、典型的皮疹等から皮膚筋炎 (DM) が疑われ た. 【臨床経過】当院免疫・膠原病内科へ転院し, 抗 MDA-5 抗体陽性と合わせて DM+IP と診断. プレドニゾロン, タ クロリムス, シクロフォスファミド併用療法を開始された. 入院時より定性で2+の蛋白尿を認め、治療開始後に経時 的な腎機能低下 (sCr 0.5 → 1.6 mg/dL) を認めた. LDH の 上昇、貧血、血小板減少、意識レベル低下とハプトグロビ ン減少が出現した. 血栓性微小血管症 (TMA) が疑われ, ADAMTS13 活性は基準内であったが血漿交換を施行. 腎機 能は sCre 5.3 mg/dL とさらに増悪したため血液透析開始. 腎機能悪化の原因精査目的で腎臓内科に転科後腎生検施行, 小葉間動脈にムコイド様内膜肥厚、細動脈に線維性内膜肥厚 を認め、陳旧性 TMA に矛盾しないものの典型的 TMA の所 見ではなかった. 【考察】DM に対してタクロリムス加療中 に発症した TMA の一例. 病理所見からは強皮症腎に見られ るような血管の内膜肥厚が強く、PM/DM の腎病変の既報を 含め TMA 様病変を考察する.

156 魚介類摂取後に顕在化するも自然軽快を繰り返す非典 型溶血性尿毒症症候群(aHUS)の一例

虎の門病院腎センター<sup>1)</sup>, 東葛病院<sup>2)</sup>

東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科③

国立研究開発法人国立循環器病研究センター 4)

○小堀清子¹,早見典子¹,関根章成¹,星野純一¹,澤 直樹¹ 乳原善文1, 高市憲明1, 土谷良樹²,加藤秀樹³,宮田敏行⁴ 【症例】42 歳男性【主訴】発熱

【現病歴】24歳時に魚介類を摂取後に発熱,下痢,黄疸,肉 眼的血尿が出現し近医を受診した. その際血小板減少と総ビ リルビン高値を指摘されるが補液のみで軽快した. 同様のエ ピソードを29歳時にも認めた.41歳時に魚介類摂取後に発熱, 下痢, 黄疸が出現し, 当院腎センターへ精査入院となった. 【臨床経過】血液学的所見では、溶血性貧血(Hb 12.7 g/dL, T Bil 5.8 mg/dL,ハプトグロビン 4mg/dL), 血小板減少 (2.1 万 /μl),急性腎障害(Crel.1mg/dL)を認め溶血性尿毒症症 候群(HUS)と診断されるも、便培養では志賀毒素の検出は なく、ADAMTS13活性は正常であった。その原因となりう る感染症, 悪性腫瘍, 膠原病, 悪性高血圧, DIC は否定的だった. 入院後補液のみで臨床症状と検査所見の改善を認め退院した. 【遺伝子解析】再発する HUS の病態として,非典型溶血性尿 毒症症候群(aHUS)を想定しダイレクトシークエンス法を用 いた遺伝子検査を実施した. C3 に lle1157Thr のアミノ酸置換 を伴う遺伝子変異が同定され、aHUSの診断となった

【考察】aHUS は、補体の第二経路の活性化異常が原因だと判 明している. 本来, 第二経路の活性化は C3 が C3a と C3b に 分解され、C3b が微生物などの細胞膜表面に結合することで 反応が進み溶菌を起こす.本疾患では補体制御因子の異常に より、過剰な補体の活性化や自己細胞への障害が生じる. 血 漿交換が必要な症例が存在する一方,本症例のように自然軽 快する例もあり遺伝子変異の違いが関与していると考えられ 3

【結語】aHUS は重症化し血症交換やエクリズマブの投与が必 要になる症例の報告がなされているが、一方で自然寛解する 症例についての情報が少なく報告する.

157 高血圧緊急症の急性期病態における腎・脳・眼底の 臓器障害の相互連動性:20 症例の解析

東北大学医学部1)

東北大学腎高血圧内分泌科 2)

○船山由希乃¹,三島英換²,鈴木健弘²,阿部高明² 伊藤貞嘉2

【背景】腎臓、脳、眼の細動脈はいずれも高血圧性障害を来 しやすい部位であるため慢性血管障害は連動して進行する. 高血圧は重症時には急性臓器障害も引き起こす. そこで今回 我々は高血圧の最重症型である高血圧緊急症の急性期にお ける腎、脳、眼底の高血圧性臓器障害を評価し臓器間連動 性を検討した. 【方法】高血圧緊急症(治療前拡張期血圧≥ 120mmHg) の患者 20 例を対象として脳, 眼底, 腎の各臨床 所見を比較検討.【結果】臨床像は原疾患:無加療本態性高 血圧 16 例, 腎血管性高血圧 4 例, 男性 75%, 年齢 46 ± 10 歳, 治療前血圧収縮期 226 ± 18, 拡張期 150 ± 20mmHg. 腎障 害は初診時血清 Cr1.9 ± 1.5mg/dL, 尿タンパク 2.3 ± 3.2g/ gCr. 眼底は KW 分類 VI 度 8 例, III 度 7 例, 漿液性網膜剥 離6例. 脳 MRI では11 例で多発微小出血.8 例で可逆性白 質脳症 (PRES) を認めた. 眼底網膜出血を認めた例では高 頻度に微小脳出血が存在していた. さらに多量の尿タンパ ク (>2g/gCr) や漿液性網膜剥離を呈する例では高頻度に PRES を合併していた. 【考察】各臓器の相同的病態である 多量尿タンパク -PRES- 漿液性網膜剥離や網膜出血 - 微小脳 出血は高頻度で合併することを示した. 以上からいずれかの 臓器で高血圧性急性臓器障害をきたしている場合は同等の病 態が他臓器にも並行して生じていることを明らかにした.

159 全身浮腫と血小板減少、全身リンパ節腫脹をきたし 腎不全・脳出血を併発して死亡、病理解剖を行った 1 症例

国際医療福祉大学熱海病院腎臓内科

○佐藤雄亮

【症例】66歳女性,下半身の浮腫,疼痛,呼吸苦で入院. 右鼠径部に 2cm 大のリンパ節を蝕知した.単腎にて腎生 検は施行せず、遷延する貧血、血小板減少を認めた. 骨 髄生検では dry tap であった.第14 病日,胸部 CT にて 胸水貯留認めたため ECUM にて 3kg の除水を施行. その 後 Cre 1.6 mg/dl の腎機能障害,末梢血破砕赤血球を認め, ADAMTS13 活性は30%の軽度低下認めたため血栓性血小 板減少性紫斑病として対応し、計8回血漿交換を施行した. 第29 病日病室にて意識レベルの低下あり、MRI にて脳動脈 の狭窄が疑われた. その後眼球上転し、ICU に入室し気管 挿管を行った. 第34病日抜管したが,翌日再び意識レベル 低下し、CT にて脳出血を認めた. 第41 病日急変し、永眠 された. 病理解剖にて骨髄やリンパ節に悪性細胞の増殖は 認めなかった。腎臓は葉間・小葉間動脈内膜の肥厚と内腔 の狭窄を認めた. 中大脳動脈も内腔の狭窄を認め mucoidal thickening の所見であった. 【考察】本症例では TTP とし て対応したが、aHUS の諸項目に該当し病理解剖所見にて多 臓器における血管内膜の広範な障害を認め、aHUS に関連す る病態が考えられた.

158 再発性大腸癌に対し分子標的薬を含む化学療法中に 発症した結晶性腎症のため血液透析導入となった一例 虎の門病院腎センター1)

太田ネフロクリニック 2)

○大島洋一¹, 関根章成¹, 上野智敏², 早見典子¹ 小黒昌彦1, 國沢恭平1, 山内真之1, 星野純一1 高市憲明1, 乳原善文1

【症例】68歳男性. 57歳時に発症した大腸癌の術後再発のた め他院で化学療法を繰り返し実施されていた. 化学療法に用 いられた薬剤は、フルオロウラシルなどの代謝拮抗剤、オキ サリプラチン、イリノテカン、分子標的薬の Bevacizumab と Panitumumab であった. Panitumumab 投与後より血清 クレアチニンが 0.9 mg/dl から約5カ月の経過で8 mg/dl と なり、腎機能障害精査目的に当院へ紹介され入院し腎生検を 施行. 腎組織では, 尿細管上皮の萎縮, 変性, 石灰化物や結 晶の沈着が認められ、腎機能障害の要因となっていると考え られた. 電子顕微鏡で放射状構造を示す結晶構造物が認めら れた、尿沈渣では、シュウ酸カルシウムが検出されていた。 現在, 結晶成分の解析を検討している.

【考察】本症例は、再発性大腸癌に対する化学療法施行中に 腎機能障害を呈し、血液透析導入となった一例であった. 過 去に抗 EGF 受容体抗体製剤による腎障害に対し、ステロイ ドと免疫抑制剤による治療で腎機能が回復した例があり、本 症例でも腎生検を実施したが、想定外の結晶性腎症を認めた. 文献的考察も含めて報告する.

**160** 妊娠高血圧腎症に対して腎生検を行った1例 三重大学医学部附属病院腎臟内科

○山手崇志, 小田圭子, 平林陽介, 鈴木康夫, 春木あゆみ

伊藤貴康, 藤本美香, 村田智博, 石川英二, 伊藤正明 【症例】 32 歳女性【現病歴】 生来健康な初産婦.24 週2日 に蛋白尿を初めて指摘された.食事療法で経過をみていたが、 39週0日急激に下腿浮腫が増悪したため39週3日入院となっ た. 39週5日尿蛋白 10g以上になり, 帝王切開を行った(児 の出生時体重 2330g). 産後も蛋白尿が続くため産褥 9 日に 当院へ転院搬送となった. 【経過】 転院時高度蛋白尿, 低ア ルブミン血症を呈しておりネフローゼ症候群の状態であっ た. 著しい高血圧がなかったこともあり原因検索のため産褥 10日に腎生検を行った. やや係蹄の開きが悪く, 一部に係 蹄壁の二重化を認めた. 電子顕微鏡でも同様に二重化や内皮 下浮腫が確認された. 妊娠高血圧症候群に伴う血管内皮障害 の所見と思われた. 経過観察のみで妊娠後6週間以内で蛋白 尿の改善も見られており、 臨床的にも妊娠高血圧症候群と診 断した. 【考察】 ガイドラインにおいては、軽症蛋白尿に比 べ高度蛋白尿の場合は、より慎重に母や児の機能を評価する 必要性があること、および偶発的合併症としての腎疾患の検 索が推奨されている. 腎生検をせずに経過をみることも経過 中検討されたが、高度蛋白尿であれば本症例のように積極的 に腎生検を行うことも有用である.

161 C型肝炎あるいは悪性腫瘍の原因鑑別に苦慮した膜 性増殖性糸球体腎炎の一例

筑波大学附属病院腎臓内科

○島田憲佑,清水達也,甲斐平康,臼井丈一,渡邉めぐみ 石井龍太, 永井 恵, 金子修三, 山縣邦弘

【症例】76歳男性【主訴】浮腫【現病歴】××3年に肝細胞 癌で手術を施行され、再発なく経過していた、××6年5月 に浮腫が出現し、7月に尿蛋白 10g/gCre、S-Alb 2.1g/dl と ネフローゼ症候群を認め、精査加療目的に入院となった.

【既往歷】60歳2型糖尿病、73歳肝細胞癌、C型肝炎 【入院後経過】HCV-RNA 陽性,低補体血症,IgM/RF 高值, IgM-κ型M蛋白を認めた. 血中クリオグロブリン陰性であっ たが、腎生検で膜性増殖性糸球体腎炎 (MPGN) と診断さ れ, C型肝炎関連腎炎として PSL 30mg +血漿交換, および HCV genotype 2b に対する IFN 治療が開始された. その後 HCV-RNA 量の低下、尿蛋白減少を認めたが、経過中に右肺 上葉の結節を指摘され、転移性肺腫瘍(後に肝細胞癌の肺 転移と判明)が疑われた. 外科的根治の可能性があり、IFN 療法を中止し、胸腔鏡下肺部分切除術を施行した.

【考察】悪性腫瘍に関連した MPGN は少数報告されているが、 本症例では肺腫瘍の術後、HCV-RNA 量の再上昇と共に尿蛋 白の増加を認めた. C型肝炎関連腎炎として IFN 療法の再 開を検討している.

【結語】悪性腫瘍を合併し、原因鑑別に苦慮したC型肝炎関 連腎炎の一例を経験した. 文献的考察を踏まえ報告する.

162 ダサチニブによる慢性骨髄性白血病 (CML) の治療 中にネフローゼ症候群を発症した一例

宮崎大学医学部附属病院第1内科1) 宮崎大学血液・血管先端医療学講座 2)

○落合彰子¹,皆川明大¹,福田顕弘¹,岩坪修司¹ 中川秀人1, 佐藤祐二1, 北村和雄1, 藤元昭一2

40歳男性. 2015年11月より両下腿浮腫,腹部膨満感が出現 した. 2016年3月にCMLと診断され,下腿浮腫は著明な脾 腫大が原因と考えられた. ダサチニブにより CML は改善し 浮腫も消失したが翌月には蛋白尿と低アルブミン血症が出現 した.また,血球減少のため約2週間ダサチニブは休薬され た. 6月初旬よりダサチニブは再開されたが、蛋白尿と低ア ルブミン血症を認めるため同月下旬当科へ入院した. 尿蛋白 (4+), 潜血 (1+), UP/UCr 12.2, Selectivity Index 0.20 の 高度蛋白尿と低アルブミン血症,脂質異常症を認めたが Cre は 0.87 mg/dL であった. 腎生検では光顕で内皮下腔の拡 大、糸球体基底膜の二重化など内皮細胞障害の所見を認めた が、蛍光抗体法は陰性であった、ダサチニブ誘発性ネフロー ゼ症候群と診断し、同薬は中止した. ニロチニブへ変更後、 尿蛋白は減少し,薬剤変更11日目には1g/日以下となった. 【考察】チロシンキナーゼ阻害薬(TKI)であるダサチニブ によるネフローゼ症候群の報告は極めて少ない. ダサチニブ は糸球体足細胞が産生する血管内皮増殖因子のシグナル伝達 を阻害し内皮細胞を傷害する. TKI 使用頻度は増加傾向で. 腎関連副作用に留意すべきである.

163 急速進行性の腎機能障害より判明した IgG4 関連腎臓 病の1例

大阪赤十字病院腎臓内科

○土井 響, 有里哲哉, 土井洋平, 井上唯衣, 杉岡清香 古賀健一. 西岡敬祐. 菅原 照

【症例】76歳男性. 既往歴に4-5年来の糖尿病を認める. 全 身倦怠感、体重減少、数ヶ月単位で進行する腎機能障害に て当院紹介受診となった. 初診時血清 Cr 3.44mg/dl, 尿蛋 白 1.17g/gCr, 尿潜血なし, 高 IgG 血症 (IgG 3730mg/dl, IgG4 804mg/dl), 低補体血症, 高 IgE 血症, 高 CRP 血症 (2.5mg/dl) を認めた. 抗核抗体, ANCA, 抗 SS-A 抗体な どの自己抗体は陰性であった. 身体所見及び単純 CT では両 側腎腫大以外の特記すべき異常は認めなかった. 腎生検では 糸球体に明らかな異常は認めず、尿細管間質領域にびまん性 の形質細胞浸潤とその周囲に細線維状の形態を認め、高度の 尿細管萎縮を伴っていた. 免疫染色では IgG4/IgG 比は 52% であった. 以上より、IgG4 関連腎臓病と診断した. 【考察】 IgG4 関連疾患は組織中への IgG4 陽性形質細胞浸潤を特徴 とする全身性炎症疾患で、しばしば腎臓への浸潤を認める. 多くの症例では、腎病変が診断される前に他臓器病変から IgG4 関連疾患と診断され、全身精査中に IgG4 関連腎臓病と 診断される. 本症例では急速進行性の腎障害から腎生検にて IgG4 関連疾患と診断し得たが、他臓器病変は明らかではな かった. 急速進行性の腎障害の鑑別に本疾患を含めることは 重要であると考え、文献的考察を含めて報告する.

**164** 腎炎が紫斑に先行した IgA 血管炎の一例 京都大学腎臓内科

○福西 愛,森 慶太,石井 輝,姜 伶奈,横井秀基 柳田素子

【症例】68歳, 男性. 【主訴】検尿異常【現病歴】近医で高 血圧と前立腺癌の加療中であったが、半年前より尿蛋白、尿 潜血を指摘、2ヶ月前より腎機能障害、尿蛋白悪化を認めた ため当科紹介, RPGN およびネフローゼ症候群の診断で入院. 明らかな自覚症状や先行感染の既往は認めなかった. 腎生検 にてびまん性のメサンギウム増殖を認め IF にてメサンギウ ム領域へのIgA・C3の沈着を伴っていたことからIgA 腎症 が疑われたが、分節性の管内増殖が目立ち、少数の細胞性半 月体を認めていた. 全身スクリーニングにて縦隔多発リンパ 節腫脹を認め、T-SPOT 陽性であったことより潜在性結核を 疑った. 腎生検2週間後より下腿に浸潤を触れる紫斑が出 現し、皮膚生検にてIgA・C3沈着を伴う白血球破砕性血管 炎を認めたため、IgA 血管炎、紫斑病性腎炎 (ISKDC IIIb) と診断した. INH併用でステロイドパルスを行ったが、腎 機能・ネフローゼの改善を認めず、結核増悪の懸念と高度蛋 白尿のためシクロフォスファミドではなく CyA を併用した ところ、腎機能・蛋白尿は改善傾向となり退院とした. 【考 察】紫斑病性腎炎は組織学的には IgA 腎症と鑑別困難だが, 成人発症例は腎予後が悪いとされている. IgA 血管炎におけ る腎炎が皮膚や消化器症状に先行して出現することは稀であ る. 【結語】腎炎が紫斑に先行して出現した IgA 血管炎の症 例を経験した.

165 特発性膜性腎症の疾患活動性マーカーとしての PLA2R 抗体の可能性 ~同一症例に複数回測定した 経験から~

京都大学腎臓内科1)

名古屋大学腎臓内科 2)

○宮本将太¹, 森 慶太¹, 市岡光洋¹, 川村俊介¹ 近藤麻紀子¹,淺沼克彦¹,秋山真一²,丸山彰一² 柳田素子」

【症例】50歳, 男性【主訴】下腿浮腫【現病歴】11年前に2 型糖尿病・肥満治療中にネフローゼ症候群を発症、腎生検・ 全身精査にて特発性膜性腎症と診断. ステロイドの副作用を 危惧し CyA+MZR で治療を開始. 腎機能は正常, 浮腫は消 失したが尿蛋白は2-3g/gCrと寛解せず.5年前より蛋白尿・ 腎機能が悪化、1ヶ月前より浮腫増悪が見られたため入院. 再生検で糸球体基底膜肥厚と基底膜への IgG4 優位の IgG 顆 粒状沈着を認めたが, 糸球体硬化, 血管硝子化を高度に認め, 糖尿病・肥満・CyA による腎障害進行が示唆された. 体重 減量・CyA 減量で対処し、蛋白尿・浮腫は改善したため退院. その後腎機能・蛋白尿・浮腫の増悪を認め、5ヶ月後に再入院. 膜性腎症の活動性を評価するために、再生検時・再入院時の 血清で PLA2R 抗体を測定したところ、再入院時の血清のみ 陽性であり、今回の増悪の原因は CyA 減量のためと考えた. CyA 増量に加え PSL を開始したところ、蛋白尿は高度なが ら浮腫・腎機能は改善し、PLA2R 抗体も陰性化したため退 院とし、現在も外来治療中である. 【考察】合併症で修飾さ れた膜性腎症の診断・加療において、PLA2R 抗体測定は膜 性腎症の活動性の評価・治療方針決定に有用である.

**166** 微小変化型ネフローゼ症候群 (MCNS) に肺血栓塞 栓症を伴った一例

石卷赤十字病院

○呂 聞東

【症例】44歳男性【主訴】右下肢腫脹【既往歴】37歳時に初 発のネフローゼ症候群でステロイド加療後に寛解再発を繰り 返した. 42歳時に再発し、メチルプレドニゾロン (mPSL) パルス後にシクロスポリン併用するも肝障害で中止. 追加の mPSL パルスに LDL 吸着療法の併用で寛解となった. この 際に左中大脳動脈領域の脳梗塞を発症. 43 歳再発時に腎生 検で MCNS と診断され、リツキシマブ投与を行った. 【現病 歴】リツキシマブ投与1ヶ月後の治療効果は不完全寛解2型 であった. 投与3ヶ月後に右下肢の腫脹と歩行時の疼痛を主 訴に来院. TP 4.8 g/dl, Alb 1.7 g/dl, Cre 0.76 mg/dl, UP 3.5 g/gCre とネフローゼ症候群の再発あり、CT で右大腿静 脈から下腿静脈にかけて血栓形成を認めた. さらに、呼吸状 態は安定していたものの両側肺動脈にも血栓を認め、深部静 脈血栓症からの肺寒栓症と診断した. 下大静脈フィルター留 置とリバーロキサバン投与, mPSLパルスを追加して第14 病日に完全寛解し退院した. 【考察】 MCNS ではまれに重篤 な血栓性合併症を経験する. 本症例は LDL 吸着療法時に留 置したカテーテルの大腿静脈刺入部を起点として血栓が生じ 肺塞栓症へ至った可能性があることから、合併症を最小限に 抑えるような治療選択が今後重要と考えられた.

167 本態性血小板血症に関連した分節状糸球体硬化病変 を伴った IgA 腎症の一例

川崎医科大学附属病院卒後研修センター1)

川崎医科大学腎臓·高血圧内科学<sup>2)</sup>

○二ノ宮壮広<sup>1</sup>,春名克祐<sup>2</sup>,徳山敦之<sup>2</sup>,近藤 恵<sup>2</sup> 和田佳久2,藤本靖郎2,庵谷千恵子2,佐藤 稔2 佐々木環2, 柏原直樹2

【症例】57歳男性【現病歴】これまで健康診断で尿異常の指 摘はない. x-4年ラクナ梗塞を発症した際,本態性血小板血 症の診断を受けた. 以後ハイドロキシカルパミドにて治療さ れていたが、x-3年頃から尿蛋白、尿潜血を認めた、蛋白尿 は次第に増加し、x-2年には赤血球円柱、白血球円柱を認め るようになった. その為. 腎生検目的で入院となった. 光学 顕微鏡標本は、全糸球体は20個、全節性硬化が2個、細胞 性半月体形成が1個、分節状硬化及び基底膜の二重化を呈し ている糸球体が1個, び漫性にメサンギウム細胞の増殖, 基 質の増生を認めた. 免疫蛍光抗体法ではメサンギウム領域に IgA, C3の強い沈着を認め IgA 腎症と診断した. 分節状硬 化を認める糸球体は、臨床経過などを考慮し本態性血小板血 症による病変と考えた. 【考察】骨髄増殖性疾患に続発する 糸球体障害は散見され、真性多血症による巣状糸球体硬化症 が大半である. 本症は IgA 腎症に分節状の糸球体硬化病変 や内皮細胞障害像を認め、その病変形成に本態性血小板血症 が関与を疑った. 【結語】本態性血小板血症に関連した分節 状糸球体硬化病変を伴った IgA 腎症の一例を経験した.

**168** Idiopathic systemic capillary leak syndrome の1例 大津赤十字病院腎臓内科

○清水葉子, 髙折光司, 前田咲弥子

【背景】Idiopathic systemic capillary leak syndrome (ISCLS) は,血管内皮の機能障害により血管透過性が亢進し,発作的 に全身浮腫・血管内脱水を来す非常に稀な疾患である.【症例】 41歳男性【主訴】全身倦怠感【現病歴】約2週間前より全 身倦怠感を認め,1日前に家族より顔面浮腫を指摘された. 翌日さらに浮腫が増強したため、当院救急搬送された【臨床 経過】来院時, 著明な全身浮腫と多量の胸水を認めた. 心不 全・肝不全・ネフローゼ症候群・甲状腺機能低下症は否定的 であり.また心エコー上,下大静脈は虚脱傾向にあった.ア ルブミン・利尿剤投与に反応せず,無尿状態となり,呼吸状 態も悪化したため、第3病日に血液透析を施行した.しかし、 脱血不良・回路凝固を認め,透析中断となった.同日免疫グ ロブリン大量静注療法を施行し,第4病日には前希釈の血液 濾過透析(HDF)を行った. その後尿量は回復し. 最終的に 体重が33.6 kg 減少し, 第36 病日に退院となった. 【考察】 本症例では,他の全身性浮腫疾患を除外し,急激に血管透過 性亢進を認めたことから, ISCLS と診断した. ISCLS に対し て HDF 療法を施行した報告例はないが、回路凝固の防止や サイトカイン除去に役立った可能性がある.【結語】原因不 明の全身浮腫を呈した場合には, ISCLS を鑑別に挙げ, 早期 に対応することが重要である.

169 うつ病、体動困難で20年以上前から入退院を繰り返 していた distal convoluted tubule DC1type (Gitelman 症候群) の確定診断例

埼玉協同病院内科 1)

神戸大学大学院医学研究科内科系講座小児科 2)

○竹内 洋1, 田中宏昌1, 野津寛大2

【症例】42歳女性【主訴】体動困難【経過】20年以上前か らうつ病, 体動困難で毎年のように入院加療を要する状況 であり、その時々で低 K 血症を指摘されていた. 定期使 用薬なし. 起床直後に体動困難で救急要請し当院初診. 血 清 K 値 1.8mEg/L で入院した. 心電図異常はなく. 血圧 100/62mmHg, 代謝性アルカローシス, 低 Ca 尿症に加え RAA 系の亢進を認めたが血清 Mg は正常範囲であった. Gitelman 症候群 (GS) が示唆されたが、うつ病に伴う経口 摂取低下からの偽性 GS も否定できず臨床診断は困難であっ た. しかし長年にわたる病悩期間を鑑み確定診断する意義 は高いと考え遺伝子解析したところ、SLC12A3遺伝子の exon15 および exon22 にヘテロ接合体変異を認めた.

【考察】Gitelman 症候群は遠位尿細管のサイアザイド感受性 Na-Cl 共輸送体(NCC)をコードする SLC12A3 の遺伝子異 常が原因であり、これまでに100種類程の遺伝子変異が報告 されている. 自験例の変異はいずれも過去に報告があるもの だった. 自験例のように血清 Mg 正常の GS の報告もあり、 偽性 GS や Bartter3 型との鑑別という点においても遺伝子 解析は必須と考えられる. 近年は遺伝子解析の結果に基づき 遺伝性塩類喪失性尿細管機能異常症の新分類を用いることが 推奨されている.

**170** ステロイド・LDL-アフェレーシス・免疫抑制剤の併 用により軽快した巣状分節性糸球体硬化症 (FSGS) の1例

自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門

○小森健二朗, 三木敦史, 增田貴博, 岡田麻里, 小林高久, 秋元 哲, 齋藤 修, 武藤重明, 長田太助

【症例】40歳男性. 生来健康であったが、X年6月下旬よ り下腿浮腫を自覚し、7月中旬に近医受診、ネフローゼ症 候群の診断で当科紹介入院となった. 入院時血清 Alb 1.8g/ dl 尿蛋白 (UP) 10.2g/gCrで, 第2病日に施行した腎生 検では、係蹄の虚脱・断裂・上皮細胞の増殖を認め FSGS cellular variant と診断した. 第5病日からステロイドパル ス, 第8病日からプレドニゾロン (PSL) 45mg/日開始し たが, 第20 病日には腎障害進行(血清 Cr 1.02 → 1.45mg/ dl) と高度尿蛋白の持続(UP 5.6g/日)がみられた. さら に、高 LDL コレステロール血症(238mg/dl)と低ガンマグ ロブリン血症(IgG 428mg/dl)を認め、PSL 増量は行わず LDL-apheresis (LDL-A) を開始した. LDL-A を 5 回施行し た第36 病日には UP 4.1g/日に改善したが、治療強化のため cyclosporin 100mg/日を併用した. 第54 病日には UP 1.6g/ 日,sCr0.89mg/dlに改善しLDL-Aを計11回施行後の第56 病日退院した.

【考察】FSGSは、しばしばステロイド抵抗性の経過で難 治性ネフローゼ症候群や末期腎不全に至る. 本症例は. ステロイド単独での効果が不十分であったが、LDL-A・ cyclosporin の併用により、重篤な合併症なく尿蛋白を減少 させ、腎機能を改善することができた.

**171** ループ系利尿薬による低 K 血症誘発性横紋筋融解症 の一例

長野中央病院内科1)

長野中央病院救急科 2)

○永瀬裕一朗¹,池田 徹¹,林充那登¹,近藤奈未² 【症例】48歳男性【主訴】脱力,筋肉痛,四肢のしびれ

【現病歴】狭心症とアルコール性肝炎で通院中であった. 2016年6月より息切れが出現し、心不全症状としてアゾセ ミド 15mg 内服を開始された. 同年 9 月上記主訴で救急搬送 され、血清 K 値 2.1mEq/L、血清 CPK 値 1.914IU/L、及び 巨大 U 波などの心電図変化が認められたため、低 K 血症誘 発性横紋筋融解症の診断で加療入院となった.

【臨床経過】入院後アゾセミドを中止,スピロノラクトン内 服を開始した. 経静脈的及び経口補正を行って血清 K 値は 上昇, 第6 病日に 4.0mEq/L を超え補正終了した. 一方横紋 筋融解症に対し生理食塩水で腎庇護を図ったが血清 CPK 値 は上昇, 第4病日に14,131IU/Lまで達しその後ピークアウ トした. 腎障害・致死性不整脈を起こすことなく, 自覚症状 が改善した第10病日に退院となった.

【考察】横紋筋融解症の中でも低 K 血症は比較的稀な原因で ある. さらにその低 K 血症はグリチルリチン製剤や原発性 アルドステロン症に由来する報告例が多いが、本例はループ 系利尿薬が原因であった. 低 K 血症誘発性横紋筋融解症で は早急な血清 K 値の補正と腎障害の予防が必要であり、そ の治療に関する考察を含め報告する.

【結語】利尿薬使用の際の電解質フォローと,低 K 血症加療 時の血清 CPK 値の測定の重要性を示唆した.

**172** 遠位尿細管の NaCl 共輸送体機能不全が原因と考えら れ5型 Bartter 症候群を呈した常染色体優性低カル シウム血症の1例

小牧市民病院総合内科 1)

同腎臓内科 2)

同糖尿病·内分泌内科 3)

○木田健介¹, 長田啓史², 小林アズサ², 浦濱善倫² 大石秀人2, 落合啓史3, 上西栄太3

【症例】33歳女性【主訴】腎機能障害【現病歴】6歳時に低 Ca 血症および副甲状腺機能低下症, 12 歳時に低 K 血症およ び低 Mg 血症, 代謝性アルカローシスを認めた. 33 歳時に 両側腎石灰化および腎機能障害(血清 Cr 1.54 mg/dL)が進 行し当科紹介となった.

【経過】Gitelman 症候群を疑い神戸大学小児科に遺伝子 検査を依頼した結果、カルシウム感知受容体(calcium sensing receptor: CaSR) 活性型変異を患者および母に認 め、常染色体優性低カルシウム血症(autosomal dominant hypocalcemia: ADH) と診断した. 利尿剤負荷試験ではフ ロセミドへの反応は認めるもサイアザイドへの反応は認めな かったため、遠位尿細管の NaCl 共輸送体(NCCT)機能不 全による5型 Bartter 症候群と考えた. 無症状であった母の 利尿剤負荷試験は両剤とも反応良好であった. 6歳時より活 性型ビタミン D 製剤を内服しており、診断後に減量し腎機 能低下は緩徐になった.

【考察】5型 Bartter 症候群はヘンレの上行脚上の CaSR 活性 化によるチャネル抑制が原因と示唆されている. 本症例では 遠位尿細管の NCCT 機能不全が電解質異常の原因と考えら れた. 腎機能障害はビタミン D 製剤内服による腎石灰化が 原因と疑われた.

173 繰り返す発熱の経過中に、突然高 Ca 血症を呈し、皮 膚生検にて肉芽腫性疾患と診断された血液透析患者 の1例

筑波大学研修医1)

筑波大学腎臓内科 2)

○松田峰史¹, 石井龍太², 森戸直記², 臼井丈一² 渡邉めぐみ<sup>2</sup>,清水達也<sup>2</sup>,藤田亜希子<sup>2</sup>,斎藤知栄<sup>2</sup> 山縣邦弘2

【症例】63歳男性【主訴】発熱【現病歴】原疾患不詳の慢性 腎不全に対して慢性血液透析歴1年.透析導入後発熱で複数 回精査入院の既往あり(肛門周囲膿瘍の既往あり. 抗核抗体 含め自己抗体陰性, TSPOT 陰性). ××年 10 月初旬, 38℃ 以上の発熱と背部痛が出現、炎症反応を伴い抗菌薬投与を行 うも反応なく,精査のため当院紹介入院となった.【臨床経過】 全身状態や食欲は安定.深部膿瘍を含む感染症や悪性腫瘍の 鑑別のため PET-CT 施行したところ、全身、特に下腿に優 位とする皮下組織、筋膜周囲、各関節周囲に FDG の集積を 認めた. 10 月下旬より, 突然血清補正 Ca14.3mg/dl と著明 な高値が出現した. 症状と画像所見からサルコイドーシスを 初めとする肉芽腫性炎症性疾患を鑑別に挙げ、確定診断のた め FDG 集積を認めた大腿の皮下結節から皮膚生検を実施. 組織学的に非乾酪性肉芽腫でありサルコイドーシスやその近 縁疾患が疑われた. 精査の過程で発熱, 炎症反応, 高 Ca 血 症のいずれも改善した. 【考察】 サルコイドーシスをはじめ とする肉芽腫性疾患は腎臓, 呼吸器, 心臓, 眼病変等が一般 的であるが、本症例では特徴的な臓器病変は認めず皮膚・筋・ 関節病変から診断された.

315 血液透析 33 年を経て発症した多発性骨髄腫に対して ボルテゾミブ+デキサメタゾン併用療法を施行した 一例

虎の門病院腎センター

○藤川莉那, 小暮裕太, 星野純一, 川田真宏, 早見典子 長谷川詠子,澤 直樹,高市憲明,和氣 敦,乳原善文 【症例】ADPKD により 32 歳時に血液透析導入された 71 歳 女性. 65歳時にκ型 M 蛋白血症 (IgG 3300mg/dl) を指摘 されたが、骨病変はなくくすぶり型骨髄腫と診断、その10 か月後に貧血の進行,腰椎の新規骨融解像を認め症候性骨 髄腫 (MM) (ISSIII 期) が診断. weekly BD (ボルテゾミ ブ+デキサメタゾン)療法が開始され左鎖骨上窩の髄外腫瘤 形成に対して放射線療法が施行. 通常量の半量を目安にして BD療法を継続した所治療経過は良好であったが治療開始4 年を経て嚢胞感染やシャント感染にて死亡. 【考察】長期透 析 33 年を経て発症した M 蛋白血症が症侯性となり MM と なった稀な一例を経験した. 投与量を調整しながら行った BD 療法は効果的であったが透析に伴うシャント感染が予後 を決めることとなった.

174 レボフロキサシン (LVFX) とステロイド (PSL) の 併用後にアキレス腱炎を発症した末期腎不全の1例 自治医科大学内科学講座腎臓内科学部門

○大畑澄枝, 中川早紀, 増田貴博, 周東美和, 三木敦史 吉澤寬道, 秋元 哲, 齋藤 修, 武藤重明, 長田太助 【症例】68歳男性【主訴】右季肋部痛【現病歴】多発性嚢胞 腎による末期腎不全のため、X-7年より血液透析中であっ た. X年7月に右季肋部痛を契機に当科入院, 肝嚢胞感染の 診断でモキシフロキサシン (MFLX) 内服で軽快退院となっ た. 退院10日目より右季肋部の疼痛と炎症所見の再燃を認 め、近医での抗生剤変更でも改善なく、精査加療目的に当科 再入院となった. 【臨床経過】肝嚢胞感染再発の診断でセフェ ピム、メトロニダゾール投与したところ、第3病日に口腔内 粘膜疹が出現し重症薬疹と判断した。同日より LVFX250mg 隔日投与に変更し、薬疹に対し PSL15mg も開始した. 第10 病日に歩行時の右踵部の疼痛が出現し、徐々にアキレス腱の 肥厚, 発赤範囲の拡大を認めた. 第17 病日に MRI を撮像, LVFX によるアキレス腱炎と判断し、抗生剤をドキシサイ クリンに変更した. LVFX 中止後翌日より症状は保存的加 療のみで改善した. 【考察】アキレス腱炎はニューキノロン 系抗生剤の副作用の一つであり、1) 高齢2) 末期腎不全3) ステロイド使用は発症の危険因子である. 本症例は同系の MFLX ではアキレス腱炎未発症であり、これらの危険因子 の併存に加え、LVFX と PSL を同時期に開始したことがア キレス腱炎発症に強く関与した可能性がある.

175 ■家族性糖尿病の鑑別診断を実施した腎移植待機患者 筑波大学腎臓内科

○原田拓也, 渡邉めぐみ, 臼井丈一, 石井龍太

清水達也, 河村哲也, 森戸直記, 斎藤知栄, 山縣邦弘 【症例】36歳女性. 肥満歴はないが16歳時に近医で2型糖 尿病と診断された. 時期は不明であるが糖尿病性腎症も合併 し外来フォローされていた. 36 歳時に Cre 5.52mg/dL と高 度腎不全に至り, 腎代替療法として姉をドナーとする生体 腎移植を希望され当院腎臓内科紹介された. 母に若年性糖 尿病と繰り返す脳梗塞, 兄に原因不明の急性心不全, 姉に 線維筋痛症があり、かつ本人も肥満歴のない若年発症の糖 尿病があること、3世代以上にわたる濃厚な糖尿病の家族歴 を有することからミトコンドリア病や家族性若年性糖尿病 (MODY) の合併が疑われた. ミトコンドリア病の精査に関 しては、血液検査では乳酸 6.5mg/dl、ピルビン酸 0.73mg/ dlと基準値内であった. また, 感音性難聴は認めなかった. MitDNA3243変異は血球・尿沈渣ともに陰性であった. 頭 部 MRI や脳血流 SPECT でもミトコンドリア病に特徴的な 画像所見は認めなかった。以上より、ミトコンドリア病を積 極的に診断するには至らなかった. 一方 MODY の診断基準 には合致し MODY の可能性は高いと考え、その場合にはド ナー候補である姉は MODY を否定できるため姉をドナーと する生体腎移植を実施することは可能と判断した.

【考察】今回、家族性糖尿病の1家系内での生体腎移植の実 施の可否に関して、糖尿病の原因鑑別を進めながら検討した. MODY に対する腎移植経験の報告を踏まえ症例提示する.

176 家族歴から診断に至った Fabry 病女性の一例 石巻赤十字病院1)

石巻赤十字病院腎臓内科 2)

○野添大輔¹, 深水大天², 長澤 将²

【症例】63歳女性【既往歴】小学生時から四肢痛としびれを 自覚. 長男出産後から尿蛋白を指摘される. 47歳時に心肥 大と高血圧を指摘される.55歳で心房細動を指摘され,56 歳でペースメーカー留置.【家族歴】息子:Fabry 病(GLA 変異 p.W340X) で治療中. 父親:心雑音や不整脈あり, 四 肢痛なし. 父方叔母:ペースメーカー留置, 四肢痛あり. 父 方叔母の息子:60歳前に透析導入,67歳で死去.四肢痛な し. 【現病歴】上記既往歴と家族歴から Fabry 病が疑われ, α ガラクトシダーゼ活性の低下および GLA 変異 p.W340X を認めたため腎生検目的に入院. 【経過】初診時心エコー ではすでに左室肥大を呈していた. 入院時 Alb4.2g/dl, eGFR51.7ml/min/1.73m2, 尿蛋白 0.2g/gCr, a ガラクトシ ダーゼ活性 41.9nmol/mg だった. 腎生検を行ったところ糸 球体に泡沫細胞を認め Fabry 病を支持する所見だったため、 酵素補充療法を開始し、2か月経過して新規症状なく経過 している. 【考察】本症例は心疾患の治療をされながら今ま で Fabry 病と指摘されず、息子への家族歴聴取により診断 に至った. X連鎖劣性遺伝の Fabry 病において女性の場合, 無症状のものから古典型相当のものまでさまざまである. 合 併症のうち左室肥大の有病率が高く女性においても酵素補充 療法による改善効果が認められることから心疾患への早期の 対応が重要と考える.

## 177 胸腔鏡下に治療した腹膜透析患者の横隔膜交通症 三重大学医学部附属病院腎臟内科

○間瀬陽子, 小田圭子, 平林陽介, 鈴木康夫, 春木あゆみ

伊藤貴康, 藤本美香, 村田智博, 石川英二, 伊藤正明 【症例】73歳女性【現病歴】 30年ほど前から検尿異常を指 摘されていた. 6年ほど前より腎不全を指摘され、腹膜透析 を希望されたため当院入院となった. 【経過】 入院翌日に腹 膜還流カテーテルを挿入した. 術後7日で腹膜透析を開始し た. 導入期には500mlの貯留を1日4回行っていたが、術 後9日排液困難を認めた. CT を撮影したところ右大量胸水 を認めた. 胸水穿刺で胸水中のグルコースが血中のグルコー スより上昇しており、シンチにおいても腹腔内から胸腔への 漏出が確認されたため横隔膜交通症と診断した. 留置術後 15日に胸腔鏡下横隔膜縫縮術を施行した. 横隔膜にはっき りとした欠損孔は確認されなかったが術前に腹腔内に投与し たインジゴカルミンで染色された陥凹部を複数個所認め縫縮 した. 縫縮術後2日で腹膜透析を再開し問題ないことを確認 し縫縮術後15日で退院とした. 【考察】 横隔膜交通症は腹 膜透析患者の 1.6-10% に認められ、その約半数は血液透析へ の移行を余儀なくされる. 腹膜透析の中断により自然治癒を 待つ方法もあるが、近年では鏡腔鏡下で成功率90%と良好 な成績が報告されている. 侵襲も少なく術後早期から腹膜透 析の再開も可能であり腹膜透析継続を希望される患者さんに おいて有用な治療であり報告する.

178 腎摘後の創傷治癒が経腸栄養により著明に改善した 腎膿瘍合併血液透析患者の1例

自治医科大学腎臓内科 1)

自治医科大学腎臓外科 2)

○小野友輔¹, 吉澤寬道¹, 増田貴博¹, 周東美和¹

三木淳史1, 小林高久1, 木村貴明2, 武藤重明1

八木澤隆2,長田太助1

【症例】69歳女性【主訴】発熱、食欲不振【現病歴】54歳 より糖尿病性腎症による末期腎不全で血液透析(HD)導入 となり、X年8月頃より食事摂取量低下を伴う低アルブミ ン血症 (Alb 3.0g/dl 未満) を認めていた. 同年 11 月中旬よ り、38℃台の発熱と食欲不振の悪化のため12月上旬に近医 入院、腹部 CT にて右腎膿瘍が疑われ当科転院となった(入 院時 Alb 1.9 g/dl). 転院後, 右尿管ステントによるドレナー ジと抗生剤投与を行うも発熱と炎症反応 (CRP 7.07 mg/dl) の改善なく、第11病日に右腎摘出術を施行した、術後、炎 症反応はやや改善したが、ドレーン排液が14日以上持続し、 手術創に治癒遅延を認めた. 食欲不振による低栄養状態が 一因と考えられ、術後14日より栄養補助として経腸栄養剤 (1200 kcal/蛋白 43.5g/K600mg/日) を開始した. さらに, 創部周囲を含む浮腫もみられ、HD によるドライウェイト減 量を行った、その結果、術後21日にドレーン抜去となり創 傷治癒の改善が得られた. 【考察】本症例は、慢性低栄養状 態に重篤な腎膿瘍を発症し、腎摘後にも創傷治癒遅延を来た したが、経腸栄養により著明に改善した、このことから、透 析患者における日常的な栄養管理の重要性が示唆され貴重な 症例と考えられ報告する.

179 尿路感染契機発症の糖尿病ケトアシドーシスに抗生 剤投与で急性腎障害を併発した一症例

NTT 関東病院初期研修医 1)

NTT 東日本関東病院高血圧・腎臓内科 2)

○川村万里子¹, 鍋島珠恵¹, 王 洪欣¹, 並河明雄² 大内治紀2, 佐藤 大2, 髙橋紘子2, 古殿孝高2 渋谷祐子2

【症例】76 歳女性【主訴】脱力, 発熱, 尿量減少

【現病歴】血糖降下薬内服中の糖尿病患者で, HbA1c 8.8 %, 腎症の指摘はなかった。2016年8月に尿量減少、脱力で救 急受診. Glu 513 mg/dl, HCO3-8.0 mmol/l, 尿ケトン体陽性, BUN 77 mg/dl, Cr 2.1 mg/dl で糖尿病性ケトアシドーシス (DKA) と急性腎障害で当科入院.

【臨床経過】血液・尿検査所見より尿路感染を契機とした DKA と診断し、インスリン、抗菌薬で加療するも発熱が遷 延した. 第13 病日よりレボフロキサシン (LVFX) に変更 したが改善せず、第15病日より Cr は漸増傾向、培養陰性、 両側腎腫大. ガリウム集積より薬剤性腎障害を疑い. 抗生 剤を終了した. 腎生検では急性尿細管間質性腎炎の所見で, LVFX による発熱、腎障害と考えた、腎機能は Cr 5.9 mg/ dl まで上昇するも LVFX 中止後 19 日目に利尿期となり、そ の後 Cr 2.5 mg/dl に改善した.

【考察】尿路感染に対する抗生剤投与でも、発熱が持続、腎 機能が悪化する場合は、薬剤性腎障害の出現を疑い、臨床経 過の再確認や生検による確定診断が重要である.

【結語】尿路感染か薬剤性腎障害かの鑑別に苦慮した一例を 経験した.

180 COPD 患者における禁煙治療失敗症例の特性の考察 浜松医科大学医学部医学科 1)

浜松医科大学第二内科 2)

浜松医科大学総合人間科学講座法学 3)

○寺澤美晴! 森 亘平! 馬場皓大! 井上綾香!

藤澤朋幸2,須田隆文2,大磯義一郎3

【背景・目的】慢性閉塞性肺疾患(COPD)の治療において 禁煙は極めて重要である. 立原素子ら(2008年)によると, 禁煙外来における禁煙成功率は78.5%で、成功の要因として 「通院を中断しないこと」が有意であったと報告されている. 本研究では、COPD 患者における禁煙失敗症例の特徴を明 らかにするとともに、COPD 患者における禁煙の成否に関 わる因子を検討する.

【方法】 臨床研究 DB システムを用い、2015年1月~2017 年1月に浜松医科大学医学部附属病院呼吸器内科へ通院歴の ある COPD 患者を抽出した. 診療録から後方視的に禁煙の 成否を確認し「禁煙成功群」と「禁煙失敗群」の2群に分け、 年齡, 性別, 職歴, 既往歴, 併存症, 喫煙期間, 喫煙本数等 を比較検討し、統計解析に SPSS を用いた。

【結果】COPD161 例のうち、診療録で禁煙の成否を確認で きた41 例を解析対象とした.「禁煙成功群」は33 例(男性 30 例) で年齢 75.0 ± 6.8 歳. 「禁煙失敗群 | は8 例 (男性 7 例) で年齢 71.4 ± 8.2 歳だった. 1 秒率の経年変化は,「禁 煙成功群」で + 6.00 ± 16.45%/年と増加したのに対し、「禁 煙失敗群 | では - 0.45 ± 0.21% / 年と低下していた. 「禁煙 失敗」に関わる因子に関しても解析し報告する.

## 181 マンゴー生産に従事する農家に生じた間質性肺炎の 一例

宮崎大学医学部附属病院卒後臨床研修センター1) 宫崎大学医学部内科学講座神経呼吸内分泌代謝学分野 2)

○内田泰介¹, 坪内拡伸¹, 重草貴文², 黒木建吾¹

橋本神奈1, 宮内俊一1, 中里雅光2, 小松弘幸1 症例は50歳代の男性、農業に従事し、重度の喫煙歴がある. 201X年3月頃より咳嗽, 労作時呼吸困難が出現した. 胸部 CT で両側上葉優位の気腫性変化と肺底部優位の網状影,索 状影が認められた. 呼吸機能検査では拘束性換気障害を呈し. 6 分間歩行負荷試験で運動耐容能の低下を認めた. マンゴー 花粉の濃厚な吸入曝露歴があり、毎年同時期に咳嗽が悪化し ていた. 精査のため同年4月に当科へ入院した. 気管支内視 鏡検査では、気管支肺胞洗浄液中の総細胞数増加、リンパ球 分画の上昇および CD4/8 比の低下を認め、経気管支肺生検 では膠原線維の増生を伴う肺胞壁の肥厚を認めた. マンゴー 花粉による過敏性肺炎を疑い, 抗原回避を行った. 抗原回避 2ヶ月後の胸部画像検査では、すりガラス影の改善を認めた が,一部が残存していた.胸腔鏡下外科的肺生検で得た組織 では、慢性炎症細胞浸潤を伴う間質壁の肥厚を認めたが、肉 芽腫性病変は認めなかった. 本症例は, 外科的肺生検では非 特異性間質性肺炎が示唆されたが、病歴および抗原回避によ る改善を認めたことから, 臨床的には過敏性肺炎が疑われた. 本症例の確定診断には、環境調査や抗原曝露試験の追加が必 要と考えられた.

## 182 器質化肺炎と類似した肺陰影を呈し、鑑別を要した 肺動脈血管肉腫の一例

岡山大学病院卒後臨床研修センター1)

岡山大学病院血液・腫瘍・呼吸器・アレルギー内科 2) 岡山大学病院腫瘍センター 3)

○松尾聡子¹,渡邉洋美²,久保寿夫³,田端雅弘³

妹尾 賢<sup>2</sup>, 大橋圭明<sup>2</sup>, 西森久和<sup>2</sup>, 堀田勝幸<sup>2</sup>

宮原信明2, 木浦勝行2

【症例】40歳,女性【主訴】咳嗽

【現病歴】2015年7月頃より咳嗽が出現. 2016年7月に症状 の悪化を認め、前医を受診、抗生剤不応性であり、器質化肺 炎が疑われ気管支鏡検査を施行された. 病理組織検査では器 質化肺炎の組織像は得られなかったが、臨床的に器質化肺炎 と診断されステロイド治療が開始された. しかし, 治療開始 後も症状および画像上の増悪が認められ、精査加療目的に当 院紹介された. 悪性疾患の鑑別目的で造影 CT が施行され, 左肺, 右下葉のすりガラス陰影, 浸潤影に加え, 肺動脈本幹 分岐部~左本幹部、左肺動脈下葉枝優位に造影欠損像が認め られ、PET-CTでも同部位にFDG集積を指摘された。カテー テル下に生検を施行され肺動脈血管肉腫と診断された. 現在. 化学療法を継続中である.

【考察】本症例は器質化肺炎と類似した肺陰影を呈し、診断 までに時間を要した. 肺動脈血管肉腫は稀な症例であるが, 悪性疾患は難治性肺炎の鑑別として重要である事を再認識さ せられた教訓的な症例であった.

#### 183 気流閉塞に伴う努力性呼吸困難を体感することが禁 煙に繋がるのか?

久留米大学医学部内科学講座呼吸器神経膠原病内科部門 ○矢野千葉, 増田 健, 徳永佳尚, 小田華子, 今村陽平

坂﨑優樹, 木下 隆, 川山智隆, 星野友昭

喫煙が誘因とされる COPD は気流閉塞を伴う努力性呼吸困 難感が主訴であることが多い. COPD 臨床病期を想定した 4 段階 (1 から 4) のマウスピース型呼吸抵抗器 (以下, 体感器) を用いて、努力性呼吸困難を体感することが禁煙の動機付け になるかを検証した. 気流閉塞の無い現喫煙者の男女を対象 に、無作為に4段階それぞれの体感器を用いて60秒間安静 呼吸を行った. それぞれの体感器装着前後に呼吸困難感を修 正 Borg スケールと喫煙に対するモチベーション質問票で評 価した. さらに体感器を強制オッシレーション装置およびス パイロメトリーに装着し、安静呼吸時の呼吸抵抗および努力 肺活量時の%1秒量対基準値を測定した. 1から4の体感器 における平均呼吸抵抗と%1秒量対基準値はそれぞれ0.6,1.1. 2.3, 6.1lPa/L/s および 85, 57, 33, 16% で、平均修正 Borg ス ケールはそれぞれ 2.3, 3.7, 5.1, 7.7 に達した. また, 禁煙質問 票でモチベーションレベルは有意に上がった.呼吸困難感を 体験して頂き、禁煙のモチベーションレベルは上がったが、 禁煙には至らない印象を受けた. 今後は本体感器による脳内 活動性や呼吸筋仕事量を定量化したいと考えている.

184 消火剤吸引を契機とした肺胞蛋白症の1例 札幌医科大学呼吸器アレルギー内科

○高橋晴香, 萬谷峻史, 髙橋洋平, 吉川 匠, 多屋哲也

森 勇樹, 宮島さつき、池田貴美之、高橋 守、高橋弘毅 【症例】70歳代,女性.20xx年10月初旬に消火器の誤作動 で大量の消火剤を吸引した. 1週間後より咳,痰が出現し近 医を受診したが、鎮咳薬で症状の改善は認めず、胸部 CT を 施行したところ間質性肺炎を疑う所見を認めた. ステロイド 治療が開始になったが改善なく当院紹介となり、12月下旬 に当科に紹介となった.胸部 CT では両側肺に斑状、非区域 性のすりガラス影,一部で小葉間隔壁の肥厚を認めた. 気管 支肺胞洗浄および経気管支肺生検を施行したが、確定診断に は至らず、翌年1月下旬、胸腔鏡下肺生検を施行した。病 理組織では肺胞腔に顆粒状好酸性構造物の充満を認め、抗 SP-A 抗体 (PE10) 染色および PAS 染色で陽性であること から肺胞蛋白症と診断した. 低酸素血症を認めず無治療で経 過観察としたところ、4月の胸部 CT で陰影の改善を認めた. 【考察】自己免疫疾患や血液悪性疾患は否定的であり、消火 剤吸引を契機とした肺胞蛋白症と考えられた。消火剤吸引を

【結語】消火剤吸引を契機に発症し、自然軽快を認めた肺胞 蛋白症の1例を経験した.

契機とした肺胞蛋白症の発症報告は極めて稀である.

185 造血幹細胞移植後に発症した器質化肺炎の一例 奈良県立医科大学内科学第二講座 1) 済生会奈良病院2)

市立奈良病院3)

○中川智裕¹,鵜山広樹¹,岡橋 望¹,田中晴之¹ 天野逸人1, 山本佳史1, 宮髙泰匡2, 児山紀子3 告川雅則1, 木村 弘1

【症例】67歳男性【主訴】発熱,咳嗽

【現病歴】X-1年1月当科にて原発性骨髄線維症と診断し, 同年3月臍帯血移植を行った. 移植後急性 GVHD (下痢) を発症したが、PSL 投与により改善した. X-1 年 9 月に出血 性膀胱炎を発症、その後 PSL 漸減し X 年 5 月には PSL3mg/ day となった. X年5月末より発熱, 咳嗽が出現, 定期受診 時に CRP 軽度上昇と、胸部 X-p で左肺野に浸潤影を認めた. 【臨床経過】細菌性肺炎を疑い、入院の上 PSL1mg に減量し STFX を開始した. しかしその後も炎症反応改善せず, レン トゲンでも陰影悪化傾向を示したため、気管支鏡検査を行っ た. TBLB の結果、組織学的に器質化肺炎のパターンを示し、 移植後器質化肺炎と診断した. PSL 30mg/day に増量後は陰 影改善し以後 PSL 漸減しているが,現在のところ再増悪を 認めていない.

【考察】同種移植後の非感染性呼吸器合併症のうち、遅発性 非感染性肺合併症 (LONIPCs) の一つとして器質化肺炎が ある. ステロイドに対する反応は良好であるが、GVHD な どの免疫学的機序が原因と考えられており、再発のリスクも 高い. 移植後に呼吸器症状を認めた場合には LONIPCs も鑑 別に上げ精査をすすめていく事が必要である.

186 ■ELISA で測定した抗 MDA5 抗体価の皮膚筋炎合併 間質性肺障害 (PM/DM-ILD) における臨床的意義 久留米大学医学部内科学講座呼吸器·神経·膠原病内科部門 1) 久留米大学放射線科医学講座<sup>2)</sup>

日本医科大学大学院医学研究科アレルギー膠原病内科分野 3) ○古賀琢眞¹, 岡元昌樹¹, 海江田信二郎¹, 坂元 曉¹

藤本公則2,川山智隆1,桑名正隆3,井田弘明1 星野友昭1

【目的】抗 MDA5 抗体陽性 PM/DM-ILD は急速進行例が多 いことが分かっているが、昨年保険収載された ELISA で測 定した同抗体価の臨床的意義は不明のため明らかにする.

【方法】過去の PM/DM の保存血清中抗 MDA5 抗体価測定, カルテデータの後ろ向き解析を行った.

【結果】抗 MDA5 抗体陽性例は、ILD 合併例 36 例中 13 例、 ILD 非合併例 9 例中 0 例であった. 死亡例 7 例の死亡例は全 て ILD 合併例(抗 MDA5 抗体陽性 6 例, 陰性 1 例)で全死 因は急性呼吸不全であった. 抗 MDA5 抗体価のカットオフ 値を 100 U/mL とした場合の死亡予測能は、AUC 0.95、感 度 85.7%. 特異度 96.6% と高かった. 急性呼吸不全を発症し なかった抗 MDA5 抗体陽性例における 6/12/18/24 ヵ月後の %FVC 改善(10%以上増加)例の割合は42.9/50/66.6/80%. 陰性例は58.3/66.6/80/53.8%と両者の治療反応性に差はな

【結語】抗 MDA5 抗体陽性 PM/DM-ILD は,高抗体価群で の急性期死亡率は高いが、低抗体価群での慢性経過は抗体陰 性例と同様に良好である.

187 Wegner 肉芽腫症の治療中に肥厚性硬膜炎を発症し た一例

日本大学医学部内科学系 1)

日本大学医学部内科学系呼吸器内科学分野 2)

○森田博之¹, 髙野友喜², 野本正幸², 中川喜子² 平沼久人2,清水哲男2,高橋典明2,橋本 修2

64歳男性、7年前から Wegner 肉芽腫症でステロイドによ る治療を行われていた. 8か月前から PR3-ANCA が上昇傾 向となり5か月前から朝になると右後頭部頭重感が出現して いた.ステロイド増量しPR3-ANCAは低下傾向となったが. 右後頭部頭重感が増悪傾向であり、めまいや吐気の出現もあ るため精査目的で入院となった. 入院後の頭部造影 MRI 検 査では大脳鎌前方から両側大脳の硬膜肥厚と増強効果を認め た. 髄液検査では感染症や低髄圧症候群は否定的であった. Wegner 肉芽腫症に伴う肥厚性硬膜炎と考えられ、ステロイ ドと併用してシクロフオスファミドの投与を開始した. シク ロホスファミド開始後、頭重感は改善傾向となったため退院

【考察】Wegner 肉芽腫症ではまれに肥厚性硬膜炎を発症す ることがある. その原因としては中枢神経に限局する慢性の 非特異的肉芽腫性炎と考えられる. ステロイドや免疫抑制剤 で改善することが多いが、後遺症を残すこともある. 頭痛や その他の脳神経症状を認める場合には、速やかに頭部造影 MRI を施行し、治療を検討する必要がある.

【結語】Wegener 肉芽腫症の治療経過中に肥厚性硬膜炎を発 症した一例を経験した.

188 筋症状を有する抗 MDA5 抗体陽性の間質性肺炎合併 皮膚筋炎の1例

奈良県立医科大学内科学第二講座

○片岡良介

【症例】69歳男性【主訴】皮疹, 両上肢痛, 呼吸苦【現病歷】 2016年5月頃より皮疹、嚥下障害、歩行時の呼吸困難が出 現し近医受診した. 両上肢痛, 機械工の手を認め, 筋電図で 筋原性変化,全身 MRI で三角筋,上腕二頭筋に炎症所見を 認めた. 血液検査では CK 高値を認め, 胸部 CT にて右中葉, 左下葉に網状影を認めた. 上下部消化管内視鏡検査では悪性 所見は認められなかった. 皮膚筋炎が疑われ. 筋生検にて皮 膚筋炎と診断した. その後,第0病日にプレドニゾロン(PSL) 50mg/日にて治療を開始しCK値は速やかに改善を認めた が、呼吸苦は改善せず CT の陰影は徐々に進行を認めた。第 59 病日にタクロリムス (TAC) を併用開始したが CT にて 間質性肺炎は緩徐に進行していた. PSL パルス, シクロフォ スファミドパルスを施行したところ陰影の増悪は認めなかっ た. その後、シクロフォスファミドパルスを2週間毎に施行 しながら PSL の量を漸減し、PSL25mg と TAC3mg 内服に て退院となった. 【考察】本症例では抗 MDA5 抗体陽性で あったが筋痛を認めており、また間質性肺炎は難治性ではあ るが急速進行性ではなかった. そのため近年報告されている 抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎とは臨床経過が異なっていた.

189 再発性多発軟骨炎に対してステロイド・免疫抑制剤 併用治療中に発症した M.abscessus による播種性非 結核性抗酸菌症の一例

奈良県立医科大学内科学第二講座

○山﨑安寿弥, 長 敬翁, 山内基雄, 田﨑正人

友田恒一, 吉川雅則, 木村 弘

再発性多発軟骨炎に対して, ステロイド・免疫抑制剤併用治 療中に、M.abscessus による播種性非結核性抗酸菌症を発症 した一例を経験した. 本症例では、M.abscessus による播種 性非結核性抗酸菌症に対して, AMK 800mg/day+IPM 3g/ day+CAM 800mg/day の3剤併用療法を2か月間施行し, 引き続き、FRPM 600mg/day +CAM 800mg/day の2剤併 用療法を5か月間行い、培養陰性を確認できその後の増悪を 認めていない. 本症例は HIV 非感染者で, 骨髄検査からも 血液疾患は否定的であり、再発性多発軟骨炎に対してステロ イドや免疫抑制剤を長期投与していたことが播種性非結核性 抗酸菌症の発症に関与した可能性がある.

肺 M.abscessus 症には現時点で治癒可能な信頼できる化学療 法レジメンはないとされているが、AMK および IPM/CS の 経静脈的投与に CAM の併用を数週間行い、その後 FRPM、 CAM の併用投与を行うことが推奨されている. M.abscessus による播種性非結核性抗酸菌症の報告は数例しかなく, 推奨 されている治療期間は不明であり、今後の症例の蓄積が望ま れる.

190 反復する肺炎を契機に診断された分類不能型免疫不 全症(CVID)の一例

沖縄県立中部病院内科1)

沖縄県立中部病院呼吸器内科 2)

沖縄県立中部病院血液腫瘍内科 3)

○豊福尚旦1, 長野宏昭2, 山城 信2, 朝倉義崇3

【症例】30歳,女性 【主訴】発熱・咳・痰

【病歴】成人後より慢性副鼻腔炎を指摘され、気道感染を繰 り返すようになった. 転勤に伴い沖縄へ移住した後に発熱, 咳、痰にて救急外来を受診、肺炎として経口抗菌薬を処方さ れたが、軽快せず6日後に再診、外来にて抗菌薬点滴を5日 間行い一旦軽快した.しかし,治療終了9日後より再び発熱, 痰の増加がみられ、肺炎の再燃として入院となった. 身体所 見ではばち状指が見られ、胸部 CT では両側肺に浸潤影と気 管支拡張像がみられた.

【臨床経過】入院後は抗菌薬点滴にて速やかに解熱し経過は 良好であった.繰り返す気道感染,帯状疱疹の既往があるこ とから, 免疫不全を疑い各種検査を提出したところ, 免疫グ ロブリンの全系統における著明な低下がみられた. 血液腫瘍 内科へ紹介し、フローサイトメトリーにて CVID と診断さ れた. 免疫グロブリンの投与を行い退院となった.

【考察】CVID の半数以上は成人後に診断されており、感染 症を繰り返す健常な成人では、免疫不全症の存在を疑う必要 がある. 今回は, 頻回の気道感染と帯状疱疹の病歴, 身体所 見などから免疫不全を疑い、免疫グロブリン低値を契機に診 断となった.

【結語】反復する肺炎、低ガンマグロブリン血症を契機に診 断に至った CVID の一例を経験した.

**191** オシメルチニブ投与に際し paradoxical response 類 似の反応を示した EGFR 遺伝子変異型肺腺癌の1例 水戸協同病院・筑波大水戸地域医療教育センター総合診療科 1) 同呼吸器内科 2)

同病理3)

○大内翔悟¹, 岡内眞一郎¹, 大澤 翔², 大原 元² 籠橋克紀2, 佐藤浩昭2, 高屋敷典生3

【背景】結核治療に際し有効な治療にもかかわらず臨床上一 時的増悪がみられる paradoxical response を経験することが ある. 今回第3世代 EGFR-TKI であるオシメルチニブ投与 に際して本反応に類似する経過を示した1例を経験した.【症 例】58歳男性. X-2年に EGFR 遺伝子変異型肺腺癌 IV 期と 診断され, EGFR-TKI, プラチナ製材を含む化学療法を投与 された後、肺転移、癌性胸膜炎増悪がみられ来院. 胸腔穿 刺で T790M 遺伝子陽性の診断を得、オシメルチニブ投与を 開始. 1 か月後の CT では肺内病変の縮小がみられたが、胸 水は増加. 投与開始2か月後のCTでは肺病変のさらなる縮 小と,右胸水消失,左胸水減少を確認. 【考察】T790M 遺伝 子陽性細胞には heterogeneity があるとの報告があるが、本 治療開始後の胸水増加については、肺病変の縮小に伴う何ら かの二次的胸水産生・吸収のアンバランス、肺内、胸腔内 の T790M 遺伝子陽性癌細胞の heterogeneity,同治療への paradoxical response 類似の反応に起因する可能性が考えら れる. 【結語】オシメルチニブで部位により縮小と増悪が同 時期にみられた際には、1か月程度での効果再判定が望まし い. 今後の治療に示唆を与える例と考え報告する.

**192** ニボルマブ投与後に pseudoprogression を来した 非小細胞肺癌の一例

福山市民病院1)

福山市民病院内科 2)

○金道寬弥¹, 藤井詩子², 三谷玲雄², 髙田一郎² 【症例】74歳男性【主訴】特になし

【現病歴】検診で胸部異常陰影を指摘され,当院内科受診さ れた. 精査の結果非小細胞肺癌と診断し, 2012年10月よ り化学療法を施行された. 以後レジメン変更を繰り返しな がら治療を継続され、2016年1月より、ニボルマブ治療を 開始された. 胸部 CT で原発巣は PR であったため、以後 外来にて継続治療されていた。17 コース施行後の胸部 CT 検査で原発巣の増大を認め、PDと診断し、ニボルマブ中 止した. 中止1か月後の胸部CTで原発巣の縮小を認め, pseudoprogression と診断し、ニボルマブ治療を再開した.

【考察】免疫チェックポイント阻害薬であるニボルマブは、 投与初期に免疫反応とみられる腫瘍の一時的な増大を認める ことがあり、その反応は、'pseudoprogression'と呼ばれて いる. 今回の症例のように、画像上 PD となった場合に投与 初期の増大でなくても、pseudoprogression を考慮する必要 があることが示唆された.

【結語】ニボルマブ投与 PR の後に pseudoprogression を来 した症例を経験した.

**193** 原発性全身性 AL アミロイドーシスに Receptor for advanced glycation end-products (RAGE) 陽性肺腺 癌を合併した1例

順天堂大学医学部附属順天堂医院初期臨床研修医1) 順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学 2) 関東労災病院病理診断科 3)

○永田一郎1, 岡本翔一2, 十合晋作2, 清水一枝2 濃沼淑芳<sup>2</sup>, 難波由喜子<sup>2</sup>, 伊藤 潤<sup>2</sup>, 植草利公<sup>3</sup>

【背景】Receptor for advanced glycation end-products (RAGE) はアミロイド受容体で, 肺組織では恒常的に発現しているが, 肺癌組織上には通常発現は認められない.

【症例】71歳女性.肥大型心筋症の診断後,下腿浮腫と蛋白 尿が出現しネフローゼ症候群の精査目的に当院を紹介受診し た,胸部 CT で右上葉結節影と縦隔リンパ節腫大が認められ た. 経気管支的腫瘍生検で周囲にアミロイド沈着を伴う肺組 織に囲まれた肺腺癌 (stage IA: TlaN0M0) の診断が得られ た. また縦隔リンパ節,十二指腸,心筋,骨髄組織からも同 様に AL 型アミロイドが検出された. 以上からネフローゼ症 候群,肥大型心筋症を伴う原発性全身性 AL アミロイドーシ スと診断した. 本症例は RAGE の免疫組織染色を行い, 肺癌 組織に強陽性を示した.

【結論】肺癌組織にアミロイド受容体である RAGE の発現を 認めたことからアミロイド蛋白とがん細胞の相互作用が病態 に関与している可能性が示唆された. RAGE を発現した肺癌 では、アミロイドーシスの合併を考慮すべきである.

194 難治性気胸に対し経気管支的な EWS (Endobronchial Watanabe Spigot) の充填が有効であった2症例 日本赤十字社長野赤十字病院呼吸器内科

○北川幹太, 倉石 博, 廣田周子, 小澤亮太, 赤羽順平 山本 学, 佐藤ひかり, 増渕 雄, 小山 茂

肺がんや間質性肺炎, COPD などの基礎肺疾患がある症例 が気胸を発症し、胸腔ドレナージのみで改善せず、かつ手術 が不可能な場合には治療が難しい. このような難治性気胸に 対して当院では軟性気管支鏡を用いて、積極的に経気管支的 にEWS の充填を行っている. 症例 1 は 70 歳男性. X 年 7 月に非小細胞肺がん(扁平上皮がん)4期と診断し化学療法 を行っていた. X年12月に原発巣のある右側に気胸を発症 し、ドレナージ、自己血癒着を施行したが改善しなかった. ウログラフィンによる胸腔造影、気管支内腔からのバルーン テスト, CT 画から病変部分を予測し, EWS を 3 個充填. 5 日後にドレーンを抜去した. 症例2は96歳男性. 無治療の COPD あり. X年10月に気胸を発症し救急搬送. ドレナージ, 自己血癒着を施行したが改善しなかった. ウログラフィンに よる胸腔造影、気管支内腔からのバルーンテスト、CT 画像 から総合的に病変部位を予測して EWS を 3 個充填し、3 日 後にドレナージを抜去した.EWS 充填部位の決定は困難な 場合があるが、胸腔造影、バルーンテスト、CT 画像から総 合的に判断し、いずれも EWS 充填が有効であった.

195 非小細胞肺癌重複癌治療後の孤立性脾臓転移に対し 脾臓摘出を施行した一例

慶應義塾大学内科学教室 (呼吸器) 1)

慶應義塾大学病院病理診断部 2)

慶應義塾大学一般消化器外科 3)

○石高絵里子¹, 西野 誠¹, 額賀重成¹, 鎌田浩史¹ 上田壮一郎 1, 川田一郎 1, 川井田みほ 2, 北郷 実 3 北川雄光3, 別役智子1

症例は70代男性. 20XX年8月に非小細胞肺癌 LCNEC, cT4N3M0 Stage IIIB と診断された. 全身化学療法放射線療 法を施行され増悪なく経過した. 20XX+12年1月に, 非小 細胞肺癌 腺癌 cT1bN0M0 Stage IA, EGFR 遺伝子変異陰性, ALK 融合蛋白陰性(重複癌) に対し, 右上葉切除術が施行 された. 20XX+12年5月脾臓腫瘤を指摘された. 増大傾向 を示したため、肺癌脾臓転移が疑われた. 精査にて脾臓のみ の再発転移 (oligo-metastasis) 疑いと診断. 病勢制御目的 に脾臓摘出術施行の方針とした. 耐術能評価後, 20XX+12 年 12 月脾臓摘出術施行した. 術後. 脾摘後症候群予防のワ クチン接種を行った. 20XX+13年1月現在全身状態良好で ある. 肺癌脾臓転移は比較的稀であり、これまでの報告では 高率に脾臓破裂をきたし予後不良とされている. 単一臓器の oligometastasis と判断された場合、胸腔内病期が I ~ II 期 であるならば、転移巣切除は予後の延長、さらには根治をも 狙える有効な治療手段になり得るとされる. 肺癌脾臓転移, oligo-metastasis に対する治療について、文献的考察を加え 報告する.

196 ダウン症候群に合併し、マクロライド少量長期療法 が有効であった Excessive dynamic airway collapse の1例

公立みつぎ総合病院内科

○堀口崇典, 尾下豪人, 折村多恵, 渡辺章文

【症例】64歳,男性【主訴】喘鳴,食思不振

【現病歴】ダウン症候群のため障害者支援施設に入所中. 半 年前に喘鳴,湿性咳嗽が出現し、喘息性気管支炎の診断で気 管支拡張薬, 去痰剤が開始された. 以後も喘鳴を繰り返し, ステロイド短期投与等が行われた。10日前より喘鳴が出現 し、ステロイド薬を処方されたが症状改善せず、食思不振も 伴ったため精査加療目的で入院となった.

【経過】気管支拡張薬の吸入を行ったが, 喘鳴は改善しなかっ た. CT で気管が三日月状に狭窄しており, 気管軟化症を疑っ た. 気管支鏡検査および気管部の連続 CT 撮影では吸気時と 比較して呼気時に膜様部の膨隆を伴う50%以上の気管狭窄 を認めたため、Excessive dynamic airway collapse (EDAC) と診断した. 気道クリアランス改善目的にマクロライド少量 長期療法を開始したところ、喘鳴、湿性咳嗽が軽減し、それ に伴って食事摂取量も増加した. 退院後, 外来で経過観察中 だが症状悪化を認めない.

【考察】EDAC は気管膜様部脆弱化のために呼気時の気管狭 窄をきたす病態であり、再発性気管支炎により喘鳴や湿性咳 嗽が遷延する. 十分なコンセンサスが得られた治療法はない が、遷延する呼吸器症状に対してマクロライド少量長期療法 は選択肢の一つになりうる.

**197** 血液培養から Moraxella catarrhalis が分離された人 工呼吸器関連肺炎の一例

沖縄赤十字病院1)

琉球大学医学部第一内科 2)

○新里広大¹, 那覇 唯¹, 内原照仁¹, 赤嶺盛和¹ 藤田次郎2

【症例】88歳女性【主訴】呼吸困難

【現病歴】大腿骨頸部骨折の手術歴あり、201X年8月頃より ADL は寝たきりの状態で在宅療養されていた. 既往に心房 細動あり、翌年3月4日食後に意識障害となり当院救急搬送、 到着時自発呼吸が弱く, 直ちに挿管. 誤嚥性肺炎で入院. そ の後は加療にて順調に回復したが3月13日に右小脳に急性 期脳梗塞を発症した. 人工呼吸器からのウィーニング施行す るも離脱は困難で、6月2日慢性期医療施設へ転院. 同年6 月 16 日, 前医にて SpO2 が 70% まで低下し, 同日当院転院 となった.

【臨床経過】転院時人工呼吸器関連肺炎と診断, CFPM 開始. 入院時喀痰培養と血液培養から Moraxella catarrhalis が分 離された. 呼吸状態は一時的に悪化し、ARDSとしてメチ ルプレドニゾロン 40mg/ 日を投与も追加. 改善傾向となっ て漸減終了した. その後は肺炎を1度再発するも, この時の 起因菌は緑膿菌で TAZ/PIPC で軽快した. 9月12日前医へ 転院となった.

【考察】血液培養から Moraxella catarrhalis が分離された報 告は我々が調査した結果全67症例(内国内1症例)と極め て少ない. 今回, 当院でも貴重な症例を経験したので, 文献 的考察をふまえ報告する.

198 誤嚥性肺炎に対する抗生剤の適正使用および医療経 済に関する後方視的研究

総合病院厚生中央病院総合内科 1)

総合病院厚生中央病院前期研修医2)

○髙山治利¹,吉田雅一¹,奥田優子¹,金坂莉子² 野中榮仁2, 岩崎 源2, 岸下秀太2, 青田泰雄1 北川尚之1,横山智央1

誤嚥性肺炎は高齢化社会に伴い年々増加傾向にあり,国民医 療費への大きな負担となっている. 今回我々は2015年4月 から2016年8月における誤嚥性肺炎でDPC診療を行った 患者 132 人(172 エピソード)を対象に,抗菌薬の適正使用 および医療費について後方視的な解析を行った.抗菌薬の選 択は,日本呼吸器学会医療・介護関連肺炎診療ガイドライ ンを用いて評価し,肺炎の重症度評価には A-DROP を用い た. 同期間に肺炎で DPC 診療を行った患者は 309 エピソー ドであり,うち誤嚥性肺炎は55.7%であった.誤嚥性肺炎の 平均年齢は88.9歳,男性は44.2%,女性は55.8%であり,平 均在院日数は33日であった.初回治療で投与した抗菌薬(1 日標準投与量の薬価)の割合・日数は、SBT/ABPC (782) 円) が 32.6%・6.2 日間、TAZ/PIPC (6,435 円) が 27.3%・ 6.4 日間.CTRX (578 円) が 18.0%・6.4 日間であった. 抗菌 薬別の平均 A-DROP スコアは ,SBT/ABPC 2.1,TAZ/PIPC 2.1,CTRX 2.1 であり, 肺炎の重症度と相関関係はなく, 重症 や耐性菌リスク因子のない患者に対して高価な TAZ/PIPC が投与されている症例が多く認められた.適正な抗菌薬を選 択することによって,誤嚥性肺炎の疾病負担を減らし,医療 経済にも貢献できると思われる.

199 再膨張性肺水腫をきたした月経随伴性気胸の1例 東京女子医科大学病院呼吸器内科 1)

同呼吸器外科 2)

同病理診断科 3)

○市川明日香¹, 武山 廉¹, 久保綾子¹, 鬼塚裕美³ 厚美慶英1,清水悠里1,神崎正人2,多賀谷悦子1 近藤光子1, 玉置 淳1

月経随伴性気胸は再発性の気胸であるが、内膜症病変は月経 周期に伴い変化するため、異所性子宮内膜が病理学的に証明 されない場合が多い. 症例は37歳女性. 15歳頃より年に1. 2回月経時に背部痛を認めていたが1日程度で軽快していた. 28歳時に気胸で入院、月経随伴性気胸を疑われた、その後 も月経時に背部痛を認めていたが、1日程度で自然軽快して いた. 201X年11月中旬, 月経初日より背部痛が出現, 持続 するため11月下旬に近医を受診、右気胸を指摘され同日緊 急入院となった. 画像上, 右肺は完全に虚脱しており, 胸腔 ドレナージによる脱気を開始した. 治療開始30分後より呼 吸困難、右全肺野に浸潤影が出現し、再膨張性肺水腫と診断 した. ネーザルハイフロー管理下で mPSL 500mg/ 日を 3 日 間投与し肺水腫は改善したが、肺の完全膨張は得られず、胸 腔鏡下手術の方針とした. 胸腔鏡では右上葉にブラ、横隔膜 に小孔を認め、右肺上葉部分切除、横隔膜部分切除を施行、 両検体ともにプロゲステロン陽性間質細胞が検出された. 臓 側胸膜, 横隔膜ともに子宮内膜組織を認めた症例を経験した ため報告する.

200 自己判断で放置したことにより脾梗塞、脾膿瘍を合 併した肺動静脈瘻の一例

千葉大学呼吸器内科

○内藤 潤, 笠井 大, 菅 正樹, 杉浦寿彦, 津島健司 田邉信宏. 巽浩一郎

【症例】66 歳女性

【主訴】労作時呼吸困難,全身倦怠感

【現病歴】2年前に労作時呼吸困難を主訴に近医を受診し, 肺動静脈瘻を指摘された. 当科への受診を勧めらたが、自己 判断で放置していた. 数日前から急激な呼吸困難の増悪があ り、 当院を受診した、 低酸素血症および発熱を認めたため、 緊急入院となった.

【臨床経過】血液検査上炎症所見および DIC を呈しており、 胸腹部 CT では既知の肺動静脈瘻に加えて脾梗塞・脾膿瘍の 合併もみられた. 抗菌薬, 抗凝固薬による治療を行い, 全身 状態の安定後に肺動静脈瘻に対しコイル塞栓術を施行した.

【考察】肺動静脈瘻は脳梗塞や脳膿瘍など様々な合併症を起 こすと知られているが、脾梗塞や脾膿瘍を合併することは極 めて稀である. 本症例は肺動静脈瘻を放置したことにより脾 梗塞、脾膿瘍などの合併症を起こしたものと考えられた.

【結語】放置したことで脾梗塞、脾膿瘍を合併した肺動静脈 瘻の一例を経験した. 肺動静脈瘻は様々な合併症を起こすこ とがあるため、適切な時期に治療介入をすることが重要であ る.

202 亜鉛過剰摂取による銅欠乏で汎血球減少を来した例 信州大学医学部医学科 1)

長野赤十字病院血液内科2)

○石川龍人¹, 植木俊充², 小林 光²

69歳女性,前医で10年前からの透析施行中,進行性の白血 球減少と貧血を指摘され受診し、入院後精査で慢性炎症によ る貧血、および自己免疫性好中球減少症と診断した. G-CSF と抗生剤による治療で血球減少及び肺炎は改善したが、そ の4か月後再度進行性の白血球減少と貧血が出現し再入院し た. 再入院後は同じ治療では改善せず. さらに血小板減少も 出現した. 骨髄検査で有核細胞数は67,000/山と十分だった が、空胞を内部に有する骨髄球、増加した環状鉄芽球、鉄顆 粒を含む形質細胞が認められ、銅欠乏時に特徴的、あるいは 認めうる所見と考えられた。血清銅を測定したところ感度以 下(< 2μg/dl)であったため銅欠乏による汎血球減少と診 断し、経静脈的に銅補充を行ったところ3系統とも改善が認 められた. 銅欠乏はが銅欠乏とそれによる血球減少をきたす ことが最近報告されている. 本症例では透析後亜鉛喪失によ る味覚障害のために7年前よりポラプレジンクを内服してお り、これが銅欠乏の原因と考えられた、ポラプレジンクは胃 潰瘍や味覚障害の治療に汎用される薬剤で、特に味覚障害に 関しては唯一の保険適応を有する薬剤であるが、銅欠乏とそ れによる血球減少をきたす可能性があり、特に長期内服にあ たっては注意が必要と考えられた.

**201** レジオネラ症を合併した TAFRO 症候群の一例 諏訪中央病院総合診療科1)

腎臓・糖尿病内科 2)

大町総合病院内科 3)

信州大学医学部脳神経内科、リウマチ膠原病内科4)

○藤川裕恭1, 柴崎俊一2, 吉田のり子1, 金子一明3 下島恭弘4

【緒言】TAFRO 症候群(以下 TAF-S)は、最近本邦で見出 された,全身性の炎症性疾患である. 急速に進行し死亡例も あるが、未だ病態生理は不明である、今回、レジオネラ尿中 抗原検査が陽性となった TAF-S の一例を経験した.

【症例】54歳男性. 半年前からの11kgの体重減少,3日前 からの発熱のため当院を受診し、入院となった。 著明な炎症 反応上昇・血小板減少・ALP 上昇・肝脾腫・軽度のリンパ 節腫脹を呈していた. 胸部単純 CT で異常はなかったが、比 較的徐脈・下痢を認めた. レジオネラ尿中抗原検査が陽性で あった. レジオネラ症として抗菌薬治療が行われたが. 全身 状態は悪化した. 血小板減少など特徴的な所見の組み合わせ より、TAF-Sを疑い、骨髄生検、リンパ節生検から診断した. 【考察】TAF-S は, 血小板減少 (Thrombocytopenia), 胸腹水・ 全身性浮腫 (Anasarca), 発熱 (Fever), 骨髓線維化 (Reticulin fibrosis)、肝脾腫など臓器腫大 (Organomegaly) を呈する 疾患群であり、多中心性キャッスルマン病(以下 MCD)の 亜型とされる. TAF-S の機序は未だ不明だが, MCD と同様, IL-6 等の高サイトカイン血症の関与が注目されている. レジ オネラ症が TAF-S の誘因になった可能性も考慮されるが、 関連は不明である.

203 胃切後の破砕赤血球を伴う巨赤芽球性貧血の一例 獨協医科大学医学部 1)

獨協医科大学総合診療科 2)

○松井隆之1, 森永康平2, 原田侑典2, 廣澤孝信2 原田 拓², 志水太郎²

【症例】80歳女性【主訴】転倒

【現病歴】X-2日からふらつきがあり増悪傾向であった. 入 院当日転倒し、近医に救急搬送となる。 ヘモグロビン 8.1 g/dl, 血小板 4 万 /μL, 血液塗抹像に破砕赤血球を認め, Thrombotic Thrombocytopenic purpura (以下 TTP) 疑い で当院に転院搬送となった.

【既往歴】X-20年前 胃癌に対して胃全摘および脾摘

【臨床経過】血小板減少進行を認め、TTPも否定できず、骨 髄生検を施行し,赤芽球系の増加と大小不同,巨核球系の減 少, 好中球過分葉化を認めた. ビタミン B12 低下, MCV 高値, LDH 上昇などから胃切除後のビタミン B12 欠乏症と診断し、 補充実施した. その後改善し. 入院34日目に退院となった. 【考察】ビタミンB12欠乏症による重症貧血および血小板低 下も呈したと考えられ、「偽性 TTP」と称される症例報告も 散見される.ビタミン B12 欠乏症により破砕赤血球も出現 することが知られている. また有症状の約10%に汎血球減 少, 重症貧血, 微小血管障害が認められるとの報告もある. 胃全摘患者でのビタミン B12 欠乏症の発生率は 100% との報 告もあり、術後のフォローでは補充を留意しなければならな

【結語】今回、ビタミン B12 欠乏症による TTP と類似する 症状を示す症例を経験した.

**204** □自動陽イオン交換法 (HPLC) による HbA1<sub>c</sub> 測定を 契機に発見されたヘモグロビン(Hb)異常症の一例 群馬県済生会前橋病院血液内科1)

群馬県済生会前橋病院消化器内科 2)

○田村美樹¹, 初見菜穂子¹, 飯野宏允¹, 三原正大¹ 星野匠臣1, 髙田 覚1, 佐倉 徹1, 吉永輝夫2

【症例】55 歳男性【主訴】HbA1。測定值異常【現病歴】健康 診断で糖尿病を指摘される年とされない年があった. 201X-3 年から近医で糖尿病治療を開始、定期的に HbA1c を測定す るようになった. 運動. 食事療法も安定して行っていたが HbA1cは6.5-9.8%と変動し、201X年3月に5.8%に低下、そ の後測定不能となり当院紹介となった. 当院初診時, 随時 血糖 241mg/dl, HbA1c 10.2%, GA 24.2%であり、GA と HbA1。に乖離を認めた. 自動 HPLC 測定では安定 A1。分画 に近接した遅溶性未知ピークを認めた. 等電点電気泳動, イ ソプロパノールテスト, 熱変性試験を実施し, 安定型 Hb 異 常を検出した. 患者の同意を得α,βグロビン遺伝子を検索し, 本邦での報告のないβ遺伝子の点突然変異(Hb niguada: Codon 3 CTG → ATG) と診断した. 【考察】HPLC 法は, 陽イオン交換樹脂を用いたクロマトグラフィーで Hb を分画 する方法である. 表面の電荷に異常のある Hb では、通常で は出現しないピークを認め、HbA1。データに異常を生じる ことがある. Hb 異常症は本邦では 0.03% 程度の頻度とされ, うち 70% は症状を有さず、HPLC 測定により偶然発見され る例も多い. このような症例では糖尿病の治療や評価判定の 過誤につながる可能性があり GA を代替する等の注意を要す ると考えられた.

206 慢性呼吸不全の原因がメトヘモグロビン血症と判明 し、メチレンブルー投与で在宅酸素療法を離脱した

那覇市立病院内科

○入部康弘、横田尚子、湧川朝雅、中田円仁、田端一彦 【症例】81 歳女性 【主訴】呼吸困難

【現病歴】肺癌術後、肺結核の既往があり、慢性呼吸不全で 他院にて在宅酸素療法が導入されていた患者が突然呼吸困難 をきたして救急搬送された. 来院時酸素マスク 5L/min 投与 下で呼吸数 23 回 / 分、SpO2 80% で口唇と四肢末梢のチア ノーゼが著明であったが、呼吸困難自体は既に消失していた. NPPV 管理下 SpO2 80% 台前半であったが血液ガス検査で PaO2 は 300Torr と乖離がみられた. そしてメトヘモグロビ ンが36%と上昇していた。メトヘモグロビン血症と診断し、 メチレンブルーを投与したところ数分で SpO2 99% まで上 昇するとともにチアノーゼも改善した. そのまま慢性呼吸不 全を脱し、在宅酸素療法は不要となった. 患者は若い頃から チアノーゼがあったとのことであり、さらに家族歴もあった ため、 先天性メトヘモグロビン血症の可能性が考えられた. 【考察】呼吸不全に対しては通常は呼吸器系や心血管系の異 常の検索がなされるが、まれにメトヘモグロビン血症が原因 であることがある. PaO2 と SpO2, 患者の症状に乖離がある 場合、メトヘモグロビン血症も鑑別に挙げる必要がある。若 干の文献的考察を加えて報告する.

205 著明な高グロブリン血症と骨融解をきたし多発性骨 髄腫を疑われた1例

医療法人沖縄徳洲会湘南鎌倉総合病院血液内科

○石堂博敬, 佐藤 淑, 神戸栄美子, 玉井洋太郎, 田中江里 【症例】46歳女性【主訴】右肩痛【現病歴】1ヶ月以上持続 する右肩痛で近医受診し、右上腕骨融解像、貧血、タンパク / アルブミン (TP/Alb) 解離を指摘され多発性骨髄腫 (MM) 疑いで紹介. 【既往歴】白内障術後. 【臨床経過】血清, 尿中 に M 蛋白を認めず、 MM は除外された。 MRI では右上腕骨 骨髄炎の所見で、血液培養で黄色ブドウ球菌が検出され、経 胸壁心エコーで大動脈弁に疣贅を認め,造影 CT で両側腎梗 塞が見られたため、感染性心内膜炎(IE)と血行性骨髄炎 と診断した. さらに抗 SS-A 抗体高値, ガムテストで唾液量 の低下を認め、Sjögren 症候群と診断した。また、上部消化 管内視鏡で食道静脈瘤を認め, 肝生検で非アルコール性肝硬 変(NASH)の所見であった. 抗菌薬加療により炎症所見 は改善したが、TP/Alb 解離は著変なかった. 【考察】Mavo clinic の報告によれば、polyclonal gammopathy の原因とし て肝疾患が61%, 膠原病が22%, 慢性感染症が6%, 血液 疾患が 5%, 非血液悪性腫瘍が 3%であり, TP/Alb 解離を見 た場合 MM と安易に診断しないよう心がけたい. 本症例は、 Sjögren 症候群・NASH を基礎疾患に持ち, 骨髄炎と IE の 慢性炎症が加わって TP/Alb 解離をきたし, 更に上腕骨融解 像が見られ、初診時に MM が疑われた示唆に富む症例と考 えられ報告する.

207 3回臍帯血移植を行った難治性腸管症型 T 細胞リン パ腫の一例

京都大学医学部附属病院血液・腫瘍内科

○加藤まどか、渡邊瑞希、近藤忠一、北野俊行、菱澤方勝 山下浩平, 高折晃史

症例は57歳女性. X-11年大量腹水・腹痛があり胃・十二指腸・ 大腸の生検で腸管症型 T 細胞リンパ腫と診断. EPOCH2 コースで PD, ICE4 コースで CR となり X-10 年 7 月に前処 置 Flu/Mel/TBI4Gy で CBT を行った. X-8 年末梢血に芽球 が出現し、Donor cell leukemia (AML M5a) と診断. IDR/ AraC, MEC2 コース行い CR となり, 前処置 Flu/Mel/ TBI4Gy で X-8年7月に2回目のCBTを行い、以降CRを 維持していた. X-5年 CT で肝臓に低濃度域を認め, 肝生検 でリンパ腫再発と診断された. ESHAP1 コース, GDP5 コー スで CR となり、前処置 Flu/Mel で X-5 年 4 月に 3 回目の CBT を行い, 以降 CR を維持していた. X-1 年 11 月頃から 嚥下時違和感・嗄声が出現し、右梨状窩・右仮声帯に腫瘤を 認め X 年 5 月に生検でリンパ腫再発と診断した. 声門部腫 瘤の急速な増大傾向を認めたため、5月26日より放射線照 射(30.6Gy/18Fr)を開始し、病変の著明な縮小・消失が得 られた. 6月22日より ICE を1コース行い, 病変消失を保っ ている. 非常に稀なリンパ腫に対して複数回の臍帯血移植を 施行した貴重な症例であり、文献的考察を含めて報告する。

208 MTX 関連リンパ増殖性疾患の化学療法中にたこつぼ 型心筋症を発症した関節リウマチの一例

ICHO 東京山手メディカルセンター内科 1)

血液内科 2)

循環器内科 3)

○高橋孝通¹, 米野由希子², 笠野健介³, 渡部真吾³ 薄井宙男3,柳 富子2

66 歳女性.1998 年より関節リウマチに対し MTX,PSL 内 服 .2016 年 9 月より微熱出現し当院受診 .MRI にて表在,腹 腔内リンパ節腫脹,両肺多発結節を認めた,鎖骨上窩リン パ節生検が施行され、MTX 関連リンパ増殖性疾患(LPD) (CD20,79a,BCL6,EBER 陽性) と診断され入院 .MTX は中止 された.BT 37.4°C .Hb 7.7g/dL,LDH 383 IU/L,CRP 12mg/ dL,sIL-2R 5290 U/mL, 骨 髄 浸 潤 (+) (CSIVB). 入 院 day4 に呼吸困難,意識障害 (JCS II-20) 出現.同日に減量 (40%) ADM+CPA/mPSL 施行し病状は改善した. Day21 に rituximab (RIT) 導入,開始5時間後より歩行時SpO2が低 下した.Day22に ADM+CPA 投与.Day23に呼吸不全となり 心不全,肺水腫と診断された.ECGにてST上昇と negative Tが,UCGにて前壁中部から心尖部にかけて asynergy が見 られた.緊急冠動脈造影が施行され,有意な狭窄は認めず, たこつぼ型心筋症 (TC) と診断された.血圧低下しICU管 理となるも,治療にてday26より改善し退院となった.MTX-LPD は CR となった. 【考察】 化学療法中に TC を発症した 報告例は稀であるが、原疾患が MTX-LPD の報告例は調べ たかぎりではなかった.RIT 投与後の報告は1例のみであっ た.TC 発症と抗癌剤の因果関係は不明であるが, 化療時には 抗癌剤関連の TC 発症も念頭において治療にあたることが重 要と思われた.

209 抗生剤投与後にアナフィラキシーショックに陥った ホジキンリンパ腫の1例

福井大学医学部第一内科 1)

福井大学医学部附属病院病理部 2)

○松岡紗恵¹, 大岩加奈¹, 大藏美幸¹, 松田安史¹ 田居克規1, 細野奈穂子1, 山内高弘1, 酒井康弘2 吉田寿人2

【症例】78歳 男性【主訴】発熱, 呼吸苦

【現病歴】数年前より COPD にて加療中であった.CT にて 多発するリンパ節腫大を認め当科紹介となった. 【経過】古 典的ホジキンリンパ腫 Stage3A と診断された. 化学療法を 開始予定であったが、入院予定日の10日前より、全身倦怠 感と呼吸苦が増悪したため緊急入院となった. 酸素吸入と抗 生剤 TAZ/PIPC 投与を開始した. 翌日の抗生剤投与時に, 開始5分後より激烈な腹痛を訴え、悪寒・戦慄、喘鳴が出現 し不隠状態となった. 収縮期血圧 60 mmHg となり, 即座に アナフィラキシーショックに対する治療を開始したが、全 身状態は回復せず、ICU に入室し人工呼吸器管理となった。 昇圧剤などの全身管理を行うが治療に反応せず、ICU 入室 から34時間後に死亡の転帰となった。病理解剖の肉眼所見 では、重症感染症の所見は認めず多発するリンパ節腫大を認 めるのみであった.

【考察】ホジキンリンパ腫は様々な免疫異常を伴う疾患であ り、本例も通常のアナフィラキシー治療に反応せず死亡した と考える. 病理解剖結果も踏まえ報告する. 【結語】抗生剤 投与によりアナフィラキシーショックに陥ったホジキンリン パ腫の一例を経験した.

210 再発難治性濾胞性リンパ腫の経過中に初感染と考え られる重症水痘症を発症した1例

東北大学医学部 1)

東北大学病院血液免疫科 2)

○櫻井一貴¹, 市川 聡², 氷室真仁², 福原規子² 八田俊介2, 小林匡洋2, 大西 康2, 張替秀郎2

症例は70代女性. X-11年濾胞性リンパ腫と診断され、化 学療法にて一旦は完全寛解に至ったが再燃を繰り返し、適 宜 rituximab 併用化学療法等を施行していた. X-1 年 11 月 から PEP-C 療法 (prednisolone 20mg, etoposide 25mg, cyclophosphamide 50mg, procarbazine 50mg を 14 日 間 内 服) を行い、X年1月18日より3コース目を開始した.2 月2日から嘔気、食欲不振、4日受診時には体幹、口腔内に 散在する水疱が出現し、 著明な肝障害、 膵酵素値上昇を認め たことから、内臓病変を合併した播種性水痘帯状疱疹ウイル ス (VZV) 感染症と判断,同日入院となった.高サイトカ イン血症によると思われる高熱, 血球減少, 心不全も併発 し状態不良であった. Acyclovir (ACV) 静注投与にステロ イドを併用し、肝酵素、膵酵素値は次第に改善、3週目には 血球回復、解熱を得られ、次第に状態は回復した. 4週目に は皮疹も全て痂皮化した. 入院時, VZV DNA 量著明高値, 血清抗 VZV IgG 陰性で、1月中旬に水痘症に罹患した孫の 看病をしていたとのことから, 本例は初感染により重症播種 性 VZV 感染を来したものと考えられた. 種々の免疫低下状 態において、時に内臓病変を合併した重症の VZV 感染が発 生することが知られている. 貴重な症例と考え, 若干の文献 的考察とともに報告する.

211 著名な好酸球増多で発症し好酸球性心筋炎を併発し た成人 T 細胞性白血病・リンパ腫 (ATLL) の1例 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター血液内科 ○中山 鈴, 大城一郁

【症例】60代男性【現病歴】X-1年12月から皮膚の掻痒自 覚し, 前医受診. 症状改善はなかった. X年4月白血球増 多,8月には白血球数111,890/µl(好酸球数70%,異常リン パ球15%) まで至り、当院へ紹介となった、全身の表在リ ンパ節の腫脹, 四肢~体幹にかけて紅斑認められた. 末梢血 検査にて ATLL 急性型と診断、骨髄、皮膚への浸潤認めら れた. 経過中, 前失神と冷汗出現, 心電図で V3-V6 領域に ST 低下と、心臓超音波検査にて収縮能低下認められたため 心臓カテーテル検査行われ、冠動脈の有意狭窄は認められな かった. 心筋生検で, 好酸球性心筋炎と診断された. 【経過】 著しい掻痒症状緩和のためプレドニゾロン開始され、白血球 数と好中球数はともに減少した. 9月21日より MOG併用 mLSG15 療法開始. 9月22日心電図正常化. 9月23日皮膚 所見消失. その後末梢血での異常リンパ球が減少. しかし2 コース目開始前に表在リンパ節の腫脹と皮疹の症状増悪. そ の後も寛解増悪繰り返し、感染症に対応しつつ化学療法を継 続されている. 【考察】国内外の文献を検索した限り好酸球 増多を示す ATLL の報告数は少なく, 好酸球性心筋炎に至っ た例はなかった. 文献的考察を含め報告する.

212 発症早期から継時的に観察し得た PEL like Lymphoma の1例

王子総合病院血液腫瘍内科 1)

札幌医科大学血液内科 2)

○石塚理恵¹, 蟹沢祐司¹, 大森銀治¹, 渡辺大地¹

佐藤 健1, 井畑壮詞1, 小野 薫2

【症例】80 才台, 女性【主訴】呼吸困難, 浮腫, 発熱【現病歴】 X-9 月に腹部大動脈瘤の経過観察目的に撮影された CT で右 S6 胸膜直下に硬化像を指摘される. 陰影は増大傾向にあっ たが無症状のため経過観察とされていた。201X年7月後よ り倦怠感、息切れが出現、さらに38℃台の発熱も自覚した ため前医を受診. 浮腫, 右側優位の胸水貯留, 低酸素血症が 認められた。鬱血性心不全と診断され利尿剤等が投与された が症状はむしろ増悪した. 発熱を伴っていること, 片側性胸 水貯留であることから腫瘍性病態が疑われ紹介となる.胸水 中にCD19 (+), CD20 (+), CD3 (-), CD138 (-), к (-), λ (-) の大型異型リンパ球を多数認め、JH 遺伝子の再構成 が証明された. さらに HHV-8, EBV, HIV-1 が陰性で節性 病変や骨髄浸潤が認められないことから Primary effusion lymphoma (PEL) like lymphoma と診断した. 頻回のドレ ナージを要するため Rituximab 併用 THP-COP 療法を導入 し現在, 継続中である. 【考案】HIV-1, HHV-8 陰性で体腔 液のみで増殖するリンパ腫を PEL like lymphoma と称され る. 本邦を中心に約70例が報告されているが、これまで病 初期像を捉えた報告はない. 自験例で認められた硬化像は胸 水貯留に先行して出現しており、PEL like lymphoma の進 展経過を考える上で興味深く報告する.

**213** 軽症血友病 A 患者に発生したインヒビターの特性と その原因について

愛媛大学医学部医学科 1)

愛媛大学血液・免疫・感染症内科学 2)

市立宇和島病院血液内科 3)

○徳本大起1, 山之内純2, 池田祐一2, 丸田雅樹2, 金子政彦3, 羽藤高明<sup>2</sup>, 安川正貴<sup>2</sup>

【はじめに】患者は68歳,男性.17歳時に軽症血友病Aと 診断. 約1か月前に腹腔内出血のため第8因子製剤の補充を 約2週間受けた. 今回, 大腿部筋肉内出血を来たし, 第8因 子製剤の投与を受けたが、出血症状の改善は乏しく、第8因 子活性は1%以下でインヒビターは15.5BU/mlと高値であっ た. 直ちに第7因子製剤を投与し、止血は得られた. この患 者で、原因遺伝子変異と、このインヒビターが正常第8因子 と患者の第8因子に影響を及ぼすかを検討した.

【結果】第8因子に Phe595Cys の変異が確認された. 患者の 血漿と正常血漿を混合した時、残存第8因子活性は濃度依存 性に低下し、タイプ I インヒビターの動態を示した、又、こ のインヒビターはインヒビターが消失した後の患者血漿中に ある変異第8因子活性を40%中和した.一方で,正常第8 因子活性は完全に中和した.

【考察】本患者の原因遺伝子変異は第8因子の Phe595Cys 変 異であり、このシステイン残基への変異が構造変化を来たし たと推測される. 本患者に1ヶ月前に頻回に第8因子が投与 されたことにより、これを異種と認識したため、インヒビター が発生したと考える。ここで得られた情報は本患者の今後の 治療に、さらには、これからの血友病治療の発展にも役立つ と考える.

**214** ビタミン K 欠乏による凝固障害から消化管出血をき たした一例

帝京大学ちば総合医療センター臨床研修センター1) 帝京大学ちば総合医療センター血液リウマチ内科 2) ナビタスクリニック 3)

○木原佳南¹, 津田健司², 谷本哲也³, 竹井七保子² 小松恒彦2

【症例】23歳男性【主訴】下血【現病歴】4歳時より精神発達遅滞, てんかん発作が出現し、カルバマゼピン600mg/日、バルプロ酸 600mg/日、レベチラセタム 1000mg/日を内服中の患者。2016年7月、 鮮血便が2回あり当院消化器内科紹介. 受診時採血でPT-INR 1.89, APTT 174.8 秒と APTT 優位の凝固異常を認めたため血液内科紹介 となった.【臨床経過】血小板数正常範囲、フィブリノーゲン 250 mg/ dl, 第 II 因子 109 %, 第 IV 因子 90 %, 第 VII 因子 42 %, 第 X 因 子 103 %, 第 VIII 因子 54 %, 第 IX 因子 99 %, 第 XI 因子 59 %, 第 XII 因子 62 %, 第 XIII 因子 79 %, プロテイン C 活性 118%, プ ロテイン S 活性 80%, PIVKAII 64 mAU/ml であった. 大腸内視鏡 では軽度の大腸炎をみとめるのみで、潰瘍形成や活動性の出血はな かった. メナテトレノン 10mg の単回投与で、PT-INR 1.10、APTT 45.1 秒と凝固異常は大幅に改善し以後下血は認めなかった。 ビタミン Kの補充を継続し、11 病日には PIVKAII 21 mAU/ml と正常化し、 ビタミン K 欠乏に伴う凝固異常と確定診断した. ビタミン K 欠乏の原 因となりうる併存疾患(摂取量不足, 抗生剤投与, 肝障害, 胆汁流出 障害、腸閉塞、炎症性腸疾患) は認めなかった。【考察】血液凝固 II.VII.IX.X 因子やプロテイン C.S および骨に分布するオステオカルシ ンやマトリックス Gla タンパク質が、カルボキシル化を受けて活性型に なる際に、ビタミン K は補助因子として必須である. 酵素誘導型の抗 てんかん薬はビタミン K 代謝を亢進させるため、ビタミン K 欠乏を誘 発し薬剤性骨粗鬆症や新生児出血の原因となりうる. 本症例のビタミ ンK欠乏の原因として、長期のカルバマゼピン内服の関与が考えられ る【結語】長期のカルバマゼピン投与はビタミンK欠乏による凝固障害。 出血症状を生じる可能性がある.

215 巨大血腫を来した後天性血友病 A の一例 京都府立医科大学附属北部医療センター研修医1) 京都府立医科大学附属北部医療センター総合診療科② ○高田一平1, 石野秀岳2, 横井大祐2

【症例】78歳,男性【主訴】左殿部皮下血腫【既往歴】急性 間質性肺炎, 肺気腫, 陳旧性心筋梗塞【現病歴】2016年5 月に右前腕に紫斑が出現し、近医受診した. アスピリン内服 中であったため、経過観察となった。10日後、左殿部の紫 斑・腫脹を主訴に再度受診し、精査目的に当院紹介受診となっ た.【臨床経過】造影 CT では、大臀筋内に血管破綻を伴う 巨大血腫を認めた. Hb 6.5 g/dL と重度貧血あり, 凝固系で は PT 10.7 sec, APTT 70.8 sec と APTT の著明な延長を認 めた. 第8因子活性の低値, 第8因子インヒビターの活性化 を認め、後天性血友病 A の診断に至った. 診断後、直ちに ステロイドによる免疫抑制療法と血漿由来活性型プロトロン ビン複合体製剤 (APCC) による止血療法を開始した. 治療 開始後約1ヵ月で血腫の縮小、APTTの正常化を認めた.

【考察】後天性血友病 A は突発的な皮下出血や筋肉内出血な どの出血症状を呈する疾患である. 発症率の低い疾患である が, 重篤な出血で致死的な状態に至ることも少なくないため, 迅速な診断、治療が必要となる.

【結語】 巨大血腫を来した後天性血友病 A の一例を経験した.

216 血小板減少症の末梢血を用いた鑑別方法の検討 岩手医科大学医学部4年1)

岩手医科大学内科学講座血液腫瘍内科 2)

○近藤有佳¹, 浅野雄哉¹, 伊藤豪仁¹, 古和田周吾² 外川 亮², 小宅達郎², 石田陽治²

【背景】特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) の診断は、骨随 異形性症候群 (MDS) や再生不良性貧血 (AA) の除外が必 要であり、侵襲的な骨髄穿刺検査が必要になる場合も多い. 一方最近は末梢血検体で蛍光色素を用いた網血小板を測定し ITP の診断の補助となることが示されている. また、MDS 血球ではオートファゴゾームが高い報告があるがその疾患特 異性は不明である.【目的】血小板減少症患者の末梢血検体で, 網血小板に加えて血小板中のオートファゴゾーム形成率を測 定することにより ITP、AA、MDS の鑑別診断が可能か明ら かにする. 【対象】当院通院中の、診断後の再生不良性貧血 5名, MDS17名, ITP19名を対象とした. 【方法】末梢血検 査の残余検体を、蛍光色素 (網血小板:チアゾールオレンジ, オートファゴゾーム: Cyto-ID®) で染色後, 血小板中の蛍 光増強率をフローサイトメトリー法で測定し検討した.【結 果】ITP 血小板では網血小板、オートファゴゾーム形成率が 両者とも高値を示した.一方 MDS では網血小板のみが低下, AAでは両者とも低下する傾向を示した.【考察】末梢血検 体を用いた網血小板および血小板中のオートファゴゾーム形 成率により、ITP、AA、MDSの鑑別が可能であることが示 された

217 抗リン脂質抗体陽性の特発性血小板減少性紫斑病に 両側副腎梗塞および多発肝膿瘍を発症した一例 福井県済生会病院内科

○伊藤 綾, 澤崎愛子, 野村能元, 金原秀雄, 前野孝治 野ッ俣和夫, 潮木保幸, 岡藤和博, 登谷大修

【症例】60歳代女性【主訴】心窩部痛【現病歴】X-31年,妊 娠中に特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) と診断された. そ の後流産なく1児を出産した. X-12年に抗リン脂質抗体 (aPL) 陽性を指摘された. その後も血栓症は発症せず ITP の加療を受けていた. X年12月定期受診の際, 血小板2.4 万 /μL と血小板減少の増悪を指摘され、エルトロンボパグ を開始した.5日後,心窩部痛を自覚し当科を受診した.血 液検査、腹部超音波検査、上部消化管内視鏡検査で明らかな 異常はなく経過観察していたが、7日後に心窩部痛が増悪し たため当院救急外来を受診した. 【臨床経過】血液検査で炎 症反応と肝・胆道系酵素の上昇を認めた. 造影 CT 検査では 多発微小肝膿瘍及び両側副腎梗塞を認め、同日入院とした. 肝膿瘍に対して MEPM を開始した. 副腎不全の症状はなく. 副腎梗塞に対し少量アスピリンを開始した. その後状態安定 したため退院とした. 【考察】aPL 陽性の ITP は陰性の場合 と比べて血栓症のリスクが高いと報告されている. また, 副 腎梗塞は抗リン脂質抗体症候群の稀な合併症とされている. 本例は、aPL 陽性の ITP における副腎梗塞の発症がエルト ロンボパグと関連する可能性が示唆され、同時に肝膿瘍を合 併した稀な症例として報告する.

218 特発性血小板減少性紫斑病に対するステロイド治療 の経過中に Myroides odoratimimus による蜂窩織炎・ 菌血症を合併した一例

りんくう総合医療センター

○大井和哉, 福島健太郎, 佐多 弘, 烏野隆博

【緒言】Myroides odoratimimus(M. odoratimimus)は土壌 や水など自然界に存在する好気性グラム陰性桿菌であるが、 免疫能が低下した患者での重症化が報告されている. 今回 我々はステロイド治療中の特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) 患者に蜂窩織炎・菌血症を合併した一例を経験したので報 告する. 【症例】79歳女性. 2型糖尿病 (DM) の既往があ りコントロールは良好であった. 2016年7月近医より血小 板減少:1.1 万 /μL にて紹介され精査の結果 ITP と診断され た. 免疫グロブリン大量療法及びステロイド療法にて治療開 始し,Plt:16.7 万 /μL と経過良好のため PSL:25mg にて 9月中旬退院となった. PSL: 20mg 内服中の 10 月中旬, 発 熱,右下腿の発赤・腫脹が出現したため蜂窩織炎の疑いに て入院となった. この時, HbA1c (NGSP) は 6.8% であっ た. 同日より SBT/ABPC にて加療をおこなったが. dav2 にグラム陰性桿菌が血液培養より検出され、緑膿菌を念頭 に MEPM に変更した. day9 には発赤消失したため退院し LVFX 内服となった. day12 に M. odoratimimus と同定さ れた. day16には下肢の腫脹は著明に改善し day47に治癒 となった. 【考察】特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) に対 するステロイド投与中に重症感染症を合併することは比較的 稀である. しかし DM 合併の ITP 患者に対しては、弱毒性 である M. odoratimimus による稀な感染症をも念頭におく 必要があると考えられる.

**219** HTLV-1 キャリアに発症した視神経脊髄炎スペクト ラム疾患の1例

大阪医科大学医学部 1),大阪医科大学神経内科 2)

○山元康弘¹, 宇野田喜一², 土居芳充², 中嶋秀人² 木村文治2

【症例】71歳女性. 静岡県出身【主訴】左上肢と両下肢運動

【現病歴】突然に左上下肢運動麻痺が生じて歩行困難になり 前医に入院. 頭部 MRI に異常なかったが, 第 2-7 頸髄内左 側に T2 高信号病変を認めた. 脊髄梗塞の診断で加療された が、3 週間後に両下肢対麻痺を生じ、血清抗 HTLV-1 抗体陽 性が判明. 急速進行性 HTLV-1 関連脊髄症が疑われ転院と なった.

【臨床経過】T4 レベル以下感覚障害,両側 Babinski 徴候陽 性を認め座位保持不能. MRI で頸髄病変に加えて第3-7胸髄 と第10胸髄にT2高信号病変を認めた. 髄液検査は細胞数 47/mm3. 髄液抗 HTLV-1 抗体陽性であったが、HTLV-1 プ ロウイルスは陰性であった. 血清抗アクアポリン4抗体陽性 を認め、経過中に視神経炎は認めなかったため視神経脊髄炎 関連疾患(NMOSD)と診断した. ステロイドパルス療法と プレドニゾロン内服にて運動麻痺の回復を認め、プレドニゾ ロン 15mg 内服を継続して再燃を認めなかった.

【考察】HTLV-1 キャリアに視神経脊髄炎関連疾患が発症す ることがあり、頸髄 MRI の長大病変と抗アクアポリン4抗 体測定が診断に有用と考えられた. 両者は慢性期における治 療薬の選択が異なるため、HTLV-1 キャリアの急性脊髄炎症 例では原因の見極めが重要である.

【結語】HTLV-1 キャリアに発症した NMOSD の 1 例を経験 した.

**220** Silent period の消失は破傷風の早期診断に有用である 大分大学医学部神経内科学講座

○角 華織, 堀 大滋, 花岡拓哉, 麻生泰弘, 仲田 崇 軸丸美香, 木村成志, 松原悦朗

はじめに:破傷風は依然として致命率の高い感染症であり, 早期診断・早期治療が重要である. 全身型は特徴的な症状か ら診断が可能であるが、局所型は他疾患との鑑別に苦慮する ことが多い.

目的:破傷風,特に局所型の早期診断に有用な臨床症状およ び検査所見を明らかにする.

方法: 当科で診断した破傷風症例の10例(男:女=5:5, 平均年齢 70.2歳) を対象とした. 臨床症状から全身型 (n = 6) と局所型 (n = 4) に分類し、年齢、性別、受傷から発症 までの期間, 受傷機転, 初発症状, 人工呼吸器管理の有無, 転帰,入院日数,検査所見を比較した.

結果:全身型と局所型の2群間で年齢,性別,受傷から発症 までの期間, 受傷機転, 初発症状に違いはなかった. 全身型 では、局所型よりも重症化する例が多く、人工呼吸器管理を 必要とし、入院が長期化する傾向があった(Mann-Whitney U-test, p = 0.09). 局所型では, 3 例に表面筋電図で silent period の消失を認め、1 例に胃電図で電気活動の低下を認め た.

考察:破傷風では抑制性介在ニューロンが障害されるため, 表面筋電図における silent period が消失する. 本検討にお いても診断に苦慮した局所型で silent period の消失を確認 し得た. 表面筋電図や胃電図は、破傷風の早期診断に極めて 有用であった.

221 ステロイド及び駆虫剤の長期投与にて改善した好酸 球性髄膜脳炎を呈した広東住血線虫症の一例

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター

○金城史彦, 永田恵蔵, 諸見里拓宏, 豊川貴生, 野原 健 和気 亨

【症例】44歳男性【主訴】発熱【現病歴】統合失調症にて他 院精神科病院へ入院中. 糞便や硬貨などの異食あり. 2週間 前から持続する発熱を主訴に前医より紹介.

【臨床経過】入院1週間後より排尿困難,下肢筋力低下が出現. 末梢血血算にて好酸球上昇と神経症状精査目的に髄液検査に て初圧高値、細胞数と好酸球上昇を認めた. また頭部 MRI にて急性白質変化が見られた. 追加病歴にてアフリカマイマ イの摂食が確認され広東住血線虫症による好酸球性髄膜脳炎 と考えられた、従ってイベルメクチン、アルベンタゾール内 服とデキサメタゾン静注を開始. 上肢筋力低下, 嚥下障害と 神経症状の進行を認めたが、髄液 PCR にて広東住血線虫陽 性を認めたため、駆虫剤とステロイドの投与を長期継続、発 熱、神経症状の改善、末梢血・髄液中の好酸球低下及び髄液 PCR の陰性化を認めた. 【考察】広東住血線虫症は神経後遺 症を残すことがあり、また駆虫剤の使用は神経症状の悪化を 示すことがある. 本症例では、ステロイドを併用し、長期投 与にて神経症状の改善と末梢血・髄液中の好酸球低下及び髄 液 PCR の陰性化を認めた.

【結語】好酸球性髄膜脳炎を呈した広東住血線虫症を経験し

222 胸腺腫摘出後に顕在化した重症筋無力症の一例 NTT 東日本関東病院神経内科 1)

NTT 東日本関東病院呼吸器外科 2)

○大坪研介¹, 羽尾曉人¹, 松田俊一¹, 柳谷昌弘² 松本 順2. 吉澤利弘2

【症例】38 歳男性 【主訴】易疲労感

【現病歴】2016年2月に胸部異常陰影を指摘. 胸部 CT に て、胸腺腫疑いで手術適応と判断された. 術前に抗アセチル コリンレセプター抗体が高値であったが、重症筋無力症を 示唆する症状は認めず、反復刺激試験では三角筋で軽度の waning を認めた. 5月中旬に胸腺腫摘出及び拡大胸腺摘出 術を施行. 病理結果は正岡2期であり WHO type B, 混合 型胸腺腫. 術後より易疲労感の自覚があり, 術後3か月,6 か月の採血で抗アセチルコリンレセプター抗体が14.8nmol/ L, 13.9nmol/L と高値. 重症筋無力症の顕在化を疑い当科に 紹介された. 紹介後に施行の反復刺激試験で眼輪筋, 三角筋 に有意の waning を認めステロイド治療を開始した. その後 症状の増悪はなく、外来での経過観察中である.

【考察】従来、胸腺腫病理が混合型の場合及び術前の抗アセ チルコリンレセプター抗体陽性の場合は胸腺腫術後に潜在性 の重症筋無力症が顕在化するリスクが高いとする報告があ り, 本症例にも合致した. 我々の症例では術前は無症候性な がら反復刺激試験で三角筋の軽度の waning を認めており, 術後6か月でその悪化を確認した事から、術前の反復刺激試 験の検討が術後の症状顕在化の指標となりうる可能性がある と考えた.

【結語】胸腺摘出後に顕在化し重症筋無力症の一例を経験し

223 帯状疱疹後に脊髄炎を発症した 35 歳男性例 昭和大学横浜市北部病院

○金井貴宏, 内山正信, 清水裕樹, 石垣征一郎, 坂下暁子 成島道昭, 衣笠えり子

【症例】35歳男性

【現病歴】2016年4月中旬,右肩部に水疱が出現し,帯状疱 疹と診断され、アシクロビルにて加療された、4月下旬、右 上肢の感覚が鈍いことを自覚し、5月中旬には右下肢まで拡 大した。また、右上肢の脱力も出現したため、精査加療目的 で入院した.

【臨床経過】右上肢の運動麻痺,右上下肢の温痛覚障害,右 下肢の深部覚障害を認めた。血清中の水痘・帯状疱疹ウイル ス IgG は> 128 と高値であったが、髄液検査では細胞数の 上昇はなく、単純ヘルペスウイルス、水痘・帯状疱疹ウイル スの抗体価指数も陰性であった. 脊髄 MRI では C3-4, Th2-3 レベルに T2 強調画像で高信号域を認めた. 上記の経過を踏 まえ、髄液の抗体価指数は陰性であったが、水痘・帯状疱疹 ウイルスによる帯状疱疹後脊髄炎と診断した. 入院日よりス テロイドパルス療法とアシクロビルで加療を開始したが、第 3病日に急性腎障害が出現したため、薬剤性腎障害を考え、 アシクロビルは中止した. ステロイドパルス療法は3クール 施行し、右母指球に温痛覚障害を軽度認める程度にまで改善

【考察】本例は、帯状疱疹罹患後に遅発性の経過で出現した 脊髄炎であり、ステロイドパルス療法で軽快した、髄液中の 水痘・帯状疱疹ウイルスの抗体価指数は低値であり、免疫応 答による機序が推察される.

【結語】帯状疱疹後,遅発性の経過で脊髄炎を起こした一例 を経験した.

**224** 臍帯血移植後にヒトヘルペスウイルス 6型 (HHV6) 再活性化に伴う脳脊髄炎とギラン・バレー症候群を 呈した一例

奈良県立医科大学神経内科 1)

奈良県立医科大学呼吸器・アレルギー・血液内科 2)

○塩田 智1, 杉江和馬1, 泉 哲石1, 江浦信之1 長谷川淳2, 天野逸人2, 木村 弘2, 上野 聡

【症例】48歳男性【主訴】意識障害,四肢筋力低下【現病歴】 急性リンパ球性白血病に対する臍帯血移植後の慢性 GVHD で加療していた. 移植後 1890 日に発熱と嚥下困難, 7日目 に両上肢脱力と傾眠傾向が出現した. MRI で橋~延髄に T2 高信号, 髄液で蛋白上昇 (102mg/dl) と単核球優位の細胞 数増多(118/3山)を認めた。10日目に顔面と四肢の麻痺と 呼吸不全を認め人工呼吸管理を開始した. MRI で C3~ C7 に髄内高信号を認め、髄液 HHV6-DNA 陽性と判明し、ガン シクロビル投与を開始した. 13 日目より徐々に意識は改善 し脳幹の異常信号は改善傾向で、髄液 HHV6-DNA は陰性化 した. 神経伝導検査では四肢で運動優位の軸索変性が示唆さ れ、免疫グロブリン大量療法を施行した。 両下肢筋力の改善 は認めたが、顔面と両上肢の麻痺は残存し呼吸器離脱も困難 であった.【考察】臍帯血移植後のHHV6再活性化に伴う中 枢神経障害は近年注目されているが、予後不良で病態は未解 明である. 本例は同時に中枢・末梢神経障害を合併した極め て稀な症例で HHV6 再活性化に伴う神経障害の機序を考え る上で貴重である.【結語】HHV6 再活性化に伴う脳脊髄炎 とギラン・バレー症候群の合併例を経験した.

226 下垂体腺腫による下垂体卒中との鑑別に難渋した下 垂体炎の1例

獨協医科大学神経内科 1)

獨協医科大学内分泌·代謝内科<sup>2)</sup>

○五十嵐晴紀¹, 堀江淳一¹, 齋木美佳¹, 藤田裕明¹ 髙嶋良太郎1, 舩越 慶1, 櫻井慎太郎2, 平田幸一1

症例は 56 歳男性,突然の右眼の羞明と頭痛で発症し,右動 眼神経麻痺を認めた. CT・MRI にて下垂体の腫大, 信号変 化より下垂体卒中と暫定診断したが、入院後下垂体前葉ホル モンの著明な低下、中枢性尿崩症を呈したため高用量ステロ イドを開始した. 結果. 短期間で下垂体の縮小と症状の改善 をみた. 臨床経過及び, 症候と検査所見よりリンパ球性汎下 垂体炎の診断基準をほぼ満たす事から、自己免疫性下垂体炎 による下垂体卒中と最終診断とした. 下垂体卒中を伴った下 垂体炎は本例を含め4例報告あり、うち3例がリンパ球性下 垂体炎であった. 報告例はステロイドの投与や, 手術が施行 され、転帰は全例良好であった。下垂体卒中の原因の90% 以上が下垂体腫瘍であるが、下垂体炎も鑑別に挙げる必要が

225 くも膜下出血と尿崩症をきたした下垂体卒中の一例 JA 長野厚生連長野松代総合病院

○中西 潤, 新井浩朗, 後藤憲彦, 石津富久恵, 横関万里 酒井寿明, 新澤真理, 宮原隆成, 村岡 尚, 中村裕一 【症例】69歳男性. 突然の前頭部痛と嘔気があり当院受診. 反応低下や歩行時のふらつきもみられ入院. 入院時, 会話錯 乱, 両眼視力低下, 左耳側半盲を認め, WBC 高値, 肝機能障害, 低 Na 血症及び血清コルチゾール、甲状腺ホルモンの低下を 認めた. 頭部 CT/MRI で鞍上部にくも膜下腔への出血を認 め、髄液所見はキサントクロミーであった。下垂体卒中と診 断し、抗浮腫療法及びホルモン補充により意識障害や頭痛は 軽快した. 第7病日から中枢性尿崩症が出現しデスモプレシ ン点鼻液でコントロールした. 第50病日に腫瘍摘出術を行 い, 視野症状が改善し退院した.

【考察】下垂体卒中は大半が無症候性だが、急性症状を呈す る場合、早期診断がしばしば困難となる. 一般に下垂体卒中 は出血や壊死組織が下垂体窩に限局するが、窩内圧が周辺構 造の抵抗を超過すれば周辺領域に波及し得る. 本症例では脳 動脈瘤や脳血管奇形を認めず、脳底槽にまで拡大したくも膜 下出血を伴っていた点で特異的であり、中枢性尿崩症が下垂 体卒中発症早期から出現した. 下垂体周辺の穿通動脈がくも 膜下出血後の脳血管攣縮をきたし、視床下部室傍核や下垂体 後葉への虚血により ADH 分泌が阻害され、尿崩症に至った と考えられた.

【結語】非典型的なくも膜下出血とともに、比較的早期に尿 崩症を伴った下垂体卒中の一例を、文献的考察を加えて報告 する.

227 橋被蓋部傍正中部梗塞による手掌・両側口症候群の 1 例

生長会府中病院急病救急部 1)

生長会府中病院脳外科・脳卒中センター2)

○小阪祥子¹, 西山明秀¹, 福廣吉晃¹, 西 麻哉² 山中一功2

【症例】83歳男性.3ヶ月前に右脳幹梗塞に罹患し、シロス タゾール 200mg/ 日を内服し病状は安定していた. 起床時に ふらつきを自覚、起床後4時間後にふらつき悪化で当院救急 搬送となった. 身体所見では、右手と両側口周囲の痺れを自 覚した. 脳血管障害を疑い実施した頭部単純 CT 及び MRI では, 左橋被蓋部正中部に梗塞を認めた. 抗血小板剤の追加 投与で、症状は軽快し第34病日に退院となった.

【考察】視床が主病変である手掌・口症候群に比べ、片側の 手と両側口周囲の感覚異常を呈する手掌・両側口症候群は報 告例が少なく、橋被蓋部傍正中部の脳血管障害は想起されに くい. 病変部位は1箇所で, 以下の複数の神経路が同時に障 害され、片手と両側口という複合病変が発症すると考えられ ている. (1) 手と同側口周囲の異常知覚は、手と対側の内側 毛帯と対側三叉神経毛帯腹側路の障害, (2) 手と対側の口周 囲の異常知覚は、手と対側の三叉神経主知覚核の髄内神経が 交叉前に障害. しかし病変が限局的かつ軽症の場合, 同部を 含めた脳血管障害以外の病態が疑われることが多く、発症早 期や脳幹部に artifact の強い、CT だけでは確定診断に至ら ない症例があると推測される.

【結語】片手と両側口周囲の感覚異常は本病態を想起し、CT で異常が無い場合でも禁忌が無ければ、積極的に MRI 撮影 すべきであると考えられる

228 抗凝固療法のコントロールに難渋し病態の悪化を認 めるも脳血管内治療により治療し得た, 潰瘍性大腸 炎を背景とした脳静脈洞血栓症の一例

慶應義塾大学神経内科

○窪田真人,勝又雅裕,中原 仁,大木宏一, 吉崎崇仁 鈴木則宏

【症例】16 歳女性【主訴】頭痛, 左不全片麻痺

【現病歴】潰瘍性大腸炎に対し通院加療中であった. 2016年5 月初旬,頭痛,腹痛,泥状便,発熱のため潰瘍性大腸炎増悪の 診断で入院となった.入院第5病日に左不全片麻痺,頭痛,嘔 吐が出現し, CT Venography にて上矢状静脈洞, 右横静脈洞 血栓症を認めた. 未分画ヘパリンの持続静注を開始したがコ ントロールに難渋した. 経過中頭痛の悪化あり, 第8病日の 頭部単純 CT にて右頭頂葉の新規静脈性梗塞を認め,同日上 矢状・右横静脈洞に対する脳血管内治療(経皮的血管形成術、 局所線溶療法)を実施した.術後早期より頭痛,麻痺の改善 を認め,第16病日の頭部 MRI にて上矢状静脈洞,右横静脈 洞の明らかな描出改善を認めた. ワルファリン内服を継続し, 第33 病日に modified Rankin Scale 0 にて退院となった.

【考察】脳静脈洞血栓症に対する抗凝固療法が予後を改善す ることが報告されている.一方で脳血管内治療の適応に関し て明確な指標はないが, 本症例のように良好な経過を得られ た症例が報告されている.本症例のように抗凝固コントロー ル不良の症例は病態の悪化に伴い脳血管内治療の適応となる 可能性がある. 潰瘍性大腸炎に合併する脳静脈洞血栓症は稀 であるが致死的な経過を辿る可能性もあり、治療の機会を逸 することのないよう注意を要すると思われる.

【結語】脳静脈洞血栓症に対する脳血管内治療が有効であっ た症例を経験した.

229 最近30年間に渡る長期記憶の想起障害を呈した内側 側頭葉てんかんの一例

芳賀赤十字病院神経内科

○峯積拓巳, 瀬原吉英, 安藤喜仁, 澤田幹雄

【症例】62歳 女性

【主訴】逆行性健忘

【既往歷】高血圧, 脳出血(X-4年, 左側頭葉皮質下)

【現病歴・臨床経過】 X 年 9 月、「用事がある」と出かけた後 に失踪し、2日後、自分の名前や住所が分からない状態で隣 県の施設に保護された. 4週後. 家族が施設に迎えに行き. 当院を紹介受診した. 見当識は回復しており, 遅延再生も可 能であったが、最近30年前から失踪中の記憶を想起できな かった. 30年以前の記憶の想起は可能だった. 血液検査異 常なし. 頭部 MRI では両側大脳皮質および脳幹に多発する microbleeds および左側頭葉皮質下出血を認めた. 脳波では spike なし. I<sup>123</sup>-iomazenil シンチグラフィーは, 左側頭葉内 側での取り込み低下を認めた. 内側側頭葉てんかんと考え. レベチラセタム 250mg を開始した. 発症から1年半が経過 した現在も再発なく経過している.

【考察】側頭葉てんかんで記憶障害が生じることは知られて いるが、本症例では30年という長期間の記憶障害が起きて おり、I<sup>123</sup>-iomazenil シンチグラフィーが診断に有用であった. 今後は再発予防および心理的ケアが重要である.

【結語】30年間という長期間の記憶障害を呈した内側側頭葉 てんかんの1例を経験した. 再発予防として, 少量のレベチ ラセタムが有用である可能性がある.

230 前皮神経絞扼症候群 (ACNES) により腹痛を呈した 若年女性の1例

岡山大学病院総合内科

○大村大輔, 小比賀美香子, 長尾聡子, 中道晶子, 灘 隆宏 岩室雅也, 頼 冠名, 大塚文男

【緒言】ACNES は、過剰な腹圧、虚血、脂肪組織による圧 迫などで腹壁へ至る感覚神経の分枝が絞扼することで生じる 慢性腹壁痛であり、局所麻酔薬のトリガーポイント注射が 診断兼治療として有用となる. 【症例】16歳, 女性. 【主訴】 左下腹部痛. 【現病歴】201X 年○月初旬より過多月経のた めホルモン剤を処方された. ○月中旬に左下腹部のしこりと 痛みに気付き、同時期より微熱、高血圧、頻脈がみられ、腹 部超音波, CT・MRI 検査や, 血液検査では炎症反応等に異 常を認めず、ロキソプロフェン等の内服で経過観察とされて いた. 症状の改善認めず精査加療目的で○ +4 月に当科入院 となった. 【入院後経過】極めて限局(2cm²以内)している 腹直筋外縁の疼痛で、Carnett 試験陽性から ACNES を疑っ た. リドカインの圧痛部への皮下注射で一旦速やかに痛みは 改善した. その後も多種の鎮痛薬を使用するも効果の減衰と 共に疼痛は再燃した. その後計2回の選択的前皮枝神経切離 術で寛解を得られた. 【考察】ACNES はオランダの統計で は1800人に1人程度の有病率と推測され、稀とは言えない 疾患である。原因は様々だが、手術・妊娠などで起こるとさ れる. 【結語】女性ホルモン製剤による脂肪組織の浮腫の関 与が疑われた前皮神経絞扼症候群の1例を経験した. 難治性 の腹痛の鑑別に挙げるべき疾患である.

231 レビー小体型認知症と鑑別を要した原発性胆汁性肝 硬変に合併した肝性脳症の1例

大阪医科大学医学部 1)

大阪医科大学神経内科 2)

○杉本亜沙美¹,塚原彰弘²,石田志門²,中嶋秀人² 木村文治2

【症例】74歳女性【主訴】意識障害

【現病歴】65歳時に原発性胆汁性肝硬変と診断. 1年前に小 刻み歩行、振戦が出現し、家族より記銘力低下を指摘され受 診. 前屈前傾姿勢、筋強剛を認め、レボドパが開始され運動 症状の改善を認めた. 4ヶ月前から変動性の注意力低下や意 識障害, 尿失禁が出現し増悪したため入院した.

【臨床経過】レビー小体型認知症(DLB)が疑われたが、ド パミントランスポーターシンチグラフィと MIBG 心筋シン チグラムに異常はなかった. 血液検査ではトランスアミナー ぜと総ビリルビンは正常であったが、プロトロンビン時間 79% と軽度低下, アンモニア 166 μg/dL と上昇し, 脳波で 3 相波を認めた. 腹部造影 CT で遠肝性側副血行路である脾腎 短絡路を認め、肝性脳症と診断した. 分岐鎖アミノ酸製剤投 与によりアンモニア値は低下し,意識状態と運動症状は改善 した.

【考察】肝性脳症では錐体外路症状を示すことがある. 門脈 -体循環短絡路形成による猪瀬型肝性脳症を示す症例では神経 症状が日や時間帯によって変動するため、パーキンソン病や DLB などの変性疾患との鑑別が必要になることがあり、こ れらの疾患の特徴を認識しておくことが重要である.

【結語】変動する認知機能障害と錐体外路症状を示し、DLB との鑑別を要した肝性脳症の1例を経験した.

## **232** 急激な経過を辿った MELAS の 1 例

上尾中央総合病院1). 上尾中央総合病院神経内科2)

○倉田原哉¹, 山野井貴彦¹, 徳永惠子²

【はじめに】MELAS とは脳卒中様発作を特徴とするミトコ ンドリア病ひとつで、多くは20歳以下で発症し、脳卒中様 症状などの神経症状、糖尿病や心筋症など多彩な臨床症状を 呈する.血液中及び脳脊髄液中の乳酸・ピルビン酸値が高値 を示すことが特徴的である.

【症例】48歳女性. 10年前から難聴を認め、○月13日に視 力障害を自覚し、近医に受診した。頭部 MRI で左後頭葉に 高信号を認め脳梗塞の診断で前医に紹介され入院し, 抗凝固 療法を行ったが左側頭葉と左頭頂葉及び右側頭葉へ病変は拡 大した. さらに高乳酸血症. 高ピルビン酸血症が認められた ため MELAS 疑いで当院へ転院となった. また糖尿病を前 医で初めて指摘されている. 家族構成は夫と娘2人の4人家 族. 入院時身体所見では、身長 148cm、体重 32kg で低身長 が認められた. 意識は JCS1-3, 聴覚理解困難, 発語乏しく, Visual Threat は両側無反応であった。右不全片麻痺、両 下肢の間欠性 myoclouns を認めた. 血液検査所見では, 乳 酸は49.0mg/dl, ピルビン酸は2.2mg/dlといずれも高 値であった. 確定診断のため, 右上腕二頭筋から筋生検を行 い. MELAS の診断に至った.

【考察】典型例では小児期にてんかんや反復性頭痛発作など で発症し、その後脳卒中様症状を中心とした多彩な症状を示 し、脳卒中様症状を繰り返す度に緩徐に進行する. 本症例で は幼少期に低身長、38歳に難聴、48歳で脳梗塞様症状が急 激に悪化した. 中年になってからの急激な症状の発現と悪化 が本症例の特徴である. また, 低身長と糖尿病もミトコンド リア病の症状として説明することができる.

233 左片麻痺・痙攣重責発作で成人発症し、救急搬送 された MELAS (Mitocondiral Encephalomyopathy with Lactic Acidosis and Stroke like episode) の一例 伊東市民病院内科

○村山貴英, 川合耕治, 小野田圭佑, 永山竜士, 枇榔雄太朗 築地治久

【症例】49歳男性【主訴】痙攣/意識障害【家族歴】兄:特 記事項なし母:糖尿病 心不全(H15年他界)【既往歴】糖 尿病 難聴【現病歴】来院3週間前に左片麻痺を主訴に当院 を初診し脳梗塞の診断で入院治療され、9日前に退院した. 今回、家で倒れているところを会社同僚に発見され救急搬送 された. 【臨床経過】身長 153cm 体重 31kg 意識レベル GCS (E1V1M1). 来院時検査所見で pH 7.02 乳酸 124 mg/dl の乳 酸アシドーシスを認め、頭部 MRI の DWI で右側頭葉から 後頭葉にかけて皮質主体に高信号を認めた. 以上臨床的に MELAS を疑ったが痙攣重積に人工呼吸・全身管理を要した. 第8病日に抜管、全身状態は回復傾向、経過中にミトコンド リア DNA・A3243G の変異を認め MELAS と確定診断した. その後はリハビリにて入院前のADLに回復している.【考察】 MELAS はミトコンドリア病の一つであり、従来比較的稀な 病態と考えらてきたが、現在では小児期に発症する神経疾患 として臨床的に重要視されている. 本例のように成人発症す る例は稀と思われるが、意識障害に代表される stroke like episode の鑑別診断として、臨床的に本疾患を念頭に置くこ とが必要だと思われた.【結語】成人発症した MELAS の一 例を経験した.

234 進行性の認知機能低下, 頭部 MRI 拡散強調画像にお ける皮質下白質の高信号病変を認め、皮膚生検で診 断に至った神経核内封入体病の72歳女性例

東京大学医学部附属病院神経内科 1)

東京大学医学部附属病院病理部 2)

○内上寬一1, 川崎怜子1, 北村明日香1, 柴田頌太1 大友 岳1, 間野達雄1, 石浦浩之1, 林 俊宏1 池村雅子2, 辻 省次1

【症例】72歳女性【主訴】もの忘れ【現病歴】68歳頃より、 日付が分からなくなり. 得意だった料理が出来なくなった. 71歳から会話内容を忘れることが増えた. 入院2ヶ月前か らふらつきが出現し、転倒した. 同時期から怒りっぽくな り、また、農作業の管理やリモコンの操作が出来なくなった。 精査のため当科入院. 【臨床経過】診察上, 高次脳機能障害 (見当識障害, 記銘力障害, 易怒性, 遂行機能障害), 姿勢反 射障害, 四肢腱反射減弱, 縮瞳を認めた. MRI では, 前方 優位の脳萎縮を認めるとともに、T2WI/FLAIR で大脳白質 に広範な高信号域を認めた. 拡散強調像で皮質直下白質を中 心とした高信号域を認めた、以上の神経学的所見および特徴 的な画像所見から、最近注目されるようになった神経核内封 入体病(NIID)の可能性が考慮され、皮膚生検を施行した. 脂肪細胞や汗腺細胞の一部にエオジン好性の核内封入体を認 め, 封入体はユビキチン染色陽性を示した. 以上の所見から, NIID と診断した. 【考察】初老期発症の記銘力障害と見当識 障害、比較的早い経過に加えて姿勢反射障害を認めた点が特 徴的であった. 白質脳症でありながら, 前頭葉機能障害を中 心とした皮質欠落症状を呈していた点が興味深く、MRI 拡 散強調像では高信号域が皮質下白質に限局しており、皮質の 機能ドメイン単位の障害と対応した可能性を考えた. 【結語】 前頭葉機能障害が目立ち易転倒性を伴う認知症では NIID の 可能性を考慮する必要がある.

235 体重減少、呼吸困難で発症し、肺癌との鑑別を要し た筋萎縮性側索硬化症の1例

長崎大学病院脳神経内科 1)

長崎大学医歯薬学総合研究科先端予防医学リウマチ・膠原病 内科学2)

○林 信孝¹, 野中俊章¹, 中嶋秀樹¹, 上野未貴¹ 長岡篤志1, 吉村俊祐1, 白石裕一1, 川上 純2 辻野 彰1

【症例】68 歳男性 【主訴】体重減少,呼吸困難

【現病歴】2014年より徐々に身体が細くなり始めた. 2015年, 長い階段を登る際に息切れが出現するようになり、2016年2 月, 歩行時にも呼吸困難が出現した. 5月, 体重が 40kg で あり, 近医受診時に拘束性呼吸障害を指摘された. 6月, 呼 吸困難を呈し,動作不能となったため当科に入院した.身 長 158.3 cm, 体重 36.3 kg, 胸腹部に特記所見はなく, 神経 学的には四肢の筋力低下, 筋萎縮, 腱反射亢進および病的 反射陽性であった. CT上,右下葉に spicula を伴った 12× 13mm 大の不整形結節を認めた. 当初. 主訴は肺癌によるも のと考えたが、針筋電図で神経原性変化を認め、主たる病態 は筋萎縮性側索硬化症と判断した.

【考察】体重減少の原因として、様々な内科疾患が考えられ、 本症例では当初,肺癌による体重減少を疑った. しかし,神 経疾患により体重減少をきたすこともあり、注意を要する. 【結語】体重減少, 呼吸困難で発症し, 肺癌との鑑別を要し た筋萎縮性側索硬化症の1例を経験した.

## 236 □末期腎不全患者におけるセフェピム脳症についての 臨床的検討

虎の門病院神経内科1)

虎の門病院分院血液内科 2)

虎の門病院分院腎センター<sup>3)</sup>

○中川 諒¹, 佐藤謙一郎¹, 神﨑真実¹, 三ツ木崇² 近藤幹也2,和気 敦2,乳原善文3,上坂義和1

【背景】種々の感染症に対して第四世代セフェム系抗菌薬で あるセフェピムを投与する際、腎障害はセフェピムによる脳 症の重要な危険因子である事が知られており、脳症予防のた めに腎機能に応じたセフェピムの用量調節が行われている. しかし、特に末期腎不全患者での用量調節の有用性や脳症の 発症率、そのリスク因子に関しては報告は少ない.

【方法】2012年9月~2016年9月に当院に入院し、腎機能 に応じた用量のセフェピムで治療された連続症例を後方視的 に調査し、セフェピム脳症の発症率と危険因子を検討した. 【結果】422 例の対象患者で 6 例(1.4%)がセフェピム脳症 と診断され、末期腎不全患者におけるセフェピム脳症は67 例中5例(7.5%)に見られた。末期腎不全患者での単変量解 析では中枢神経疾患の既往は脳症発症の有意なリスク因子で あったが、セフェピム投与量と脳症発症には有意な相関はみ られなかった。

【結論】用量調節下でのセフェピム脳症の発症率とリスク因 子, 臨床的特徴を示した. 末期腎不全において中枢神経疾患 の既往がセフェピム脳症の発症リスク因子となる可能性はあ るが、さらなる検討が必要である. また末期腎不全患者では セフェピムの投与用量によらず、脳症への慎重な観察が必要 である.

**237** IgG4 高値を伴う後腹膜線維症精査中, 感染性心内膜 炎が判明した1例

慶應義塾大学リウマチ内科

○児島希典, 玉井博也, 仁科 直, 金子祐子, 安岡秀剛 鈴木勝也, 山岡邦宏, 竹内 勤

【症例】70歳,女性.【主訴】水腎症精査目的.【現病歷】 2015年10月の健康診断で左水腎症を指摘された. 近医での 腹部~骨盤部 CT および MRI で仙骨前部、骨盤壁に沿った 軟部組織陰影を認め、それに伴う左水腎症と考えられた. 血 清 IgG4 222 mg/dL と上昇しており、IgG4 関連疾患に伴う 後腹膜線維症を疑い当科紹介,精査目的に2016年3月に入 院となった. 【臨床経過】入院時身体所見上, 体温 37.6℃で あり、20歳頃から存在する前胸部皮下腫瘤を認めた。CRP は 3.51 mg/dL と上昇していた. 口唇腺生検, 前胸部皮下軟 部組織から生検を行ったが病理学的な確定診断には至らな かった. 入院 11 日目より夜間就寝時の呼吸困難感, 酸素化 の低下が出現した. 心臓超音波検査で大動脈弁破壊を伴う疣 贅を認め感染性心内膜炎・急性大動脈弁閉鎖不全の診断で, 緊急大動脈弁置換術が施行された。水腎症を伴う後腹膜線維 症に対しては尿管ステント留置のみで対応した. 約半年後の IgG4 は 107 mg/dL と正常化していた. 【考察】後腹膜線維 症の原因のひとつとして IgG4 関連疾患が知られている. 本 症例では, 当初発熱や炎症反応高値等, IgG4 関連疾患とし て非典型的な所見も呈していた. IgG4 高値だからといって IgG4 関連疾患であるとは限らないことを再認識させられる 教訓的な症例であった. 【結語】IgG4 高値を伴う後腹膜線維 症の精査中に感染性心内膜炎が判明した1例を経験した.

**238** Rituximab (RTX) を含む複数の免疫抑制療法 に治療抵抗性の急速進行性間質性肺炎(Rapidly progressive interstitial lung disease; RP-ILD) 合併した抗 MDA5 抗体陽性 無症候性皮膚筋炎 (clinically Amyopathic dermatomyositis; cADM) Ø 1 例 (死亡報告)

横浜労災病院リウマチ科・膠原病内科

○篠遠朋子, 石川雄一, 粕谷忠道, 藤原道雄, 北 靖彦 症例は45歳女性. X年6月より乾性咳嗽, 労作時呼吸苦を 自覚. 7月より、両手指の Gottron 丘疹、逆 Gottron 徴候を 認め当科紹介. 抗MDA5抗体陽性であり, cADMと診断した. 胸部 CT で両下葉に間質性肺炎像を認めたため、第4病日 よりステロイド大量療法 (PSL 1mg/kg/day) +Tacrolimus (TAC) 3mg+IVCY を開始した. しかし,皮膚症状,肺病変 の改善に乏しく, 第 25 病日に γ グロブリン静注療法(IVIG) を施行し、第28 病日より TAC を Cyclosporine A 200mg に 変更した. 第31 病日の胸部 CT で, 両肺野に多発するスリ ガラス影が新たに出現し、cADM に伴う肺病変は増悪した. ステロイドパルス療法1クール目施行し, 抗 MDA5 抗体価 も高値が持続していたため、血漿交換を行った. 皮膚・肺 病変は増悪傾向であり、IVCY は無効と判断し第 45 病日に RTX を導入した. RTX 導入後,一旦は酸素化の悪化なく経 過していたが, 第48病日に脳梗塞を合併. 呼吸状態は悪化し, 第51 病日に人工呼吸管理となり、縦隔気腫・両側気胸を合 併し、第60 病日に永眠された。RP-ILD を伴う cADM に対 する新規治療戦略の必要性を痛感した症例であった.

**239** TNF 製剤や Tocilizumab に治療抵抗性を示し. Abatacept が著効した関節リウマチに続発した AA アミロイドーシスの一例

虎の門病院リウマチ膠原病科<sup>1)</sup>, 虎の門病院病理部<sup>2)</sup> ○藤原秀臣¹, 星野純一¹, 山内真之¹, 早見典子¹, 関根章成¹, 乳原善文1,藤井丈士2

【症例】71歳 女性【主訴】関節痛・下痢

【現病歴】関節リウマチに対し 2004 年から様々な抗 TNF- a 製剤 (Infliximab, Etanercept, Adalimumab, Golimumab, Certolizumab) が投与されてきたが効果は充分でなかった. 2015年5月持続する下痢の精査と、新たな生物学的製剤の 導入目的に当科入院となった.

【臨床経過】入院時 TP 2.1mg/dL, Alb 1.0mg/dL, CRP 6.0mg/ dL, DAS-CRP 6.2, 尿蛋白 0.2g/日. 下痢の精査のため施行した大腸生検にて、粘膜筋板や小血管上ならびにその周囲に Congo red 陽性の沈着物を認め AA 陽性であることから関 節リウマチに続発する AA アミロイドーシスとそれに伴う 蛋白漏出性胃腸症と診断. 2015年6月より Tocilizumab が 開始されたが、下痢症状は改善せず低タンパク血症は持続、 SAA は 182µg/dL まで上昇した. 8月 Tocilizumab 投与中 にアナフィラキシーショックが出現したことから Abatacept へ変更となった. 以降下痢症状は著明に軽快し, 低タンパク 血症も改善した. SAA も 2.5μg/dL と正常化し退院となった. 外来にて Abatacept (週1回) 継続し、2016年 10 月再検し た大腸生検にて,組織学的にも腸管へのアミロイド A 沈着 の著明な改善を認めた.

【考察】AAアミロイドーシスに対しては抗 IL-6 製剤である Tocilizumab が有効であるとの報告が多くアミロイド A 産生 に IL-6 の機序の関与が示唆されてきたが、本症例において は TNF や IL-6 製剤に抵抗性を示し、TNF や IL-6 産生より 上流の抗原提示細胞と T 細胞共結合を調整する Abatacept が著効したことから、IL-6機序以外に上記の機序もSAAを 介したアミロイド A 産生に関与したと推察された

【結語】Abatacept が AA アミロイドーシスの新たな治療選 択肢になる可能性が示唆された.

240 TNF 製剤使用中の関節リウマチに自己免疫性肝炎を 合併した一例.

虎の門病院リウマチ膠原病科<sup>1)</sup>, 虎の門病院肝臓内科<sup>2)</sup>

○藤原秀臣¹, 星野純一¹, 山内真之¹, 早見典子¹

関根章成1, 乳原善文1, 芥田憲夫2

【症例】43歳 女性【主訴】肝機能障害,皮疹

【現病歴】2006年より朝のこわばりが出現. 徐々に関節痛が増 悪し、精査のため 2012 年に当科入院、抗核抗体陽性、抗 ds-DNA 弱陽性であったが、抗 CCP 抗体陽性、変形を伴った手 関節の関節炎所見が主体であることから関節リウマチが病態 の中心と考えられ MTX・Golimumab 開始となった. 以後良好 な経過が得られていたが、2016年12月外来時に全身性に掻 痒感を伴う皮疹と肝機能障害を認め、当科入院となった.

【臨床経過】当初は MTX による薬剤性肝機能障害が疑わ れ、MTXの中止により経過観察としたが、肝酵素が AST 763IU/L, ALT 861IU/L にまで上昇したため PSL40mg 開 始. その後はすみやかに肝酵素は改善した. IgG 高値, 抗 LKM-1 抗体陽性を示し自己免疫性肝炎と診断されたが、 HEV 抗体 IgA 定性陽性を認め E型肝炎の関与も示唆された. 【考察】TNF 製剤使用中に発症した自己免疫性肝炎である. 近年 TNF 製剤使用中に発症した自己免疫性疾患の報告がみ られ、生物学的製剤は治療薬としての作用以外に自己免疫性 疾患を惹起する可能性が示唆されている. TNF 製剤と自己 免疫性肝炎の関係についての報告は乏しいが,本症では抗核 抗体陽性, ds-DNA 抗体も弱陽性であり、母が皮膚筋炎、姉 が SLE という膠原病の遺伝子素因もあること、さらに E型 肝炎も加わり、それらの因子が重なり自己免疫性肝炎の発症 につながったと推察された.

【結語】TNF 製剤使用中の関節リウマチに自己免疫性肝炎を 合併した一例を経験した.

**241** 家族性高コレステロール血症 (FH) ヘテロ接合体に よる急性心筋梗塞 (AMI) 後に診断がついた高安動 脈炎(TA)の1例

岐阜大学医学部附属病院総合内科

○竹田具史, 田口皓一郎, 北田善彦, 山内雅裕, 池田貴英 梶田和男, 森田浩之

【症例】66歳,女性【主訴】発熱【家族歷】母 AMI 長女 高 Chol 血症 【現病歴】FH の治療歴なし、入院前に発熱の自覚 なし. X月17日仕事中に胸部の不快感を自覚後に意識消失 し当院に救急搬送された. 心電図 II, III, aVF で ST 上昇, AMI が疑われ緊急心臓カテーテル検査が行われた. #1-2 (100%), #7 (50-75%) PCI にて再還流得られ循環器内科に 入院した. 【経過】入院時 LDL-Chol 204mg/dL, HDL-Chol 26mg/dL, CRP 11.2 mg/dL, 両側手背腱黄色腫あり, XP で両側アキレス腱肥厚を認めた. 38℃前後の発熱が持続し当 科紹介となった. 両側頸部に血管雑音を聴取し、造影 CT で 腕頭動脈・左鎖骨下動脈に壁肥厚と壁在血栓、大動脈弓壁周 囲に脂肪織濃度上昇を認め TA と診断し、X+1 月 6 日より プレドニゾロン 25mg (0.5mg/kg) / 日で治療を開始. 速や かに解熱, CRP 陰性化し X+1 月 17 日に退院となった. 【考察】 前医で X-7 月 CRP 0.02mg/dL のため X-7 月から X 月の間に TA を発症したと考えられる. 冠動脈血管内超音波検査では 線維性プラークに脂質プラークを多く含む不安定プラークで あり血栓も確認できたことから、TAよりFHがAMIの原 因であったと考えられた.【結語】AMIの原因疾患として, 高齢者であっても FH とともに TA も鑑別する必要がある.

242 若年女性の関節リウマチ加療中に発症した neuropsychiatric SLE の一例

金沢大学医薬保健学域医学類 1)

金沢大学附属病院腎臓内科 2)

○小田遼平¹, 上川康貴², 原 章規², 岩田恭宜² 坂井宣彦<sup>2</sup>, 清水美保<sup>2</sup>, 古市賢吾<sup>2</sup>, 和田隆志<sup>2</sup>

【症例】25歳,女性.【主訴】発熱.【現病歴】X-2年に多発 関節痛を自覚した. RF 陽性に加え手指 X 線にて骨びらん を認め、X年4月に関節リウマチ(RA)と診断しMTXを 開始した.X年6月、血球減少を認めMTXを中止のうえエ タネルセプト (ETN) を開始した. 同年 10 月より持続する 発熱と蝶形紅斑が出現した. ETN 中止のうえ当科へ紹介入 院した. 【臨床経過】血球減少、補体低下、ANA320倍、抗 ds-DNA 抗体 208 IU/mL および抗ヒストン抗体陽性を認め, SLEと診断した. 経口プレドニゾロンを開始したが、貧血 と発熱および蝶形紅斑は持続した. 第17病日からメチルプ レドニゾロン (mPSL) パルス療法を施行した. 解熱は認め られたが精神症状(錯乱・混迷)に加え強直性痙攣を認めた. 脳派・MRI には異常はなく、髄液検査では IL-6 高値(11.4 pg/mL) を認めた. このことから neuropsychiatric (NP) SLEと診断し、血漿交換および mPSL パルス療法を 3 クー ル施行した. これら治療により精神症状は改善した. 【考察】 TNF- α 阻害剤による SLE の発症頻度は約 0.2% であり、そ のうち NP SLE を呈する例はさらに稀である . [結語] ETN による RA 加療中に発症した NP SLE の一例を経験した. 病態および治療を考えるうえで示唆に富む症例と考え報告す

243 MALT リンパ腫疑いの経過観察中に成人発症スチル 病(AOSD)を発症した1例

産業医科大学医学部第1内科学講座

○上野匡庸, 中野和久, 宮川一平, 中山田真吾, 岩田 慈 久保智史, 好川真似子, 齋藤和義, 田中良哉

51 歳女性. X-3 年に胸部異常陰影を指摘され肺生検で MALT リンパ腫が疑われた. 確定診断に至らず血液内科で 経過観察された. X年10月38度台の発熱,多関節痛,四肢・ 前胸部紅斑が出現. 肝障害 (AST/ALT/LDH 71/108/349 U/I), CRP 高値 (23.7 mg/dL) を認め入院. リンパ腫疑い の病変増大はなく, 抗生剤無効, 各種感染症検査陰性で, 高 フェリチン血症 (38838 ng/ml) などから AOSD が疑われ 第13病日に当科転科した.典型的な皮疹,持続する発熱・ 関節痛、白血球増加、肝障害より AOSD と診断. ステロイ ドパルス・大量療法による治療に全く反応なく、骨髄穿刺 での血球貪食像から血球貪食症候群の合併も診断され, 血 清 IFN-y524.6 pg/mL と著明高値を示した. シクロスポリ ン (CsA) 持続静注療法の開始により、熱型、多関節痛・紅 斑は速やかに改善し、AST/ALT/LDH 608/239/4611 U/ I → 15/22/400 U/I, フェリチン 58 ng/mL と劇的に改善し 退院した、近年、血液・リンパ系腫瘍を含む悪性腫瘍に関連 する AOSD の存在が認知されつつあり、悪性腫瘍の増悪に 留意する必要性と、サイトカインプロファイルなどによる十 分な病態把握と適切な治療介入の必要性を示唆する症例で あった.

**244** RS3PE 症候群(Remitting Seronegative Symmetrical Synovitis with Pitting Edema)の3症例

独立行政法人国立病院機構岩国医療センター1)

岡山大学大学院医歯薬総合研究科血液・腫瘍・呼吸器内科学 2) ○廣瀬 啓¹, 藤本 剛¹, 池田知佳¹, 谷岡大輔¹

久山彰一1,牧野泰裕1,谷本光音1,森近大介2

【緒言】多発関節痛を伴う高齢患者においてリウマチ因子 (RF) 陰性の場合には RS3PE 症候群を鑑別する必要がある. 当院で診断・治療を行った3例につき報告する.【症例1】 70代女性、平成20年3月初旬より腰痛・発熱を、下旬より 両肩痛・浮腫を認めた. 4月下旬より PSL20mg/dav 開始後 4日目で症状改善を認め,9日目に退院. 【症例2】80代女性, 平成27年4月初旬より全身の大関節痛・下腿浮腫・発熱を 主訴に来院. 5月下旬より PSL30mg/day 開始後5日目で症 状改善を認め退院. その後外来にて PSL10mg/day 隔日投与 でコントロール良好. 【症例 3】60 代男性, 平成 28 年 7 月初 旬より全身倦怠感・食思不振・両膝関節痛、両下腿浮腫を主 訴に来院した. 7月下旬より PSL15mg/day を投与3日目に 症状改善を認め、8日目に退院.【結論】以上3例すべてで CRP 上昇を認めるも、感染症・内分泌検査、RF、その他自 己抗体は陰性であった. また, 3例全て関節リウマチの2010 年 ACR/EULAR 分類基準を満たさず、高齢発症関節リウマ チの可能性も低いと考えた. 全例で少量ステロイド投与が著 効した. 文献上腫瘍性病変の検索が重要であるが、全例で現 時点では腫瘍性病変は認めていない.

245 感染症との鑑別を要したシェーグレン症候群の漿膜 炎の1例

東京歯科大学市川総合病院初期臨床研修医□ 東京歯科大学市川総合病院内科2)

○今本聡美¹,塚本昌子²,島本雅紀²,寺嶋 毅² 瀬田範行2

【症例】55 歳女性【主訴】発熱, 頚部~前胸部痛

【現病歴】生来健康. 2016年5月上旬に頚部から前胸部にか けた痛みが出現し、近医内科を受診した. 咳や痰は認めなかっ たが、微熱、炎症反応上昇、貧血、TP上昇、低アルブミン 血症を認めた. 胸腹部 CT の異常は認めなかった. GRNX 内服するも微熱は持続し、改善を認めなかった. 抗核抗体陽 性から膠原病を疑われ当院を紹介受診し、胸水・心嚢液貯留 を認め、精査加療目的に入院した. 【臨床経過】抗 SS-A 抗 体陽性, 口唇腺組織からシェーグレン症候群と診断した. 肺 炎を併発し SBT/ABPC で加療したところ、胸水・心嚢液も 改善傾向であった. しかし. 6月下旬のCTにて胸水・心嚢 液の悪化を認め、CTRX に変更するも改善を認めず、さら に悪化した. 6月上旬に SBT/ABPC による蕁麻疹が出現し、 プレドニゾロン(PSL 5mg/日)を内服し、蕁麻疹が軽快し たため PSL は8日間で中止したが、PSL 内服中に胸水・心 嚢液減少したことから、PSL 5mg/ 日を再開したところ胸水・ 心嚢液は消失し、退院した. 【考察】経過より本症例の胸水・ 心嚢液貯留は感染症とシェーグレン症候群に伴う漿膜炎の2 つの病因により生じたものと考えられた. 抗生剤による一時 的な治療効果を認めた場合にも膠原病が併存する可能性を念 頭に置く必要がある. 【結語】シェーグレン症候群と感染症 の2つの病因により発生した漿膜炎の1例を経験した.

246 間質性肺炎を合併した強皮症の治療経過中に ANCA 関連血管炎を発症した一例

東北大学病院血液免疫科

○後藤悠輔,星陽介,石井悠翔,藤田洋子,白井剛志 城田祐子, 藤井博司, 石井智徳, 張替秀郎

【症例】39歳,女性.【主訴】発熱.【現病歴】X-1年4月よ り労作時の咳嗽が出現し、CT にて cNSIP パターンの間質性 肺炎を認めた. レイノー症状, 抗 Scl-70 抗体陽性, 皮膚生検 にて強皮症に矛盾しない所見が得られたことから強皮症と診 断され、PSL 30mg/day による加療を受けた。PSL 10mg/ day まで減量した際, 発熱, 炎症反応上昇, 急速な腎機能障 害が出現したため、X年10月に当科入院となった. 【臨床経 過】初診時は陰性であった MPO-ANCA が > 300IU/ml と高 値であり、下肢の皮膚生検では中小動脈の壊死性血管炎、腎 生検では半月体形成を伴う糸球体腎炎と尿細管間質性腎炎の 所見を認めたため、ANCA 関連血管炎と診断しPSL 60mg/ day に増量した. 治療過程でステロイドパルス療法やシク ロホスファミドパルスを併用した. 【考察】強皮症に ANCA 関連血管炎を合併する確率は0.4%と非常に稀である.本症 例では治療経過中に MPO-ANCA が陽性化しており、強皮 症の治療経過中に発熱,腎病変が出現した際には新たな病態 の合併も念頭に置き、生検を含む精査が必要である.【結語】 強皮症の治療経過中に ANCA 関連血管炎を発症した一例を 経験したため、文献的考察を加えて症例提示する.

**247** 視神経病変をみとめない抗アクアポリン 4 抗体陽性 シェーグレン症候群の1例

宮崎大学医学部附属病院卒後臨床研修センター1) 宮崎大学医学部内科学講座免疫感染病態学 2)

○濱廣友華¹, 宮内俊一¹, 黒木建吾¹, 橋本神奈¹ 坪内拡伸1, 岡山昭彦2, 小松弘幸1

【症例】34歳,女性.【主訴】発熱,右手の脱力,眼乾燥感, 口腔乾燥感. 【現病歴】2ヶ月前より誘因なく37℃台の発熱 と右手の脱力が生じた. 近医で検査を受け抗核抗体陽性と血 沈亢進を認めたため膠原病が疑われ、当診療科を紹介された. 眼乾燥感と口腔乾燥感を自覚し血液検査で抗 SS-A 抗体陽性 であったため、シェーグレン症候群(SjS)が疑われ精査目 的で入院となった. 【臨床経過】入院後の諸検査で SjS の診 断基準を満たした. MRI にて C3 から C6 レベルの脊髄内に T2 強調像で高信号域が散見された. 抗アクアポリン4 抗体 陽性であったが、視神経病変は認めず視神経脊髄炎 (NMO) の診断基準は満たさなかった. SiS に伴う脊髄症と考え、治 療としてプレドニゾロン内服を開始したところ症状は改善 した. 【考察】SjS の末梢 / 中枢神経障害の合併頻度は 10~ 25%と言われ、しばしば SjS に先行することもある. NMO は頻度不明ながら最重症の SjS 中枢神経障害であり、血清抗 アクアポリン4抗体が高率で陽性となる. 今後も NMO 発症 に留意しつつ慎重な経過観察が必要であると考える.

## 248 腹痛と紫斑にて発症した好酸球性多発血管炎性肉芽 腫症の一若年例

金沢大学医薬保健学域医学類 1)

金沢大学附属病院腎臓内科2)

○井上直紀1. 北島信治2. 上川康貴2. 篠﨑康之2 原 章規2, 岩田恭宜2, 坂井宣彦2, 清水美保2

古市賢吾2,和田隆志2

【症例】10代,女性.

【主訴】腹痛,紫斑,関節痛.

【現病歴】3歳から気管支喘息にて加療中であった. X年8 月下旬より両下腿に皮疹が出現し、心窩部痛や下痢も認めた ため近医を受診した. 胃腸炎と診断し,対症療法を開始した. 症状は改善せず、9月上旬には紫斑と多発関節痛が出現した. 近医総合病院を紹介受診し、血液検査で好酸球増多 (8159/ μL) と炎症反応高値 (CRP 6.4mg/dL) を認め、入院した. 血管炎を疑い、経口プレドニゾロン (PSL) 20mg/日を開始 した. MPO-ANCA 高値 (922IU/L) が判明し、好酸球性多 発血管炎性肉芽腫症(EGPA)と診断した. 気管支喘息が増 悪し、手足のしびれも認めたため、ステロイドパルス療法を 開始し、精査・加療目的に当科に紹介入院した. 下部内視鏡 検査にて多発性のびらんを認め、同部位の生検では好酸球の 浸潤を認めた. 皮膚生検では真皮浅層に血管周囲への好酸球 浸潤を認めた. ステロイドパルス療法を2クール追加後より, 腹痛や呼吸器症状は改善し、好酸球数は基準値内となった. 【結語】EGPA は中高年での発症が多く、若年発症はまれで ある. 臨床的経過に文献的考察を加え報告する.

249 リハビリテーションの実施記録が診断の鍵となった. 入院中発症のリウマチ性多発筋痛症の1例.

水戸協同病院総合診療科 1)

筑波大学附属病院総合診療グループ 2)

○伊藤有理¹, 五十野博基², 髙村典子¹

【症例】81 歳男性【主訴】関節痛, 脱力【現病歴】X-4 月に 脳梗塞を発症して A 病院へ入院し、同月下旬からリハビリ 目的にB病院へ転院、X-2月から発熱とCRP高値を認め、 X-1 月体重減少や貧血も認めたため、X月1日に当院へ転院 となった. 【経過】来院時, 脱力, 多関節痛による起き上が り困難の訴えがあった. 頭痛や顎, 目の症状は無かった. 診 察で関節腫脹はなく、両肩の可動域制限が顕著で、他動で 改善を認めた. 血液培養, 抗 CCP 抗体, 甲状腺機能, ウィ ルス検査などに異常を認めず、ESR は 109mm/hr であった. リウマチ性多発筋痛症 (PMR) を疑うも, 前医に長期入院 中の発症であり詳細な病歴聴取は困難であった. そこで B 病院のリハビリ実施記録を取り寄せた. すると X-3 月から他 動では改善する肩関節痛があり、X-2 月にこわばりと股関節 痛が出現し、起居動作が困難になっていた. PMRを強く疑い、 X月9日よりプレドニゾロンを開始した. 症状は速やかに改 善し、X月24日には歩行器歩行が可能となったため、PMR の診断となった. 【考察】PMR の診断は、PMR らしい病歴と、 除外診断, ステロイド反応性からなされる. 本症例では病歴 聴取が不十分なまま,検査異常に目が向けられたため,診断 に難渋した. 病歴聴取において, 医療スタッフも情報源とし て活用することで、診断に迫ることができる.

250 経過中に抗凝固薬関連腎障害 (ARN) を来した好酸 球性多発血管炎性肉芽腫症 (EGPA) の一例

長崎大学病院リウマチ・膠原病内科1)

長崎大学病院腎臓内科 2)

○清水友貴乃¹,清水俊匡¹,岩本直樹¹,北村峰昭² 中村英樹1, 西野友哉2, 川上 純1

【症例】74歳,女性【主訴】発熱,血尿,全身倦怠感【現病 歴】X年1月, MPO-ANCA 陽性 EGPA を発症, 糸球体腎 炎, 他重症臓器病変を認めた. ステロイドパルス療法, シク ロフォスファミドパルス療法など多剤併用で寛解導入後、維 持療法を継続した. 経過中に脳梗塞を発症しワルファリンカ リウムを開始した. X年8月, 脱水症と尿路感染症で前医 入院, 抗菌薬開始されたが肉眼的血尿と腎機能悪化を認め, EGPA による急速進行性糸球体腎炎 (RPGN) が疑われ入院 4日後に当科転院となった. 【臨床経過】血清 Cr 値は 5.62mg/ dl と上昇(元来は 0.7mg/dl 前後), CT では両側腎腫大と周 囲脂肪織濃度上昇を認めたが、尿路の異常はなかった. 著明 な体液貯留を認め緊急血液透析を導入、PT-INR 測定感度以 上でありワルファリンカリウムを中止した。以降腎機能、全 身状態は改善し透析も離脱できた. 入院15日目に腎生検を 施行, 糸球体腎炎の所見はなく急性尿細管壊死を認めた. 【考 察】抗凝固薬の過剰作用により起こる ARN は糸球体出血や 尿細管障害が主病態であり稀ながら急性腎障害の原因として 重要である.本症例の急性腎障害は当初 RPGN が疑われた が MPO-ANCA は陰性を維持しており、腎生検からも ARN が主因と考えられた.

251 ■抗 IL-17 抗体で疾患制御しえた乾癬合併の治療抵抗 性ループス腎炎の一例

産業医科大学医学部第1内科学講座

○佐藤友梨恵、中野和久、吉成紘子、中山田真吾、岩田 慈 久保智史, 宮川一平, 好川真以子, 齋藤和義, 田中良哉 症例は X-31 年に尋常性乾癬と診断された 62 歳女性 . X-11 年 SLE, Lupus 腎炎 (WHO 分類 IIIA) と診断され, ステロ イド大量療法と Cyclosporine A (CsA) にて寛解. X-1 年よ り 腎機能障害が増悪し X 年 5 月 CsA 中止後, 乾癬および腎 機能が更に悪化し7月入院. ネフローゼ症候群に伴う全身浮 腫,活動性腎炎 (INS/RPS 分類 IVG (A/C) +V 型),高い 疾患活動性を呈する SLE (SLEDAI 16点, BILAG 16点 (カ テゴリー A: 腎症, B: 粘膜皮膚症状, 貧血, C: リンパ節腫 脹 / 脾腫)) および乾癬 (PASI 12 点) に対し, ステロイド 大量療法と IVCY を開始した. しかし疾患活動性制御は不 十分で透析導入に至った. 一方, 末梢血活性化 Th17 細胞の 増加と腎間質に多数 IL-17 陽性リンパ球浸潤を確認し, IL-17 の関与が強い病態と考え抗 IL-17A 抗体セクキヌマブを導入 した. その後, 末梢血 Th17 細胞の減少に伴い, 疾患活動性, ネフローゼ症候群,全身浮腫,腎障害は改善し透析を離脱し た.以上,本症例ではセクキヌマブによる病態の改善と末梢 血 Th17 の減少の動向が一致し, SLE の疾患活動性に Th17/ Treg 細胞バランスの破綻が中心的に関与する亜群の存在を 示唆すると共に, 斯様な病態における IL-17 阻害療法の有効 性を直接的に示した初めての報告である.

252 抗 MDA5 抗体陽性無筋炎性皮膚筋炎の一例と急速進 行間質性肺疾患合併の予測因子の検討

長崎大学病院第一内科

○平野翔梧,福井翔一,岩本直樹,清水俊匡,川上 純 【症例】58歳 男性【主訴】多発関節痛【現病歴】X年7月 下旬から多発関節痛,全身倦怠感,両側眼瞼浮腫が出現した. 近医で血沈の亢進や CRP の上昇を指摘された. 8月初旬か ら両手関節の腫脹・疼痛が悪化したため入院した. 【臨床経 過】ゴットロン徴候やヘリオトロープ疹、CTでは右下葉を 中心にすりガラス影や線状網状影を認めた. 筋炎症状を欠き. 間質性肺病変 (ILD) を合併した無筋炎性皮膚筋炎 (ADM) と診断した. ステロイドパルスならびにシクロフォスファミ ドパルスを行い、後療法としてプレドニゾロンとシクロスポ リンを内服した. 治療開始直後から症状は改善し、その後、 抗 MDA-5 抗体陽性が判明した. 【考察】抗 MDA-5 抗体陽 性 ADM では約 70%-80% に急速進行性 ILD (RP-ILD) を発 症するとされ、治療介入が遅れると致命的となる. 本症例を 除いた当科の抗 MDA5 抗体陽性 ADM 症例 9 名で RP-ILD の合併を予測する因子を検討し、RP-ILD 合併症例では RP-ILD 非合併症例と比較し、診断時(治療開始前)の末梢血白 血球数と好中球数が多く、リンパ球数が少ないことが明らか となった. 【結語】ILD を合併した抗 MDA-5 抗体陽性 ADM に対し早期に治療介入を行い改善した一例を経験した. 当科 患者を用いた後方視的検討では、診断時の末梢血白血球数と 好中球数の増加が RP-ILD 合併の予測因子だった.

254 無菌性下顎骨髄炎が先行した高安動脈炎の一例 東北大学

○花岡理以沙

【症例】28歳女性【主訴】左頸部痛,頭痛,めまい 【現病歴】X-1 年 12 月より右下顎の腫脹、疼痛が出現、当院 口腔外科にて右下顎骨髄炎として加療された. X年7月より 左頸部痛が出現,炎症反応の上昇を認め,10月より ABPC/ CVA にて加療を受けるも改善が得られなかった. 頭痛, め まいが出現し、原因検索目的で施行した頚部 CT 検査にて左 総頸動脈の壁肥厚を認めた. 高安動脈炎が疑われ当科紹介, 精査加療目的で11月24日に入院となった.

【臨床経過】左頸部血管雑音を聴取し, 赤沈 30 mm/h, CRP 1.1 mg/dL と炎症所見を認めた. 頚部超音波検査, MRI 検査に て左総頸動脈の口径不整および全周性肥厚を認めた. 骨シン チグラフィーでは右下顎骨に集積を認めた. 高安動脈炎と 診断し、プレドニゾロン 50mg とアスピリンにて治療を開始 した. 治療により自覚症状の改善, 炎症反応の陰性化, MRI 検査での動脈壁造影効果の消失が得られた.

【考察】高安動脈炎はしばしば炎症性疾患を合併するが、骨 髄炎の合併は数例の症例報告があるのみであり、多くは骨髄 炎が先行している。相同の自己免疫病態が発症に寄与すると 考えられ、文献的考察を含めて症例提示する.

【結語】右下顎骨髄炎が先行した高安動脈炎の一例を経験し た.

**253** 高齢で診断され、カナキヌマブが著効したクリオピ リン関連周期熱症候群の一例

長崎大学病院第一内科

○内田智久,福井翔一,岩本直樹,川上 純

【症例】60歳代女性【主訴】両側上肢の皮疹【現病歴】幼少 期より左優位の両側難聴、春から夏にかけて悪化する季節性 の両側上腕の蕁麻疹様皮疹、全身性の関節痛や頭痛を自覚し ていた. 発熱発作は明らかではなかった. 孫がクリオピリン 関連周期熱症候群 (CAPS) の診断と診断されたのを契機に、 娘も CAPS と診断され、本人にも CAPS の臨床症状がみら れていることから診断確定のために遺伝子検査を行った. 【臨床経過】本人、娘、孫とも同一の遺伝子変異(NLRP3 遺 伝子 G328E ヘテロ) を認めた. 難聴, 蕁麻疹様皮疹, 関節 痛, 頭痛の臨床症状がみられることから CAPS (MUCKLE-WELLS 症候群)と診断し、カナキヌマブを導入した. 導入 後は皮疹, 関節痛, 頭痛は消失し, C 反応性蛋白 (5.13mg/ dL → 0.23mg/dL) と血清アミロイドA蛋白 (472.3μg/ mL→33.6µg/mL)も低下した. 十二指腸粘膜生検を含めて. アミロイドーシスを疑う所見は得られなかった. 【考察】孫 の診断を契機に高齢で診断され、カナキヌマブが著効した CAPS の一例を経験した. CAPS は幼少時に診断がなされる 場合が多いが本症例のように発熱が前景とならない場合は年 余を経て診断にいたることもある. アミロイドーシス予防の 観点からも、高齢者においてもその臨床症状から CAPS の 可能性が考えられた場合は、精査を行い、カナキヌマブによ る治療を行うことが重要であると考えられた.

**255** メトトレキサート投与中に単核球症およびサイトメ ガロウイルス胃腸炎を発症した関節リウマチの一例 東京大学医学部アレルギーリウマチ内科

○山中暖日, 庄田宏文, 津久井大輔, 澁谷美穂子 久保かなえ,藤尾圭志,山本一彦

【症例】86 歳女性. 【主訴】発熱, 食思不振, 黒色便. 【病 歴】46年前に発症した関節リウマチ(RA)で、メトトレキ サート (MTX) 4mg/w, プレドニゾロン (PSL) 5mg にて RA は低疾患活動性であった. 受診 4 日前より発熱, 食思不 振が出現し, 黒色便を認めたため当科緊急入院した. 入院時, 37.9℃の発熱と多数の口内炎を認め、末梢血では異型リンパ 球の出現, plt 9万 /μL と減少, CRP 9.9 mg/dL と炎症反応 の上昇を認めた. CT では明らかなリンパ節腫大なし、EBV は既感染パターン. GF で多発性胃潰瘍を認め, 病理組織で CMV 陽性細胞が検出された. CMV アンチゲネミアは経過 中(1,0) と上昇あり. 入院後 MTX は中止され, 入院後5 日目に解熱、異型リンパ球も減少した. また CMV 胃潰瘍判 明後よりガンシクロビル投与を開始し、胃潰瘍は改善傾向と なった. 【考察】MTX と PSL による比較的弱い免疫抑制下 で発症した単核球症および CMV 胃腸炎の一例を経験した. 高齢 RA 患者診療に際して日和見感染症として CMV 胃腸炎 も考慮する必要がある.

## 256 高齢発症の成人スティル病の検討 自治医科大学附属病院総合診療内科1) 金沢大学小児科 2)

○大倉諒子¹, 鈴木紘史¹, 鈴木忠広¹, 隈部綾子¹ 山本 祐1, 畠山修司1, 松村正巳1, 谷内江昭宏2

【背景】高齢発症の成人スティル病(adult Still's disease: ASD) の臨床像は十分にわかっていない. 【方法】65歳以上 の患者で ASD と診断した 4 例を対象とした. 診断にはサイ トカインの測定結果も併せて判断した. 【結果】患者の年齢 の中央値(幅)は $81.5歳(75\sim86歳)$ ,男性2例,女性2例. 1例にマクロファージ活性化症候群を認めた. 2例は山口ら の分類基準を満たしたが、2例は大項目2つ、小項目2つを 満たすのみであった. 全例に発熱, リンパ節腫脹または脾 腫、肝機能障害を認めた.皮疹、咽頭痛を認めたのは各々1 例であった. 3 例に抗核抗体弱陽性, 1 例にリウマトイド因 子陽性を認めた. 検査値の中央値(幅)は WBC 12,550/μL  $(6,400 \sim 17,900)$ , AST 48 U/L  $(36 \sim 75)$ , ALT 24 U/L (4 $\sim$  42), フェリチン 4,591 ng/mL (4,019  $\sim$  28,780), IL-18 166.000 pg/mL  $(38.500 \sim 460.000)$  であった. マクロファー ジ活性化症候群合併例ではステロイドパルス療法を行い、ほ か3例はプレドニゾロン20~30 mg/日で治療を開始し, 漸減した.【考察と結論】高齢者でも ASD の発症はあり得る. 高齢発症 ASD では、皮疹、咽頭痛を認める頻度は少なく、 非典型例が存在した. 除外診断と IL-18 高値を伴うサイトカ インプロファイルは ASD 診断の助けになる.

## 257 周期的な発熱と激烈な胸痛を訴え家族性地中海熱と の鑑別に苦慮した全身性エリテマトーデスの1例 大阪大学老年・総合内科学

○宮本颯真, 髙橋祐輔, 中神太志, 武田昌生, 伊東範尚 竹屋 泰, 山本浩一, 杉本 研, 楽木宏実 症例は39歳女性. 主訴は胸痛. 数ヶ月前から約1ヶ月毎に 周期的な発熱、関節痛が出現するようになった、その後に激 烈な胸痛も出現したため当院総合診療科を受診. 受診時は, 体温 37.6℃,心音・呼吸音は異常なく,吸気時に増強する左 側胸部痛(圧痛はなし)あり、関節痛は足、膝、手指、手、 肩関節に認めるも、皮疹・下腿浮腫は認めず. 血液検査上 WBC 上昇なく CRP は 14.2mg/dL と上昇, Hb 8.2g/dL, 血 清鉄低下, フェリチン上昇あり, 腎機能正常も尿蛋白陽性. 心電図正常, 胸部 X 線上も特に所見なく, 胸部 CT 上少量 の心嚢液貯留を認めた. 入院後, 熱発, 関節痛が持続. 抗 核抗体(Speckled型)は5,120倍と著明に上昇してした。抗 Sm 抗体, 抗 RNP 抗体陽性, 直接 Coombs 試験弱陽性を認め, 吸気時の左側胸部痛を漿膜炎と解釈すれば、SLE の SLICC 基準のうち4項目以上を満たすことから、本症例を SLE と 診断. ステロイド治療開始により、諸症状は軽快した. 本症 例は、周期的な発熱や胸痛といった SLE としては非典型的 な症状が前面に出ており、 当初は鑑別すべき疾患として家族 性地中海熱を想起していたが、入院後の経過と高力価の抗核 抗体の上昇により SLE の診断に至った1 例を経験したので、 若干の考察を加え報告する.

## 258 静脈優位の肉芽腫性血管炎を来した腹膜炎一例

- 三井記念病院初期研修医1)
- 三井記念病院総合内科 2)
- 三井記念病院膠原病内科 3)
- ○占部秀典¹, 夏目貴史¹, 宮原雅人², 中島啓喜² 吉田雅伸3,鈴木曉岳3

【症例】91 歳 男性【主訴】腹痛,発熱

【現病歴】2016年9月中旬に臍部痛が出現し、2日経過し ても腹痛改善しないため、当院を受診した。来院時、38度 台の発熱を認め、白血球・CRP 高値を示していたが、診察 上,フォーカス不明であり,熱源精査加療目的に入院となっ た.【臨床経過】造影 CT では、明らかな熱源認めなかった が, 左腎に造影不均一な領域を認めたため, 腎盂腎炎を疑い, TAZ/PIPC 投与開始した. 3日後より腹痛は悪化し、臍部に 限局した反跳痛が出現したため、CT 再検したところ、腹膜 炎の診断となった. 抗生剤を MEPM へ変更したが、炎症改 善せず、診断目的に試験開腹術(大網・盲腸生検)施行した ところ, 大網組織内に多発性に静脈優位の巨細胞性肉芽腫性 血管炎を認めた、術後よりステロイドパルス療法を開始した ところ、腹痛及び発熱は速やかに改善した、PSL 30mg/day へ変更したが、腹痛・炎症再燃認めず、PSL漸減の上、11 月中旬退院となった. 【考察】本例は生検結果から多発血管 炎性肉芽腫症を疑ったが、静脈病変優位である点、腸管膜と 大網に病変が限局している点が異なっていると考えられた. 珍しい症例と考え、報告した.

## 259 難治性高安動脈炎を疑われた大動脈血管内膜肉腫の 一例

東北大学医学部医学科 1) 東北大学病院血液免疫科 2)

○山内昂也¹, 城田祐子², 星 陽介², 石井悠翔² 藤田洋子2, 白井剛志2, 藤井博司2, 石井智徳2

【症例】68歳男性【主訴】めまい【現病歴】2014年血圧左右 差,CT で左鎖骨下動脈狭窄指摘.2015年1月多発性胃腫瘤指 摘,生検で炎症性線維性ポリープ診断,左手脱力出現し高安 大動脈炎疑い前医入院. CT:左鎖骨下,左総頚,腕頭動脈狭 窄, 胃壁肥厚. FDG-PET 動脈壁集積なし, 胃腫瘤 SUVmax5, PSL60mg 開始後漸減 .MTX6mg/ 週開始 . 左総頚 , 腕頭動脈 狭窄進行しステント留置退院.PSL減量後CRP上昇し再入院. PSL40mg,MTX10mgへ増量. 左総頚動脈再狭窄しステント 留置.mPSLパルス後に発熱,めまいあり精査目的に当院転 院.【入院後経過】胃病変は炎症性筋線維芽細胞腫瘍と診断.第 6 病日左半身麻痺出現 .CT で右視床出血脳室内穿破診断 .血 腫ドレナージ施行.第17病日喀痰吸引後心肺停止し永眠.【病 理所見】動脈狭窄:異型性強い紡錘形細胞が内膜に増生,ビ メンチン陽性で血管内膜肉腫と診断. 多発胃病変: 血管内膜 肉腫の転移と診断. 他臓器転移なし. 心臓: 心筋細胞錯綜配列, 筋線維間膠原線維増生,肥大型心筋症と診断.直接死因は肥 大型心筋症と大動脈肉腫に伴う急性循環不全と診断【考察】 血管内膜肉腫診断に FDG-PET が有用で高集積が多いが高悪 性度でも細胞充実度が低いと集積がない事もある. 難治性高 安動脈炎の鑑別疾患として血管内膜肉腫は重要である.

## 260 成人発症スティル病の3症例の検討 東北公済病院内科

○白鳥ベアタ, 狩野太郎, 小原克也, 大歳晃平 宮崎 豊, 伊藤 薫, 小針瑞男, 山岸俊夫

院で経験した成人発症スティル病の3例の女性(27歳,64歳, 82歳) について検討. 全例で1週間以上続く弛張熱39.4-40.4℃, 2 例で移動性関節痛, 白血球 (12000-12400/μl) 及び 好中球上昇 (88-89%) が見られた. 2 例で発熱時の定型皮疹, 1 例で抗菌薬使用後の薬疹が出現した. 全例でリンパ節腫大 及び脾腫、肝機能異常が見られ、2例で咽頭痛があった、全 例で CRP 高値 (2.2-12.1mg/dl) があり、抗菌薬治療を行っ たが無効. 全例でリウマトイド因子陰性, 抗核抗体陰性, フェ リチン (374-10300ng/ml) の上昇を認めた. 山口ら大項目3 点,小項目2-3点と除外診断を行った上,スティル病と診断. CT-PET は全例、皮疹生検は2例で実行したが非特異的で あった. 脱水, 発熱や肝機能低下に対して保存的治療を行い つつ、入院時より診断およびステロイド治療開始までの期間 は平均14日間(10-20日)であった.ステロイド投与後,2 例で臨床症状の軽快と検査値の改善を認めたが、1 例は抵抗 性でタクロリムス使用. 成人スティル病発症は比較的予後良 好とされているが中には生命不良群があり、迅速に鑑別診断 を行うことが肝要である.

# 261 低補体血症を合併し急激な経過をたどった顕微鏡的 多発血管炎の一例

帝京大学医学部附属溝口病院第四内科 1) 帝京大学医学部附属溝口病院病理診断科 2) 独立行政法人国立病院機構千葉東病院臨床検査科 3) ○成山倫之¹, 子日恒宏¹, 菊池健太郎¹, 高井敦子¹ 鈴木伸明1, 永山嘉恭1, 松井克之1, 原 眞純1 高橋美紀子2, 北村博司3

【症例】92歳男性【主訴】下腿の浮腫と紫斑【現病歴】4か 月前から下腿に紫斑が出現し当院皮膚科で経過観察中. 紫 斑が拡大し下腿浮腫も生じ採血で CRP 10.26 mg/dL と上昇, Cre 2.51 mg/dL と腎機能障害を認め入院となった. 【臨床経 過】第2病日よりステロイド治療が開始され第4病日には紫 斑は縮小し CRP, Cre 値の改善を認めた. 皮膚生検では白 血球核破砕性血管炎を認めたが IgA の沈着は認めなかった. MPO-ANCA 1930 IU/mL と陽性であり顕微鏡的多発血管炎 が疑われた. また C4 7.5 mg/dL, CH50 9 U/mL と低補体血 症を認めた。第5病日に喘鳴を伴う呼吸困難が出現し肺うっ 血を認め人工呼吸器管理となった. ステロイドパルス治療, 利尿剤投与するも第9病日に血圧低下, 第11病日に永眠さ れた. 病理解剖が行われ半月体形成性腎炎を認めたが, 肺に 明らかな血管炎は認めなかった. 【考察】ANCA 関連血管炎 の約10%に低補体血症の合併が認められ、皮膚や肺病変の 合併頻度が高く、予後不良であると報告されている. 今回、 紫斑と腎障害で入院し急激な経過をたどった ANCA 関連血 管炎の症例を経験したので、文献的考察を加えて報告する.

262 乳癌全摘直後に発症した皮膚筋炎: 重症薬疹・化学 療法・手術との関連

岡山大学医学部医学科 1)

岡山大学腎·免疫·内分泌代謝内科学<sup>2)</sup>

○大塚勇輝¹. 渡辺晴樹². 加納弓月². 建部智子² 楢崎真理子2,渡部克枝2,川畑智子2,佐田憲映2 和田 淳2

【症例】61歳女性 【主訴】体幹の紅斑・近位筋の筋痛 【現病歴】X年10月 StageIIIC の浸潤性乳管癌に対し術前化 学療法が開始されたが、重症薬疹のため中止、 プレドニゾロ ン (PSL) で加療された. 他剤による化学療法の後. 翌年3 月下旬に右乳房全切除, 腋窩リンパ節廓清術が施行された. 4月上旬、特に誘引なく顔面浮腫と全身倦怠感が出現、下旬 には体幹部発赤と掻痒感,四肢近位筋の軽度筋痛と,クレア チンキナーゼ高値も認め,当科に紹介入院した.

【臨床経過】入院時、ヘリオトロープ疹、ゴットロン徴候、 ゴットロン丘疹, ショールサイン, 前腕の水疱形成, 近位筋 の筋力低下を認め、筋原性酵素も高値だった. 筋炎関連抗体 は検索範囲全て陰性だったが皮膚病理所見は皮膚筋炎 (DM) に矛盾なく、Bohan & Peter 基準に沿って DM と診断した. PSL で速やかに症状改善した.

【考察】DM と腫瘍の臨床経過は通常一致し、腫瘍治療後に DM を発症する症例は極めて稀である. 本症例の DM 発症 要因として、1) 重症薬疹が免疫異常を惹起し、2) 化学療法 が腫瘍抗原曝露の誘引となり、3)手術侵襲が発症に関与し た可能性が考えられた.

【結語】DM は腫瘍治療直後にも発症する.薬疹などの皮膚 疾患や、化学療法、手術侵襲と自己免疫疾患との関連を検討 することが、DM の病態生理の解明に寄与しうる.

263 不明熱で発症した筋腫瘤型サルコイドーシスの一例 飯塚病院総合診療科1)

飯塚病院神経内科 2)

○小糸 秀¹, 利田賢哉¹, 松本朋樹¹, 鵜川竜也¹ 富山周作1, 井村 洋1, 立石貴久2

【症例】特記すべき既往のない71歳女性. 来院1ヶ月前よ り38度前後の発熱あり、解熱剤で経過観察となっていたが、 症状の改善がみられなかったため、原因精査目的で当科に 入院した. 【臨床経過】血液検査では炎症反応の上昇なく, CK, ACE は正常, CT 検査では発熱の原因となる病変や肺 野病変, 肺門リンパ節腫大は見られなかった. ガリウムシン チグラフィでは涙腺, 耳下腺, 両側三角筋に異常集積を認め, 炎症の分布からサルコイドーシスが疑われた. また, 入院後 左上腕近位部に結節を触知したため、造影上肢 MRI 検査を 施行し, 左三角筋内に造影効果を伴う高信号病変を認めた. 神経診察では筋力低下, 把握痛など筋症状を認めなかった. 筋症状は乏しいものの、画像上筋サルコイドーシスを強く疑 い、 左三角筋の筋生検を施行した、 表面から触れる結節は皮 下腫瘤であった.筋病理検査では筋肉内,周辺脂肪織内に多 数の壊死を伴わない類上皮細胞肉芽腫を認め,筋腫瘤型サル コイドーシスと診断した. 発熱は自然軽快した. 【考察】筋 生検で組織学的に診断された筋サルコイドーシスは大半が無 症候性で、症候性は 0.5~2.3% 程度と報告されている. 症 候性のうち腫瘤型は外表から腫瘤を触れ、特徴的な画像所見 を示す. 一般的には発熱などの全身症状には乏しいが、本症 例は不明熱で来院したため、病巣検索のために行ったガリウ ムシンチグラフィなどの画像検査が診断に有用であった.【結 語】不明熱で来院した筋腫瘤型サルコイドーシスの一例を経 験した.

264 両膝関節炎を主体とした血清反応陰性 RA に対し MTX +生物学的製剤が著効した一例

虎の門病院医学教育部 1)

虎の門病院腎センター・リウマチ膠原病内科<sup>2)</sup>

○鈴木優矢¹, 水野裕基¹, 早見典子², 関根章成² 山内真之2, 星野純一2, 高市憲明2, 乳原善文2

【症例】61 歳女性. 29 歳時転倒にて右膝関節を打撲した際 に治癒が遅く右膝滑膜切除術を施行. その後, 左膝や足関 節痛も出現. 45歳時引越しに際し膝・足関節痛が顕在化し、 MTX4mg/週が開始されたが、通院は滞りがちであった. 61歳で両膝の腫脹疼痛と両下腿浮腫が著明で歩行困難とな り入院. CRP8.9mg/dl, ESR 108 mm/hr で疾患活動性は高 いが、RF や抗 CCP 抗体は陰性. 画像上は長期罹患歴のわ りに主病変の膝・足関節は骨硬化所見と関節裂隙の狭少化が 主体で、手関節炎所見は軽度、MTX 6mg/ 週と生物学的製 剤を開始し、1ヶ月経過後にバギー歩行を開始、1ヶ月半後 には杖で病室から洗面所への歩行が可能となり、2ヶ月で退 院. DAS28-CRP は 6.29 (入院時) から 3.96 (退院時) と改 善し、MMP-3 は 1123.9 から 47.3 まで減少を認めた.

【考察】手関節病変が主体の血清反応陽性 RA 患者に比べて、 血清反応陰性例は中大関節病変が主体で疾患活動性が低いと 報告されてきたが、本症でみる限り疾患活動性は高く、生物 学的製剤の効果も良好であった.

【結語】今後血清反応の有無での RA の罹患病変や治療反応 性についての評価をすることで、両抗体の RA の病態解明が 進むことが期待される.

## **265** Mycobacterium Wolinskyi による抗酸菌菌血症 埼玉協同病院総合内科

○頼高多久也, 原澤慶次, 村上純子

Mycobacterium Wolinskyi は 1999 年にはじめて記載された迅 速発育菌 Mycobacterium smegmatis group に属する稀な菌種 である. 我々は M.Wolinskyi 菌血症の症例を経験したので報 告する. 【症例】90歳. 男性. X-1年1月に非分泌型多発性 骨髄腫の診断を受けた. 治療抵抗性であったため化学療法は 中止し、対症療法で経過していた. X年9月に38度台の発 熱で来院した. 血液培養の結果2セットの好気ボトルが陽 性となり、Gram 染色は GNR (難染色性) であった. 9月 X 日より cefepime, clindamycin で入院加療を行った. 血液培 養で検出された菌が1週間で発育し、しかも抗酸菌である ことが判明した. 迅速発育非結核性抗酸菌であることから M.abscessus を想定し抗菌薬は Clarithromycin, levofloxacin, meropenem とした. 4週間加療を続けたが改善に乏しく, 本人の QOL も考慮して 10 月 X 日に治療を終了した。11 月 X日に肺炎で永眠された。 菌種はリアルタイム PCR 法や DNA-DNA ハブリゼーション法では同定できず、16S rRNA シークエンスにより M.wolinskyi と同定された. Wilson JW. らによると、この菌種による感染症は2011年の時点で12例 しか報告されていない. 日本では江崎らにより 2008 年に本 邦第1例が報告された. 抗酸菌菌血症は稀であるが, 本例 は抗酸菌の中でも極めて稀な M.wolinskyi よるものであった. M.wolinskyi の抗菌薬感受性は菌株ごとに異なるとされてお り,薬剤感受性を踏まえた抗菌薬の選択が必要である.

266 血便を主訴に来院し複数回の髄液検査で診断し得た 粟粒結核の一例

川崎幸病院内科1)

川崎幸病院感染制御科 2)

○柏葉 裕¹, 粟田裕治¹, 和田真弥¹, 根本隆章² 宇田 晋1

【症例】30歳、インド人男性【主訴】血便 【既往歴】なし 【起始経過】8年前に渡日し、日本に滞在していた. 受診2 週間前に38℃台の悪寒、戦慄を伴わない発熱、受診2日前 に嘔気,嘔吐,当日に6行の鮮血便が認められ当院を受診. 【現症】E4V4M6, 不穏状態. 血圧 128/74 mmHg, 脈拍 140 / 分, 呼吸 20 / 分, 体温 38.5 ℃, 筋性防御を伴わない腹部全 体の圧痛あり、直腸診で圧痛なし、鮮血便が少量あり.

【入院後経過】小球性低色素性貧血,低 Na 血症,炎症反応 上昇を認め、腹部 CT で遠位回腸から上行結腸にかけて高吸 収域を認め, 胸部 CT でびまん性小葉中心性粒状影を認めた. 抗 HIV 抗体陰性. 髄液検査で細胞数増多を認めたため、抗 菌化学療法を開始. その後も不穏状態が遷延し, 入院第9病 日に髄液検査を再施行したところ ADA 18 U/L. 結核 PCR 陽性であった. 気管支肺胞洗浄液からも結核菌が検出され. 粟粒結核に伴う結核性髄膜炎,腸結核と診断し,多剤併用療 法を施行したところ血便を含む諸症状の軽快をみた.

【まとめ】結核は様々な臓器に感染し、疑わなければ診断が 困難である. 臨床症状を丁寧に分析し、論理的に考察する事 により診断に到達する事は不可能ではない. 一症状に囚われ ることなく多方面からの診断アプローチを講ずることが重要 である.

**267** 抗インターフェロン $\gamma$  抗体が陽性であった播種性非 結核性抗酸菌症の一例

神戸大学医学部附属病院呼吸器内科

○山崎元太郎, 小林和幸, 小濱みずき, 吉崎飛鳥

尾野慶彦, 堂國良太, 田村大介, 山本正嗣, 西村善博 【症例】68歳女性【主訴】発熱,左肩痛

【現病歴】1か月続く発熱と左肩痛を主訴に前医入院となり, 左肺浸潤影, 左胸水を認めたことから細菌性肺炎, 肺炎随伴 性胸水と診断された. 抗菌薬治療を行うも改善なく当院転 院となり, 不明熱として精査を行うも確定診断には至らな かった. しかし発熱や食欲低下による全身状態の悪化があ り,ステロイド投与を行ったところ病状は改善した.その後 前胸部に多発する皮下膿瘍が出現し, 膿瘍の培養検査にて Mycobacterium colombiense が検出され、また喀痰培養・血 液培養からも M.colombiense が検出されたため播種性非結 核性抗酸菌 (NTM) 症と診断した. CAM, EB, RFP による 治療を開始し全身状態,皮膚所見ともに改善した. HIV 感染 や細胞性免疫のスクリーニングでは異常はなかったが抗イン ターフェロンγ (IFN-γ) 抗体が陽性であった.

【考察】播種性 NTM 症は AIDS 患者に多いとされているが , 本症例は抗 IFN-γ 抗体が陽性であり発症に関与しているもの と考えられた.

【結語】非 AIDS 患者に発症した播種性 NTM 症の原因とし て抗 IFN-γ 抗体を考慮する必要がある.

268 腎盂腎炎に類似した症状で来院し、化膿性脊椎炎と の鑑別を要した結核性脊椎炎・粟粒結核の一例

沖縄県立中部病院内科1)

沖縄県立中部病院感染症内科 2)

○中島 知¹, 髙倉俊一², 髙山義浩², 椎木創一² 成田 雅2

【症例】77 歳女性【主訴】6 日間持続する発熱,心窩部不快 感【現病歴】頻回の腎盂腎炎と腰椎すべり症の既往のある方. 上記主訴に当院救急外来を受診. 尿検査で膿尿は認めなかっ たが、採血で CRP 15.4mg/dL と上昇、排尿時痛と左 CVA 叩打痛を認めたため、腎盂腎炎疑いで入院となり、CTX に て加療開始.【経過】第2病日に腹部造影 CT を施行し、L5/ S1 の破壊と周囲に液体貯留を認め、化膿性脊椎炎を疑った. 血液培養は陰性で、その後も発熱は持続した. 更なる精査の ため、腰椎 MRI(STRI)を撮影し、L4-S1 に骨破壊・骨融合 の混在と、周囲に膿瘍疑う高信号領域を認めた. 起因菌同定 のため、第6病日にCTガイド下膿瘍穿刺を、第10病日に 脊椎生検を施行,両検体から結核菌 PCR, 培養陽性で, 結核 性脊椎炎と診断. また、HRCT で右肺下葉に tree-in bud と 肺野全体の粒状影を認め、喀痰培養、PCR で結核菌陽性とな り、結核性脊椎炎・粟粒結核の診断に至った。INH + RFP + EB + PZA にて治療開始し、リハビリ目的に第42 病日に 転院.【考察】結核性脊椎炎の画像所見は多椎体病変や脊椎 内の膿瘍形成などが特徴とされるが、本症例のように多彩な 画像所見を呈する場合には, 化膿性との鑑別は容易ではな い. 結核性脊椎炎が否定できないときは、起因菌同定のため 脊椎生検を積極的に考慮すべきと考える.

269 他臓器への結核感染の証明が腸結核の診断に寄与し た一例

(株) 飯塚病院総合診療科

○岸田健吾, 江原昌弥, 冨山周作, 井村 洋

【症例】内科疾患の既往のない ADL 自立した 70 歳女性.来 院2ヶ月前からの体重減少,1週間前からの下痢,腹痛,咳 嗽で当院を受診し、精査加療目的に入院となった.

【臨床経過】入院時の造影 CT で上行結腸の穿孔, 腹膜炎, 腹腔内膿瘍, 右胸水貯留を認めた. 腹膜炎, 腹腔内膿瘍に対 して ABPC/SBT による抗生剤治療を開始した. 症状の改善 を認め経口摂取可能となったため、第27病日に下部消化管 内視鏡を施行したところ、回盲部に地図状潰瘍、上行結腸に 輪状潰瘍を認めた. 腸結核を疑ったが, 腸粘膜の塗抹, 培養, PCR では証明には至らなかった. その後右胸水の増加を認 めたため、第35病日に胸腔穿刺を施行した、滲出性胸水の 所見で ADA 65U/L と高値であり結核性胸膜炎と診断した. 他臓器への結核感染と内視鏡所見から. 腸結核による腸管穿 孔で結核性の腹膜炎、腹腔内膿瘍をきたしたと考えられた. 抗結核薬の内服を開始したところ、臨床所見の改善を認めた ことから最終的な腸結核の診断に至った.

【考察】腸結核では腸粘膜の塗抹,培養,PCR の感度は低く, 陰性でも腸結核は否定できない.特徴的な内視鏡所見があり, 他臓器への結核菌感染を証明できれば腸結核と診断できると されている.

【結語】腸結核に特徴的な内視鏡所見と結核性胸膜炎から, 腸結核と診断した一例を経験した.

**270** Nocardia farcinica による大腿筋間膿瘍の一例 自治医科大学附属病院卒後臨床研修センター1) 自治医科大学内科学講座アレルギー膠原病学部門2) ○吉成裕紀¹, 石澤彩子², 武田孝一², 岩本雅弘² 簑田清次2

【症例】54歳女性【主訴】左大腿内側痛【現病歴】全身性工 リテマトーデス、シェーグレン症候群に対し、プレドニゾロ ン15 mg/日,メトトレキサート4 mg/週を内服中であった. 入院1か月半前から左大腿内側痛を認め、入院13日前に痛 みが増悪し歩行困難となった. 入院1週前には38℃台の発 熱を認めた. 外来受診し左大腿内側に発赤・圧痛を認め. 緩 徐に進行する蜂窩織炎を疑われ入院した. 【臨床経過】造影 CT で左大腿筋間膿瘍を認め、ドレナージを施行した. 膿瘍 のグラム染色ではグラム陽性・分枝状の形態で、抗酸菌染色 で弱抗酸性を示したことから Nocardia 属による感染症と診 断した. 左肺上葉にも浸潤影を認め, 肺ノカルジア症合併の 可能性があった. 脳内病変は認めなかった. イミペネム・シ ラスタチン (IPM/CS) +アミカシンによる治療を開始し、 ドレナージ良好で速やかに疼痛は改善した. 入院 13 日目に IPM/CS に感受性があると判明し、IPM/CS 単剤の治療とし た. 起因菌は N.farcinica と判明した. モキシフロキサシン内 服に切り替え、入院35日目に退院した.【考察】免疫不全を 背景とした緩徐進行性の筋間膿瘍であり、その特徴的なグラ ム染色・抗酸菌染色像から,迅速に Nocardia 属と診断した. 適切な治療には、正確な菌種名の同定と、薬剤感受性試験の 結果が極めて重要である.

**271** インド渡航後, Legionella pneumophila 血清群 1 に よるレジオネラ肺炎を発症し, 旅行者下痢症の鑑別 を要した1例

大阪警察病院感染管理センター1)

大阪警察病院呼吸器内科 2)

○岡田英泰1, 西松佳名子2, 寺地つね子1, 水谷 哲1 【症例】68歳,男性.【主訴】発熱,下痢【既往歴】心房細動, 糖尿病【現病歴】仕事で5日間インドに滞在.帰国直後から 下痢と咳嗽あり.帰国10日後,下痢は改善したが,発熱と炎 症反応高値のため受診. 来院時発熱, 頻呼吸, 低 Na 血症, 低 P血症, 肝機能障害, 高 CK 血症を, 画像検査所見で右上葉 に大葉性肺炎を認めた. 尿中レジオネラ抗原検査で陽性, レ ジオネラ肺炎と診断し,入院となった.【経過】呼吸状態悪化 の可能性あり ICU 管理とし, 腸チフスや耐性菌等による旅行 者下痢症の合併も考えられ個室管理とした. CPFX と CTRX で抗菌薬治療開始.第2病日呼吸状態改善し, ICU 退室.第 8 病日便および血液培養陰性を確認し、CTRX 終了. 第9病 日 MFLX 内服に変更, 第11 病日に退院、【考察】インドでは レジオネラ肺炎の頻度は日本よりも高く, また CRE の検出 率も高い . 一方 , レジオネラ肺炎は多彩な所見が認められる . 本症例はインド渡航後から発症し, 下痢症状を認めたため旅 行者下痢症の鑑別も要した.【結語】レジオネラ肺炎に下痢 は比較的特徴的な所見であり、インド渡航後に呼吸器症状と 発熱,下痢を伴う場合は,レジオネラ感染症や感染性胃腸炎 の鑑別をすべきである.

272 ツツガムシ病との鑑別に苦慮した日本紅斑熱の一例 市立敦賀病院内科 1)

市立敦賀病院皮膚科 2)

福井大学医学部 3)

○笹本浩平¹, 桔梗谷学¹, 小村一浩², 高田伸弘³ 岡部佳孝1, 三田村康仁1, 音羽勘一1, 五十嵐一誠1

高橋秀房1、米島 学1

【症例】57歳, 男性. 【主訴】頻尿・発熱. 【現病歴】高血圧 症, 高尿酸血症で近医通院中. 職業は廃棄物処理業者. 発熱・ 頻尿を認め、近医を受診しレボフロキサシンを処方されたが、 発熱が遷延したため当院紹介入院. セフェム系抗生剤に反応 せず、40度以上の発熱が遷延し、第2病日に体幹・両上下肢・ 手掌・足底に発疹を認め、左手背に刺し口とみられる小さな 痂皮化病変を認めた. リケッチア感染症を疑い抗菌薬をミノ サイクリンに変更. 数日で解熱した. 皮疹も次第に消褪し, 第20病日に退院した. 当初, 抗体検査でツツガムシ病は陰性, ペア血清検査で陽性であったが、刺し口の遺伝子検査で日本 紅斑熱と診断した. 【考察】本症例はリケッチア感染症の3 徴である「発熱、皮疹、刺し口」、比較的徐脈、白血球数増 加のない好中球の左方移動、白血球数に比しての CRP 高値、 好酸球消失, 血小板減少, 肝脾腫という臨床的所見とともに, 皮疹の分布から日本紅斑熱を疑い、刺し口の遺伝子検査にて 診断した. 日本紅斑熱とツツガムシ病の類似点は上記3徴を 含む臨床症状とミノサイクリンが著効すること、相違点は皮 疹の分布,刺し口の大きさ、ベクターの違いである.

273 マイコプラズマ感染症による院内肺炎の一例 獨協医科大学病院臨床研修センター1)

獨協医科大学病院総合診療科 2)

○阿久津律人1,原田 拓2,原田侑典2,廣澤孝信2 森永康平2, 志水太郎2

【現病歴】高血圧、過活動膀胱で内服加療中の91歳女性が発 熱,嘔吐,下痢を主訴に来院した.感染性胃腸炎と診断した が、輸液反応性の乏しい低血圧もあり入院となった.

【臨床経過】入院2日目には解熱し、嘔吐下痢の回数も減少 するなど症状改善傾向であったが、入院4日目に39℃の発熱、 頻呼吸, 低酸素血症を認めた. 身体所見では呼気時喘鳴を聴 取し、血液検査で白血球数増多、肝逸脱酵素および乳酸脱水 素酵素上昇を認め、画像検査では右下肺野内側にわずかなが ら気管支透瞭像とすりガラス状陰影を認めた. 入院後48時 間経過していたことから院内肺炎と判断し、誤嚥性肺炎の疑 いでアンピシリン/スルバクタムを開始したが症状は改善し なかった. 入院7日目に原因の再検索を行ったところ. マイ コプラズマ抗原検査が陽性となり、マイコプラズマ肺炎と診 断した. ドキシサイクリンによる治療を開始したところ全身 状態は改善し、入院22日目に軽快退院となった.

【考察】マイコプラズマは市中肺炎の原因として一般的だが. 院内肺炎の原因となることは通常考えられていない. しかし, 肺炎マイコプラズマ感染症には2-3週間の潜伏期があること から、たとえ院内肺炎であったとしても、 $\beta$ ラクタム系抗菌 薬治療抵抗性を示す肺炎の鑑別としてマイコプラズマ肺炎を 検討する必要があると考えられる.

【結語】院内発症と考えられるマイコプラズマ肺炎を経験し t=.

**274** 一過性 ballism にて発症した多発脳膿瘍・肺膿瘍の一

伊東市民病院内科 1)

伊東市民病院放射線科 2)

○松永 拓¹,川合耕治¹,藤岡健人¹,村山貴英¹ 太田 浩1, 小野田圭佑1, 築地治久1, 眞鍋知子2

【症例】77歳女性【主訴】発熱, 左上肢不随意運動【既往歷】 2型糖尿病, 胆石・胆嚢摘出【現病歴】1週間続く発熱およ び前日からの左上肢不随意運動により救急搬送された. 【臨 床経過】来院時意識清明. 体温 38.0℃. 5-10 分間隔で 1-2 分 持続する左上肢 ballism を認めた. 末梢血 WBC 25.310 /ul, 血清 CRP 20.9 mg/dl. 頭部 CT 異常なし. 胸腹部 CT で多 発肺結節影及び総胆管拡張. 頭部 MRI の DWI で塞栓性多 発病変を認めた. 多発脳膿瘍・肺膿瘍の診断で抗菌化学療 法を開始し、血液培養から K.pneumoniae を検出した。治療 開始後 ballism の出現頻度は漸減し第11病日には完全に消 失した. 頭部 MRI では T2WI, FLAIR で多発浮腫状変化を 認め脳膿瘍による炎症像と考えられた. 入院第27病日に施 行した頭部造影 CT. 頭部 MRI および胸部造影 CT では脳. 肺ともに病変部位の数的・量的減少を認めた. 【考察】脳膿 瘍の症状は非特異的であり診断遅延の原因となると言われ る. 一過性 ballism は脳卒中例に合併することが時に経験さ れる. 膿瘍形成が血行性転移による場合には MCA 領域が最 多とされ、大脳基底核を含む錐体外路に影響することも予想 されるが、ballism 発症での報告例としては極めて稀である. 【結語】一過性 ballism にて発症した多発脳膿瘍・肺膿瘍の 一例を経験した.

**275** 初期より播種性血管内凝固症候群を合併した重症ツ ツガムシ病の一例

庄原赤十字病院内科<sup>1)</sup>

庄原赤十字病院総合診療科2)

○山中陽介¹, 舛田裕道², 網岡 慶¹, 谷口陽亮¹ 鳴戸謙輔1, 森元 晋1, 山岡賢治1, 竹内泰江1 鎌田耕治1, 中島浩一郎1

【症例】80代女性. 1週間前より倦怠感があり自宅で安静に していたが軽快しないため4月中旬に当院を受診した. 肝機 能障害、血小板減少および生活歴、下肢の刺し口様の皮疹か らリケッチア感染症とそれに伴う播種性血管内凝固症候群 (DIC) と判断し、ミノサイクリンやトロンボモデュリンア ルファ等を開始した. 当初から循環動態も不安定でありカテ コラミンの投与を行っていたが、第4病日には多量の胸水貯 留と乏尿を伴う急性腎不全となったため人工呼吸管理及び持 続血液透析濾過法を開始した. 第5病日に血清 PCR 検査か らツツガムシ病(Orientia tsutsugamushi Karp)と確定診 断した、その後も原疾患治療および DIC 治療、集中治療管 理を継続したが全身状態の改善は認められず、急性呼吸窮迫 症候群や種々の感染症を合併し第35病日に死亡した.

【考察】ツツガムシ病はテトラサイクリン投与により速やか に軽快することが知られているが、受診や診断が遅れ DIC を合併すると致命的になり得るため、好発時期や生活歴など から早期に疑うことが重要である. 本症例は患者の受診が遅 れ、来院時より重症化していたため治療反応性に乏しく、死 亡したと考えられる.

【結語】DIC を合併し重篤となったツツガムシ病の一例を経 験した.

276 川遊びを契機に発症したレプトスピラ症の2例 紀南病院内科1),和歌山県立医科大学附属病院2)

○藤川 馨¹, 切士雅子¹, 平田桂資², 早川佳奈¹ 早川隆洋1, 小原俊央1, 山西浩文1, 木村りつ子1 中野好夫1,藤本特三1

【症例 1】39歳,男性.【主訴】発熱,頭痛.

【現病歴】201X年8月中旬より40℃の発熱が出現. 第2病 日より頭痛, 筋肉痛, 結膜充血が出現し, 第3病日当院受診. 血液検査にて WBC 9700/µl, CRP 18. 0mg/dl と炎症反応 高値, Plt 9. 9万/山と血小板低下, 軽度肝腎機能障害を認め, 同日入院となった.

【入院後経過】メロペネム 1g/ 日投与開始. 第 4 病日に 42℃ の発熱, 血圧低下を認めた. 第5病日以降は解熱傾向, 血圧 上昇, 血小板数改善, 肝腎機能改善を認め, 第6病日軽快退 院. 川遊びの既往からレプトスピラ症を疑い入院時血清から レプトスピラ鞭毛遺伝子 flaB の増幅を認め、ペア血清にて Rachmati と診断した.

【症例 2】20歳, 男性. 【主訴】発熱, 頭痛.

【現病歴】201X 年 8 月後半より 39.6℃の発熱, 頭痛が出現. 症状増悪したため第3病日当院受診. 血液検査にて WBC 11400/µl, CRP 12. 5mg/dl と炎症反応高値, 軽度肝腎機能 障害を認め、同日入院となった.

【入院後経過】セフトリアキソン2g/日投与開始. 第3病日 夜に血圧低下を認めた. 第4病日以降は解熱傾向, 肝腎機能 改善を認め、第14病日軽快退院、川遊びの既往からペア血 清検査にて L. Rachmati と診断した.

【考察】レプトスピラ症は台風や洪水の後に発生することが 知られている. 今回我々は川遊びを契機に発症したレプトス ピラ症の2症例を経験したので若干の文献的考察を加え報告 する.

**277** Immunocompetent 患者に生じた K. pneumoniae によ る化膿性脊椎炎

秋田大学医学系研究科総合診療・検査診断学講座1) 秋田赤十字病院腎臓内科 2)

○長谷川諒¹, 植木重治¹, 嵯峨知生¹, 面川 歩¹ 畠山 卓², 廣川 誠¹

【症例】67歳女性【主訴】腰痛,体動困難【現病歷】X-4日 から腰痛を自覚. 近医受診するも改善なく, X 日に体動困 難となり救急搬送,入院となった.熱源検索のため全身の 造影 CT で左腎盂腎炎が疑われ、左 CVA 叩打痛陽性であ り、入院時の尿培養と血液培養から K. pneumoniae が検出さ れたため、K. pneumoniae による左腎盂腎炎と診断した. K. pneumoniae は高病原性の指標となりうる String sign 陰性, 広域セファロスポリンに耐性なしであったため、PIPC/TAZ を開始し炎症反応は改善した. しかし腰痛と微熱が持続し たため、X + 11 日に再度造影 CT を施行したところ、L5 椎 体炎と硬膜外膿瘍を認めた. X+32 日まで CTX を. X+61 日まで LVFX を投与し臨床的な改善を認め抗菌薬は終了. X+68日にリハビリ目的に転院した. 【考察】報告されてい る K. pneumoniae による化膿性椎体炎の多くは、免疫抑制状 態か感染性心内膜炎などの罹患中に発症している. 本症例は 腎盂腎炎が先行した症例であり、血流感染を介した二次感染 であったと考えられる. 【結語】Immunocompetent である 患者に生じた K. pneumoniae による化膿性脊椎炎を経験した. K. pneumoniae には hypervirulent strain の存在も知られてお り、文献的考察とともに報告する.

278 ステロイド治療中に全身性痙攣で発症した播種性帯 状疱疹の一例

君津中央病院呼吸器内科

○藤里秀史,漆原崇司,笠井 大,石井大介

症例は69歳男性. 既往に単純ヘルペス脳炎, 慢性腎臓病が あり、2型糖尿病に対して強化インスリン療法が行われてい た. 2016年7月に冠動脈バイパス術後の発作性心房細動に 対して使用されていたアミオダロンが原因と考えられる薬剤 性肺障害を発症した. ステロイドパルス療法に引き続きプレ ドニゾロン 1mg/kg/日を開始し、呼吸状態および画像所見 は改善し、以後漸減していた、同年8月末に全身性痙攣発作 および意識障害が出現した. S3-4 領域の痂皮を伴う水疱痕と 紅斑から帯状疱疹と診断した. 髄液検査では蛋白 481mg/dl. 細胞数 279/ul (多核球 80%), 糖 69mg/dl (血糖值 91mg/ dl) であり、血清中の水痘帯状疱疹ウイルス IgM 抗体が陽 性であり、皮膚所見及び髄液所見も併せて中枢神経病変を合 併した播種性帯状疱疹と診断した. アシクロビル 10mg/kg 8時間おきの静脈投与を開始し、一時意識レベルの改善を認 めた. しかし, 髄液所見に悪化を認めなかったが意識レベル は再び増悪傾向となり、アシクロビルの神経毒性も考慮され たことからアシクロビルは14日間で終了した. その後も意 識レベルは改善を認めず、誤嚥性肺炎を合併し9月下旬に永 眠された. 背景に糖尿病と腎不全を合併したステロイド治療 中の患者が急速な経過で播種性帯状疱疹を発症した. アシク ロビルを投与したにも関わらず不幸な転帰をたどり教訓的な 症例と考えられたため報告する.

279 市中感染が示唆された非強毒株による劇症型 Clostridium difficile 感染症の1例

自治医科大学総合診療内科

○横瀬允史, 山本 祐, 鈴木貴之, 畠山修司, 松村正巳 【症例】78歳,女性.【主訴】膝関節痛.【現病歴】転院3日 前に両膝関節痛のため前医に入院した.炎症反応高値と腎 機能障害があり、輸液とセフトリアキソン単回投与が行わ れたが、腎機能悪化と呼吸困難のため当院へ転院した.【経 過】下痢を欠く著明な腹部膨満から麻痺性イレウスと診断し、 絶食と補液管理を行った. 第3病日に腹痛と嘔吐が出現し, WBC 34,700/μL と便中 CD toxin A/B 陽性から, 重症かつ 複雑性 Clostridium difficile 感染症 (CDI) と診断した. メト ロニダゾール点滴開始後も状態が悪化し、ICU に入室した. 第5病日に双孔式回腸瘻を造設しバンコマイシンの経腸管投 与を併用したが、腹部コンパートメント症候群からの多臓器 不全で第6病日に死亡した. 病理解剖では大腸全域に高度 の偽膜形成を認めた. 糞便からの分離株は toxin A/B 陽性. binary toxin 陰性であり、遺伝子解析結果は国内外で報告さ れている強毒株や国内医療機関優勢株と異なるものであっ た.【考察】近年,強毒株とは異なる菌株による劇症型 CDI や, 医療・抗菌薬曝露歴に乏しい市中感染劇症型 CDI が報告さ れている. 下痢や医療曝露歴がない場合でも, 腹部膨満や腎 機能障害を認める場合は常に CDI を念頭に置く必要がある. 【謝辞】遺伝的解析をしてくださった国立感染症研究所の加 藤はる先生に深謝します.

280 多くを学んだ化膿性脊椎炎の1例

京都岡本記念病院臨床研修センター1)

京都岡本記念病院総合診療科2)

京都岡本記念病院糖尿病内科 3)

○益本貴人¹, 髙岸勝繁², 永野明範², 紀田康雄³

【症例】88歳男性【主訴】腰痛【現病歴】来院3日前の起床 時から、38度台の発熱と腰痛があり、近医を受診した。そ の後も37度台の発熱は持続し、腰痛が増悪したため、近医 より当院に紹介された. 【既往歴】高血圧, C型肝炎【臨床 経過】来院時の採血では、WBC13020/ul、CRP21.74と炎症 反応高値を認めた. 腹部 CT では腰椎の変形は認められたも のの脊椎炎所見は明らかではなかった. 腰椎の叩打痛が著名 であり、腰椎 MRI を施行したところ、T2 強調像にて L2/3 椎間腔や椎体に高信号を認め、化膿性脊椎炎と診断した. 起 因菌として黄色ブドウ球菌を想定し, CTRX と VCM で治 療を開始した. 入院6日目に血液培養より MSSA が検出さ れたため、VCM は中止した。また、入院12日目に肝酵素 上昇を認めたため、CEZの投与に変更した. 経過は良好で、 入院 21 日目に CEX の内服に変更し、 入院 42 日目に退院と した. 退院後の内服も含めて, 抗菌薬は合計 6 週間継続した. 【結語】化膿性脊椎炎は、症状が非特異的であり、診断が遅 れる症例が少なくない. 本例では丁寧な身体診察によって比 較的速やかに診断を確定し、治療を進めることができた.

282 ■ 第2期梅毒に髄膜炎を合併したと考えられる1例 自治医科大学附属さいたま医療センター総合診療科 ○湊さおり, 山下武志, 渡辺珠美, 吉田克之, 川村 愛 石井 彰, 福地貴彦, 菅原 斉

【症例】29歳女性【主訴】後頚部痛【現病歴】3か月前,パー トナーの梅毒感染が判明したが、近医での梅毒検査は陰性. 2か月前、陰部皮疹に近医でゲンタマイシン軟膏が処方.1 か月前から体幹部と腹部にも皮疹が拡大. 近医で抗アレル ギー薬が処方されるも改善せず. 2週間前から排尿時痛が出 現し, 近医で再度, 梅毒検査実施. 10 日前に後頚部痛が出 現. ロキソプロフェンを服用も改善せず. 前医での梅毒定量 RPR 128 R.U., TPHA 640 倍が判明し、当センター皮膚科を 紹介受診. 発熱, 後頚部痛, 髄膜刺激徴候陽性, CRP 高值 のため髄膜炎疑いで緊急入院. 【経過】髄液検査: 初圧 31.5 cmH2O, 細胞数 47/3 (M: 37, P: 10), 糖 51 mg/dL, 蛋白 25 mg/dL. 髄膜炎と診断し、CTRX とアシクロビルを投与. HIV 抗体陰性, FTA-ABS 320 倍, 血液培養陰性, 髓液培養 陰性, HSV-PCR 陰性から梅毒性髄膜炎と診断. 入院5日目 から PCG に変更、2 週間治療後自宅退院、【考察】2010 年以 降梅毒報告数は増加傾向. 第2期梅毒に髄膜炎を合併した警 鐘的症例と考え報告する.

281 多種ヘルペスウイルス感染症診断に対する包括的遺 伝子検査開発

大分大学医学部医学科 4 年生 1)

大分大学医学部腫瘍血液内科 2)

大分大学医学部附属病院輸血部 3)

○山口統子¹,河野利恵²,緒方正男³,田部亜季²

ヒトに感染するヘルペスウイルスのうち特に病原性が強い6 種類のヘルペスウイルス(HHV1or2, 3, 4, 5, 6, 7)を1 反応で検出できる multiplex PCR 法の開発を試みた.

【方法】1,リコンビナント Tag PCR 法とアガロース電気泳 動法を組み合わせた方法:6種類のヘルペスウイルスの各プ ラスミドを 106 ~ 100copies/μl の範囲のものをサンプルと し、6種類のヘルペスウイルスの混合プライマー用いて PCR を行った.

2, サイバーグリーン法とメルティングカーブ法を組み合わ せた multiplex PCR 法:上記1と同じサンプル,プライマー を用いた。サイバーグリーンは PCR の過程で DNA 鎖に取 り込まれ、それを加熱すると塩基配列特異的な温度で解離し 放出される.この解離温度を検出することで、増幅された生 成物の種類を確認した.

【結果】1, HHV4 との検出感度が 10 の 6 乗 copies/μl と低かっ た. 2, HHV1+2, 3, 5のメルティング温度が近接している ため全種類のウイルスを同時に同定することが困難であると 解った.

【結論】HHV1+2.3.5を分けて検出するサイバーグリーン 法とメルティングカーブ法を組み合わせた multiplex PCR 法は可能であると思われる.また、蛍光プローブを用いる TaqMan® multiplex PCR も試みる予定である.

**283** 当院における Clostridium difficile 感染症の現状と感 染に関する因子の検討

南砺市民病院内科

○小川太志, 荒幡昌久, 栗山政人, 清水幸裕

【目的】Clostridium difficile 感染症(以下, CDI)は、抗 菌薬関連感染症として注目されている. 当院の入院患者は 高齢者が多く, CDI 発症率が他院と比較して高い. 当院の CDI の実態を調査し、関連する因子を明らかにする. 【方法】 2014年4月1日から2015年3月31日までに当院へ入院し た40歳以上で、入院当日または翌日に抗菌薬投与および血 清アルブミン値の測定を行った患者における CDI 発生状況 を調査した. ベースラインで CDI 群と対照群との間に有意 差を認めた各項目でロジスティック回帰分析を行い、独立し た危険因子としての妥当性を検討した. 有意水準は 5% 未満 とした. 【結果】CDI群40例(87.0 ± 9.1歳), 対照群421例(81.5 ±11.4歳)であった. CDIの発症に関しては, 糖尿病(OR 3.73, 95%CI 1.67-8.32)、尿バルーン留置 (OR 3.12, 95%CI 1.39-7.00). オムツ着用 (OR 2.96, 95%CI 1.15-7.60) が多変量解 析で有意な危険因子であった. 抗菌薬では CEZ, CTRX, CFPM, PIPC, PIPC/TAZ, VCM が有意な危険因子であった. また、患者を死亡群74例と非死亡群387例に分けて比較し た所, 死亡に関しては CDI 発症 (OR 3.45, 95%CI 1.66-7.18) が有意な危険因子であった. 【結論】CDI 発症に関連する危 険因子が明確となった. 今後, 抗生剤の適正使用や積極的な CDI 予防策が患者の予後改善に有用となる可能性がある.

**284** Fusobacterium necrophorum による敗血症性骨盤血 栓性静脈炎から全身敗血症性塞栓を来した一例

東京大学医学部附属病院感染症内科 1)

東京大学医学部附属病院集中治療部 2)

東京大学医学部附属病院放射線科 3)

○岡崎哲ロバート1, 岡本 耕1, 山本真也1, 宮下 馨1 池田麻穂子¹, 若林義賢¹, 神谷昂平³, 土井研人² 奥川 周1, 森屋恭爾1

【症例】29歳女性【主訴】発熱,悪寒,腹痛【現病歴・入 院後経過】受診1週間前にIntrauterine device (IUD) を 留置し、徐々に間欠的な右腹痛、悪寒が出現し当院を受診 した. 血圧低下, 血小板減少, 凝固異常, 急性腎不全があ り、敗血症性ショックと診断した. その後入院時血液培養か ら Fusobacterium necrophorum が検出された. 第4病日の CT 検査で辺縁増強を伴う多発肝結節,一部空洞形成を伴う 多発肺結節影,右内腸骨静脈血栓を認め,敗血症性骨盤血栓 性静脈炎, 肝膿瘍, 敗血症性肺塞栓と診断した. 抗凝固療法 を開始し、膿瘍に対してはドレナージが困難であったため、 アンピシリンスルバクタムによる抗菌薬治療を継続した. そ の後肝膿瘍, 肺塞栓, 静脈血栓は徐々に縮小した. 解熱後に 経口抗菌薬へと変更し、治療を継続中である. 【考察】 敗血 症性骨盤血栓性静脈炎は出産、婦人科術後に多いことが知ら れているが、本症例では IUD 留置を背景に生じたと考えら れた. 初診時, 敗血症性ショック・多臓器不全があり, 多発 膿瘍を伴う重篤な状態であったが、抗菌薬と抗凝固薬による 内科的治療が奏功した. 【結語】多発肝膿瘍を含めた多発敗 血症性塞栓を伴う敗血症性骨盤血栓性静脈炎の一例を経験し

285 悪寒戦慄の病歴から血液培養を実施し診断に至った Capnocytophaga canimorsus 菌血症の一例

新古賀病院糖尿病センター

○福山貴大, 毛利紀之, 内田あいら, 相良陽子, 玉井秀一 中野優子, 當時久保正之, 川崎英二

【症例】78 歳女性【主訴】発熱,体動困難

【既往歷】C型肝炎(治療中), 陳旧性脳梗塞, 緑内障 【現病歴】2016年12月下旬,来院前日夜からの発熱(39℃台) と体動困難を主訴に当院へ救急搬送となった. 発熱と軽度の 乾性咳嗽以外には感染徴候ははっきりしなかったが、前日夜 の発熱時に悪寒戦慄があったことと脱水、体動困難であった ことから菌血症を疑い血液培養2セット提出の上, 点滴補液 にて経過観察入院とした.

【臨床経過】発熱や脱水,体動困難は第4病日には改善したが, 血液培養2セットでグラム陰性桿菌陽性の報告があり、菌血 症と診断. CTRX 2g/日を開始し良好に経過し第15病日に 退院となった. 培養結果は Capnocytophaga canimorsus で あり、飼育していたイヌからの感染と考えられた.

【考察】悪寒戦慄のある患者は菌血症のリスクが高いといわ れている。熱源がはっきりしない発熱患者で、悪寒戦慄の 病歴から血液培養を提出し診断に至った. Capnocytophaga canimorsus 感染症は稀ではあるがイヌ・ネコ咬傷・掻傷感 染症の1つであり、急激な敗血症に至ることも多く、致死率 も高いとされている. 【結語】悪寒戦慄の病歴から血液培養 を実施し診断に至った Capnocytophaga canimorsus 菌血症 の一例を経験した.

286 咽後膿瘍と鑑別を要した頸部化膿性脊椎炎, MSSA 菌血症の一例

沖縄県立中部病院内科1)

沖縄県立中部病院感染症内科 2)

○副田圭祐1, 髙倉俊一2, 椎木創一2, 髙山義浩2 成田 雅2

【症例】85 歳男性【主訴】発熱,悪寒戦慄,後頸部痛【現病 歴】来院前日からの発熱,悪寒戦慄,後頸部痛を主訴に当院 受診. 頸椎偽痛風の診断で一旦帰宅. 翌日, 血液培養陽性と なり、再来の後入院となった、採血で CRP22.2mg/dL, 血液 培養は Staphylococcus aureus (MSSA) と判明. 病歴を再度 聴取し「魚骨が喉に刺さった」というエピソードから、咽頭 病変を疑い頸部造影 CT を撮影. 咽頭後壁に低吸収域を認め, 咽後膿瘍による MSSA 菌血症として CEZ6g/日を開始. し かし, 嚥下痛はなく、咽頭ファイバーで咽頭炎症所見は認め ず,起因菌として MSSA の頻度は少ないことが咽後膿瘍に 合致しなかった. 鑑別として頸部化膿性脊椎炎が挙がり, 頸 椎 MRI を撮影、C4/5 に STIR にて高信号域を認め、頸部化 膿性脊椎炎、MSSA 菌血症と確定診断した. 経食道エコーで 疣贅は認めなかった。CEZにて計6週間の治療後,第46病 日に自宅退院.【考察】咽後膿瘍の起因菌として S.aureus の 頻度は少なく,同合併症として菌血症の報告は少ない.一方, 化膿性脊椎炎では血液培養陽性例が多く、炎症波及によって 咽頭後壁に浮腫が生じることが報告されている. 本症例では, 咽後膿瘍の臨床像と矛盾する点に着目し, 最終的に頸部化膿 性脊椎炎と診断しえた.

**287** 歯性感染症による敗血症から DIC を来した 1 例 東北公済病院内科

○大浪敦史, 濱崎諒介, 狩野太郎, 小原克也, 山岸俊夫 (症例) 73 歳男性(主訴) 発熱. 食欲不振(既往歴・家族 歴) 幼少期より出血傾向. 娘が第 VIII 因子の異常. (現 病歴)2016年6月から倦怠感,食欲不振あり,7月高熱 にて救急搬送され当科入院. (現症および検査所見)血圧 125/72mmHg, 脈拍数 101 回 / 分·整, 体温 39.7℃. 意識清明, 神経学的異常所見なし. 両側前腕尺側に径3 - 4cm の紫斑 あり、WBC9,700/µl、CRP12.6 mg/dl、Plt 2.7 万 /µl、PT-INR1.1, FDP12µg/ml, 胸部 Xp 異常所見なし. (経過) 静脈 血培養提出後 CTRX2g/日開始, 急性期 DIC 診断基準を満 たすことからメシル酸ガベキサート 1500mg/ 日を併用. 胸 腹部 CT では前立腺肥大以外に所見はなく、心エコーでも疣 贅なし. 解熱傾向にあった第4病日, 歯磨き後に悪寒ととも に 39.7℃の発熱あり、抗生剤を IPM/CS1g/ 日へ変更. 口腔 外科で全顎的に進行した辺縁性歯周炎の診断. 血培養から口 腔内常在菌の Streptococcus constellatus が検出され、感受 性のある SBT/ABPC6g/日へ変更. 徐々に解熱して血小板 数も改善した.歯性感染症による敗血症から DIC を来した と考えられた. 出血傾向の精査と辺縁性歯周炎の治療目的に 東北大へ紹介. (考察) 歯周病はその進行の程度によっては, 日常的に菌血症を引き起こしうる. 発熱の原因が不明確な時 には局所の症状が目立たない場合でも感染病巣として常に歯 性感染症を念頭に置くべきであると考えられた.

**288** 生化学スクリーニング検査で Cronobacter sakazakii と誤同定され MALDI-TOF MS で同定し得た Enterobacter asburiae 感染による菌血症の1例

大分市医師会立アルメイダ病院総合診療科1)

大分大学医学部微生物学講座 2)

同総合内科・総合診療科<sup>3)</sup>

○堀之内登¹, 塩田星児¹, 高倉 健¹, 西園 晃² 宮崎英士3

【背景】Cronobacter sakazakii は調整粉乳に混入し新生児致死 的感染を引き起こすため正確な同定が重要であるが、時に近 縁菌種との誤同定が問題となる. Enterobacter asburiae は日 和見感染症の稀な原因菌である. 【症例】80代男性がグラム 陰性桿菌菌血症の診断で当科紹介受診. 入院時, BP 111/60 mmHg, Pulse 80 bpm, BT  $37.7^{\circ}$ C , WBC  $8080/\mu$ L, CRP 18.01mg/dL,PCT 1.02 ng/mL. 原因菌は生化学スクリーニング検 査で C. sakazakii と同定されたがフォーカスは不明で日和見 感染を疑う基礎疾患はなかった. 第3世代セフェム系抗菌薬 感受性で、MEPM から CTRX へ deescalation し合計 10 日 間の加療で軽快した。後日 MALDI-TOF MS と運動性試験 の再検査で E. asburiae 菌血症であったことが判明した. 【考 察】C. sakazakii は食品衛生検査だけでなく臨床的にも誤同 定され得る. E. asburiae 菌血症の健常人報告は稀であるが. 表現型検査による誤同定のためにその自然史が過少報告され ている可能性がある. 【結語】 MALDI-TOF MS の表現型検 査との併用により E. asburiae をはじめとする腸内細菌感染 の原因菌同定をより正確にすることができると期待される.

289 演題取り下げ

290 胆嚢炎疑いで入院となった胸部感染性大動脈瘤の一

地方独立行政法人那覇市立病院内科 1)

那覇市立病院腎臓内科 2)

○湧川朝雅1, 上原圭太2, 糸数昌悦2, 宮良 忠2

【症例】76歳,男性

【主訴】発熱, 心窩部痛

【現病歴】糖尿病性腎症による末期腎不全で維持血液透析中 の方. 2日前から発熱と吸気時の心窩部痛があり精査加療目 的に入院となった. 身体所見では心窩部と右季肋部に圧痛を 認め、腹部単純 CT 検査で胆嚢は緊満しており、左下肺野に 浸潤影を認めたため, 胆嚢炎・胸膜炎と診断し, 抗菌薬, 絶食・ 補液の治療を開始した.入院翌日に血液培養2セットからブ ドウ房状のグラム陽性球菌が全血培ボトルから検出されたた め、造影 CT を施行し下行大動脈に瘤を認めその内部に突出 した血流を認めた. 大動脈壁およびその周囲が不均一に濃染 される所見を認めたことから,胸部感染性大動脈瘤と診断し, 心臓血管外科の病院へ転院となり同日に緊急ステントグラフ ト内挿術を施行した. 血液培養からは後に Staphylococcus aureus (MSSA) が分離された. 退院後も抗菌薬内服を継続 中である.

【考察】感染性大動脈瘤は特異的な症状は認めず診断が難し いとされる一方で,死亡率が比較的高い疾患である.今回, 胆嚢炎疑いで入院したにも関わらず、血液培養からブドウ房 状のグラム陽性球菌が全ボトルから24時間以内に検出され たことから血管内感染を疑い、造影 CT を施行し診断に至っ た. 胸部感染性大動脈瘤に関して文献的考察を含めて報告す 3.

291 RS3PE 症候群の治療中に感染性心内膜炎を発症し. 腰椎化膿性脊椎炎と敗血症性塞栓症を併発した一例 長崎大学病院第一内科

○浦島佳代子,福井翔一,岩本直樹,古賀智裕,川上 純 【症例】77歳男性 【主訴】発熱,腰痛,左下肢のしびれ【現 病歴】X-2 年発症の RS3PE 症候群に対してプレドニゾロン (PSL) を内服していた. X年2月から左足関節近傍の灼熱 感を主とした異常感覚が出現し、3月上旬から発熱がみられ た. RS3PE 症候群の再燃が疑われ、3月末に PSL を増量す るも改善しなかった. 発熱が持続し. 4月中旬に腰痛のため 体動困難となり入院した. 【臨床経過】2月の歯科治療歴が 判明し、血液培養からは Streptococcus gordonii が検出さ れ,経食道心臓超音波検査で僧帽弁に疣贅を認めた.MRI では腰部椎体に化膿性脊椎炎を疑う高信号域が見られ、頭部 MRI では急性期脳梗塞が見られ、敗血症性塞栓症と考えら れた. 敗血症性塞栓症ならびに腰椎化膿性脊椎炎を伴う感染 性心内膜炎と診断し、ペニシリン G による治療を開始した. 疣贅に対し僧帽弁形成術を, 化膿性脊椎炎に対し掻把術を行 い,血液培養は陰性化し症状は改善した.【考察】感染性心 内膜炎は発症初期には特異的な症状に乏しく、本症例のよう に発熱を来す原疾患がある場合には鑑別が困難である. 治療 反応性が不良の場合や、原疾患に典型的な症状がない場合は 感染性心内膜炎を念頭に積極的な血液培養による鑑別が重要 と考えられた. 【結語】RS3PE 症候群の治療中に発症した感 染性心内膜炎の一例を経験した.

**292** インフルエンザ A (Flu A) がフォークト・小柳・ 原田病(VKH病)の発症契機と考えられた一例 自治医科大学附属さいたま医療センター総合診療科10 自治医科大学附属さいたま医療センター眼科 2) ○吉野 望1. 川村 愛1. 石井 彰1. 吉田克之1 山下武志1,渡辺珠美1,福地貴彦1,菅原 斉1 豊田文彦2, 梯 彰弘2

背景: EBV や CMV が VKH 発症の契機とする説があるが、 他のウイルスとの因果関係は不明. 症例:31歳男性. 主訴: めまい、嘔吐.現病歴:入院14日前に難聴と耳鳴り、めまい、 37 度台の発熱. 12 日前左視野の歪みを自覚. 眼科で左眼漿 液性網膜剥離を指摘.8日前に右視野の歪みを自覚し漿液性 網膜剥離を指摘.5日前に38.1度の発熱で当院受診.Flu A 型抗原(+),オセルタミビルが処方され眼科受診できず経 過観察. 1日前にめまい・嘔吐の症状が増悪し, 近医を再受診. 髄膜炎が疑われ救急搬送. 経過:項部硬直陽性で, 髄液検査 の初圧 18cmH2O, 細胞数 491/3 (単核球 484). Flu A 髄膜 炎の診断でペラミビル投与. めまいは改善傾向になるも視野 の歪みは持続. 髄液の Flu Aの PCR 陰性判明. 第3病日で Flu A は軽快したと判断. 眼科で両側漿液性網膜剥離と多発 蛍光漏出を認め VKH 病の診断. HLA-DR4 は陽性. ステロ イドパルスを施行. 後療法として PSL60mg 内服開始し, 5 日毎に 10mg ずつ減量. 視野の歪み、めまい、耳鳴りなどの 症状は改善し第24日病日に退院. 考察: VKH 病発症契機と して、Flu A の関与が示唆された興味深い症例なので報告す る.

293 血球貪食症候群を伴った軽症のデング熱

市立島田市民病院総合診療科1) 市立島田市民病院消化器内科 2) 市立島田市民病院血液内科 3)

○横田彬彦¹, 金子淳一², 田中佑一², 松下雅広² 野垣文昭3, 谷尾仁志1

【症例】27歳, 男性【既往歴】なし【現病歴】201X年6月 中旬に5日間インドネシアの郊外に滞在し、帰国3日後から 40℃の発熱, 関節痛, 筋肉痛, 咳, 全身倦怠感が出現したため, 帰国6日後に当院受診となった. 受診時, 38℃の発熱, 腹部 CT で脾腫を認め、WBC 2300、PLT 73000 と血球減少を認 めた. デング熱などの輸入感染症を疑い, 入院加療となった. デング熱検査を保健所に依頼した. 【入院後経過】 対処療法 を行った. 発熱は入院4日目まで持続し, 血球減少の増悪を 認めたため、骨髄生検を施行した. スメアで白血球や血小板 の貪食像を認め、血球貪食症候群 (HLH) のガイドライン で5項目該当し、HLHの診断となった. 入院後7日目に症 状及び血球減少の改善を認め、退院となった、保健所より、 PCR 検査でデングウイルス 2 型遺伝子陽性の結果の連絡を 受け、デング熱の診断となった. 【考察】自験例では、HLH を合併していたが、重症化には至らず、改善した. デング熱 は血球減少を生じやすい疾患であることが知られているが, その原因として、自験例のように、HLH が関与している症 例も存在すると考えられる.

294 細菌感染を伴わず高プロカルシトニン (PCT) 血症 を認めた横紋筋融解症の一例

公立甲賀病院内科

○大橋瑞紀, 渋谷和之, 小河秀郎, 南部卓三, 川嶋剛史 【症例】54 歳女性 【主訴】食欲低下、倦怠感

【現病歴】精神発達遅滞, 統合失調症で通院中. 食欲低下, 倦怠感,著明な発汗が出現し,かかりつけ医を受診.CPK 86850 IU/L, Na 104 mEq/L を認めたため、横紋筋融解症お よび低 Na 血症のため当院へ紹介となった.

【臨床経過】来院時は CPK 81780 IU/L と著明に上昇してお り, また WBC 16900/µl, PCT 19.8 ng/dl を認めた. オラン ザピン, 抑肝散等の処方があったが, 最近の処方薬の変更 はなかった. 発熱, WBC および PCT 上昇を認めたものの, 身体所見、検査所見からは感染は認めなかった. 抗菌薬投 与はせず,補液と Na 補正による管理を行ったところ,腎機 能低下は認めず、CPK は速やかに低下した. 横紋筋融解症 の改善に伴い、PCT も発症から 4 日後には自然に 2.4 ng/ml に低下した.

【考察】細菌感染症の診断に有用とされる PCT であるが、 本症例のように細菌感染を伴わずに PCT が上昇する症例が 報告されている.PCT は TNF-α等の炎症性サイトカイン の影響により、筋肉を含む全身の臓器から産生されるため、 細菌感染症以外にも PCT が上昇する病態があることに注意 が必要である.

【結語】細菌感染を伴わず高 PCT 血症を認めた横紋筋融解 症の一例を経験した.

295 成人 Still 病治療中に原因不明の呼吸不全で死亡した

社会福祉法人三井記念病院総合内科 1) 社会福祉法人三井記念病院リウマチ膠原病内科 2)

社会福祉法人三井記念病院病理診断科 3)

○藤原綾乃¹, 鈴木曉岳², 本田智子¹, 中島啓喜¹ 森 正也3, 原 和弘1

【症例】70歳 女性【主訴】腹痛, 発熱

【現病歴】2015年7月発熱と関節痛が出現した.8月他院でフェ リチン異常高値 (14300 ng/mL), 弛張熱, CRP 上昇, 関節 痛,好中球増多より成人発症Still病と診断された.皮疹は 明らかでなかった. ステロイドセミパルス療法後, 後療法と してプレドニゾロン (PSL) 内服を開始し、40 mg/day まで 減量したところで専門的加療を目的として 10 月上旬当院に 転院した. 【臨床経過】入院後、PSLを漸減し指標とした血 清フェリチン値は正常範囲内で推移した. しかし第38病日 頃より下腿浮腫、尿量減少、体重増加が出現、画像検査で両 側胸水、腹水を認めた、利尿薬を投与するも治療抵抗性に体 液貯留が進行し、造影 CT では大腸で広範囲に浮腫性壁肥厚 を認めた. 血清フェリチン値再上昇, WBC・CRP 上昇より, 成人発症 Still 病の再燃とそれに伴う漿膜炎と考え PSL を増 量して投与したが体液貯留は急速に進行し,第52病日に呼 吸不全で死亡した. 剖検では両側肺をはじめ, 全身諸臓器に 乾酪壊死病巣を認め粟粒結核と判明した. 【結語】ステロイ ド剤をはじめとした免疫抑制剤による治療を行う際には、常 に結核感染症の併発を念頭に置く必要があると考える.

#### 296 不明熱の一例

沖縄県立中部病院1)

沖縄県立中部病院感染症内科 2)

○西村瑠美¹, 高山義浩¹, 椎木創一²

【症例】68 歳男性 【主訴】発熱, 左大腿外側部痛

【現病歴】来院10日前より、徐々に左大腿外側の安静時痛が 出現した。来院7日前より発熱があり、平熱から最高38.8℃ の発熱を繰り返した. 大腿部痛は徐々に増悪した.

【臨床経過】不明熱にて感染症内科にて入院加療をすること となった。第19病日までは精査を進めながら鎮痛薬・解熱 薬での疼痛緩和・対症療法を試みるも、発熱・左大腿外側部 の疼痛の持続を認めた. 精査にて画像所見として認められた 感染性肝嚢胞疑いの病変に対し、第20病日、肝嚢胞ドレナー ジを施行したところ、感染性肝嚢胞の診断となった.

【考察】感染性肝嚢胞としては非典型的な臨床像であり、診 断にいたるまでに不明熱として様々な鑑別が挙がり、精査が 必要であった.

【結語】不明熱の一例を経験した.

**297** c-kit 遺伝子野生型 GIST に対して術前のイマチニブ 投与が奏効し切除可能となった一例

慶応義塾大学病院臨床研修センター1) 慶応義塾大学病院消化器内科 2)

○結城久美子¹, 鈴木 健², 青木 優², 川﨑健太² 平田賢郎 2, 須河恭敬 2, 浜本康夫 2, 高石官均 2

【症例】56 歳女性【主訴】心窩部違和感【現病歷】2015年 秋頃より心窩部の違和感あり 2016 年 4 月に他院で上部消 化管内視鏡検査施行したところ胃体部小彎に潰瘍を認め た. CT 検査で胃壁外に突出する 13cm 大の腫瘤性病変を 認め肝左葉浸潤も疑われた. 組織の病理報告では、kit 陽 性.CD34+.CD117+のGISTでありGISTの診断. 同年5月 に当院紹介受診. 【臨床経過】腫瘍サイズが大きく肝浸潤も 否定できず、手術はリスクが高いと判断されたためイマチニ ブ全身投与を先行して開始. C-kit 遺伝子変異検査で野生型 との報告があったが6月9日のCT検査で7cm大までの腫 瘍縮小が見られ投与続行とした。10 週後の PET-CT 検査で も増悪傾向を認めず、手術可能と判断し9月15日幽門側胃 切除施行. 現在術後4ヶ月で明らかな再発を認めない. 【考察】 本症例では手術リスクが高いとの臨床判断により術前にイマ チニブの先行投与とした. c-kit 遺伝子変異が野生型の GIST に対してイマチニブが奏功する可能性は低いとされるが、腫 瘍縮小傾向を認め投与を続行し根治手術可能となった.【結 語』c-kit 遺伝子変異なしの胃 GIST に術前イマチニブが著 効し切除可能となった症例を経験した.

298 悪性腫瘍の骨転移による症状を契機に受診され、原 発巣診断に苦慮した2症例

庄原赤十字病院内科 1)

広島市立広島市民病院消化器内科 2)

○網岡 慶¹,鎌田耕治¹,谷口陽亮¹,鳴戸謙輔¹ 山中陽介1, 森元 晋1, 山岡賢治1, 竹内泰江1 岡本良一2, 中島浩一郎1

【症例1】53歳,女性. 来院5ヶ月前より体重減少あり. 1ヶ 月前より倦怠感・腰背部痛が出現し、徐々に疼痛範囲の拡大 傾向あり内科受診した. CT 検査で胸腰椎の多発圧迫骨折像・ 左頸部リンパ節腫脹を認め、悪性腫瘍による病的骨折を疑い 追加の血液検査・造影 CT・PET-CT 検査を行うも原発巣を 指摘しえなかった. 左頸部リンパ節に対して生検を施行した. 【症例2】53歳,女性.来院6ヶ月前から頸部痛を自覚した.3ヶ 月前より左側胸部痛出現したため近医受診し、腫瘍マーカー 高値(CEA 18.4ng/ml, CA19-9 1735.0U/ml, CA125 58.1U/ ml), MRI で頚椎圧迫骨折像を指摘され, 病的骨折が疑われ 内科を受診した. 造影 CT や PET-CT 検査で多発肝転移・ 骨転移認め、上部消化管内視鏡検査では十二指腸生検より低 分化な Adenocarcinoma の浸潤性増殖を認めるも転移性腫 瘍の可能性が高く、明らかな原発巣は指摘しえなかった. 【考 察】外来診療で骨転移を契機に診断に至る悪性腫瘍の症例は 少なくないが、若年での多発骨折は病的骨折を疑う必要があ る. 今回我々は多発骨転移に伴う症状で外来を受診され、原 発巣診断に苦慮した2症例を経験したため、診断の過程を文 献的考察とともに報告する.

**299** ■結腸癌の化学療法中にリステリア髄膜炎をきたした 一例

大崎市民病院腫瘍内科

○吉田裕也, 髙橋義和, 坂本康寛, 大石隆之, 蒲生真紀夫 【症例】58 歳女性【主訴】意識障害,発熱

【現病歴】S状結腸癌、多発肝転移に対して2次療法 FOLFIRI+bevacizumab による治療を行っていた. 意識障 害, 発熱のため当院へ救急搬送された. 来院時の所見で項部 硬直を認め、急性髄膜炎が疑われた. 髄液のグラム染色から 菌は検出されなかったが、症状や髄液検査からは細菌性髄膜 炎を疑ったため、経験的に抗菌薬治療を開始した。第2病日 に髄液培養から Listeria monocytogenes が検出され、リス テリア髄膜炎の確定診断とした. 治療により症状は改善し, ADL も発症前と同様の程度まで改善した. 第17 病日で皮疹 が出現し、抗菌薬による薬疹が疑われ、投与終了とした. そ の後は再発なく経過し、現在も化学療法を継続している.

【考察】本症例のように担癌患者は免疫不全をきたし、日和 見感染による細菌性髄膜炎を発症する可能性がある. 当院の 過去4年における担癌患者の髄膜炎症例を後向きに調査した ところ、細菌性髄膜炎であった症例は8例(17.4%)認めら れた. 固形癌患者における細菌性髄膜炎は癌性髄膜炎と比べ て良い転帰となる傾向にあった. 従って担癌患者の髄膜炎で は細菌性も鑑別する必要がある場合があり、細菌性髄膜炎で あった場合、治療によってより良い QOL を示すことが示唆 される. 本症例では髄液のグラム染色で細菌が確認されず, 髄液検査では単球優位であり、癌性髄膜炎と細菌性髄膜炎の 鑑別が必要とされた一例であった.

300 集学的治療で長期の病勢制御を実現し得た多発肝転 移、肺転移を伴う直腸癌術後再発の一例

大崎市民病院腫瘍内科

○佐々木啓寿, 大石隆之, 髙橋義和, 坂本康寛, 蒲生真紀夫 【症例】54歳男性【主訴】下血【現病歴】X-1年2月に下血 を来し、大腸内視鏡検査で上部直腸に2型腫瘍を認め、生検 で adenocarcinoma, 画像で cT4N1M0, cStage IIIb と診断さ れた. 当院外科で術前 mFOLFOX6 を 6 コース行い, 同年 6 月に腹腔鏡下低位前方切除術を施行した. 術後補助化学療法 を計12コース行い、経過観察とされていたが、X年6月に 肝転移、肺転移を認め、当科にて FOLFIRI+Bmab を開始し た. X+1 年 10 月には新規肝転移を認め、CPT-11+Cmab へ 移行した. X+2年3月, 肝転移巣による閉塞性黄疸を認め たため、S-1 併用の化学放射線療法を行い、腫瘍縮小と黄疸 の改善を認め、そのまま S-1+Bmab へ移行した. X+3 年 6 月に単発肺転移を認めたが、肝転移巣の増大は認めなかった ため、肺転移巣へ放射線照射を施行し、縮小効果を認めた. 現在は biweekly CPT-11+Pmab, TFTD を経て, レゴラフェ ニブ内服中である. 【考察】直腸癌術後の多発肝転移, 肺転 移を来した症例に対し、化学放射線療法を用いた集学的治療 で長期の病勢制御を得た症例を経験した. 多臓器転移を伴う 大腸癌治療の基本は全身化学療法であるが、臓器障害の出現 や単発転移巣に対する局所療法を組み合わせることで、全身 化学療法をより長期間継続することが可能になり、ひいては 患者の予後改善に資すると考えられる.

302 電子カルテを利用した高齢肺がん患者に対する総合 的機能評価についての検討

島根大学医学部医学科 5 年 1)

島根大学医学部内科学講座呼吸器·臨床腫瘍学<sup>2)</sup>

○山本なつみ¹, 津端由佳里², 兒玉明里², 中尾美香² 天野芳宏², 堀田尚誠², 濱口 愛², 沖本民生²

濱口俊一2, 礒部 威2

【背景】島根県は国内でも高齢化率が高く、高齢がん患者の 治療を担う機会が急増している. 当院では65歳以上の高齢 がん患者を対象とした総合的機能評価についての臨床研究が 開始されると同時に、電子カルテシステム内に使用する評価 表のフォーマットが組み込まれた. 【方法】2015年4月から 2016年12月までに呼吸器・化学療法内科を受診し肺がんと 診断された 65 歳以上の患者に対し機能評価 (CGA7, VES-13 および G-8) を実施した. また, 化学療法を受ける患者につ いては Charlson Comorbidity Index (CCI) を算出し、それ らの結果と治療に伴う有害事象の発現率および予後との関連 を検討した. 【結果】登録患者は101名(男性約7割). 年齢 中央値は75歳、脆弱性ありと判断された割合はVES-13で 38.6%, G-8で83.2%であった. 【まとめ】 高齢がん患者の総 合的機能評価はその煩雑さから実臨床では普及していない. 本院のように電子カルテへフォーマットを組み込むことで簡 便に高齢がん患者の機能評価が可能である. 同システムの多 施設化と機能評価データの蓄積が望まれる.

**301** 切除不能膵がんに対する FOLFIRINOX 療法によ る発熱性好中球減少症の発症抑制に対する持続型 G-CSF の有効性の後方視的検討

島根大学医学科5年1)

島根大学腫瘍センター腫瘍・血液内科 2)

○林 克起¹, 熊野御堂慧¹, 森山一郎², 宇賀田典美² 髙橋史匡², 川上耕史², 鈴宮淳司²

【背景】切除不能膵がんに対する標準療法 FOLFIRINOX 療 法(FFX)は血液毒性が問題である。海外第3相・国内第 2 相試験では共に約 50% の症例に予防的な G-CSF 投与がな されたが、発熱性好中球減少症 (FN) が 5.4% と 22.2% 発生 した. 今回我々は持続型 G-CSF の使用が FN 発症を低下さ せるかを後方視的に検討した. 【対象】 2014 年 6 月から 2017 年1月までに当院でFFX(modified FFX など減量症例を含 む)を施行された切除不能膵がん患者34例を対象とし、コー ス毎の FN 発症率を算出した. 今回の検討では, 抗がん薬の 減量を行っていない場合を FFX. 一つでも減量している場 合を mFFX とした. 【結果】年齢中央値は 65.5 歳. 男性 20 例,女性14例,前治療歴有が12例であった.総コース数は 233 コース (FFX 83, mFFX 150) であった. FN 発症率は, 全体で 3.9%, FFX で 7.2%, mFFX で 2.0% であった. 持続 型 G-CSF 使用の FFX では 5.4% (3/56), 持続型 G-CSF 未 使用の FFX では 11.1% (3/27) であった (p 値 =0.385). 持 続型 G-CSF 使用の mFFX では 0% (0/66), 持続型 G-CSF 未使用の mFFX では 3.6% (3/84) であった (p 値 =0.256). 【結 論】FFX、mFFX 共に持続型 G-CSF 使用により FN 発症率 は減少したが、統計学的有意差は認めなかった.

**303** IgD 型多発性骨髄腫の新規薬剤時代における治療成績 岩手医科大学医学部 1)

岩手医科大学医学部腫瘍内科学科 2)

○佐藤 剛¹, 島田龍太郎¹, 伊藤薫樹²

[背景・目的] 多発性骨髄腫 (MM) は難治性の形質細胞腫 瘍である. その中でも IgD 型は稀なタイプであり、予後不 良とされてきた、今回、新規薬剤導入以降の IgD 型 MM の 治療成績を検討した.

[方法]2009年6月から2016年10月に岩手医科大学付属病院, 八戸赤十字病院、岩手県立中部病院で治療を開始された IgD 型多発性骨髄腫患者 10 例を対象に、奏効割合、無増悪生存 期間 (Progression-Free Survival;PFS), 全生存期間 (Overall Survival;OS) を後方視的に解析し、従来の報告と比較、検 討した.

[結果] 奏効割合が90%, 観察期間中央値40か月の時点で PFS 中央値が 27 か月, OS 中央値が 62 か月であった.

[考察] 移植を行った4例はいずれもsCRに到達した.この ことから、移植の適応であれば、行うことが望ましいと考 えられる.IgD 型 MM に従来の化学療法を行った Kim らの 研究, Pisani らの研究では OS 中央値がそれぞれ 18.5 ヶ月, 34 ヶ月であったのに対し、本研究で OS は 62 ヶ月であった. よって、長い OS を得るためにも新規薬剤の使用は必要と考 えられる. また, 新規薬剤時代の本邦における MM 全体の OS は 60.6 ヶ月と報告されており、本研究の OS (62 ヶ月) と同等のデータであった.

[結語] IgD 型多発性骨髄腫の治療成績は自家移植と新規薬 剤の導入によって改善している.

304 パゾパニブが奏効した胞巣状軟部肉腫の1例 九州大学病院血液腫瘍心血管内科 1)

九州大学大学院医学研究院九州連携臨床腫瘍学講座 2)

○吉弘知恭¹, 二尾健太¹, 土橋賢司¹, 在田修二² 有山 寬1. 草場仁志1. 赤司浩一1. 馬場英司2

【症例】23歳男性【主訴】下顎突出【現病歴】X-2年より舌 の腫脹が出現し、 X 年 3 月頃から構音障害が出現したため 5 月に近医を受診した. CT・MRI で舌腫瘤性病変を認め当院 耳鼻科紹介となった. 切除生検の組織像で巣状から類臓器 様に配列する腫瘍細胞を認め、ASPL/TFE3融合遺伝子陽 性から胞巣状軟部肉腫 (T2bN0M0,Stage2B: UICC 第7版) と診断した. 6月に舌全摘術及び両側頚部郭清術を施行した が, 術後 CT で肺転移再発と診断し, 8月に両肺部分切除術・ 左肺下葉切除術を施行した. 9月末からオトガイ部突出を自 覚し CT でも下顎骨腫瘤及び多発肺結節を認め再発と診断し た. ドキソルビシン+イホスファミド療法を実施したが、1 コースで無効中止となった。10月末よりパゾパニブを投与 開始したところすみやかにオトガイ部腫瘤は縮小した. 外来 治療を継続しているが治療開始2ヶ月後のCTではオトガイ 部腫瘤、肺転移ともに縮小を維持している. 【考察】 胞巣状 軟部肉腫は軟部肉腫のひとつで極めてまれな疾患である.緩 徐な増大を示すことが多いが、経過中に遠隔転移を生じるこ とが多く殺細胞性抗癌剤や放射線治療に抵抗性を示すため予 後不良である.少数例であるがマルチターゲットチロシンキ ナーゼ阻害薬の有効性が報告されており、1次治療での実施 も考慮すべきと考えられた.

305 下大静脈原発平滑筋肉腫に対して四次治療でエリブ リンにて病勢コントロールを認めている一例

国立病院機構岩国医療センター初期臨床研修医 1) 国立病院機構岩国医療センター呼吸器内科 2) 国立病院機構岩国医療センター内科 3)

○森 俊太¹, 久山彰一², 西 達也², 秦 雄介² 工藤健一郎2, 能島大輔2, 藤本 剛3, 牧野泰裕3 谷本光音3

【症例】68歳女性【主訴】下腿浮腫【現病歴】2011年より下 大静脈原発平滑筋肉腫、多発肝転移、骨転移に対して寛解・ 再発を繰り返しながら一次治療でイホスファミド (IFM) + エピルビシン (EPI), 二次治療でゲムシタビン (GEM) + ドセタキセル (DOC) を計 29 コース施行, 三次治療でトラ ベクテジン6コースを施行が、骨転移の増悪を認めたため、 エリブリンを施行している. 【臨床経過】エリブリン5コー ス施行後も増悪・大きな副作用はなく治療を継続している. 【考察】切除不能な進行・再発・転移性の悪性軟部腫瘍に対 してパゾパニブ、トラベクテジン、エリブリンの3剤が相次 いで承認された. エリブリンは、軟部肉腫に対して第3相臨 床試験にてダカルバジンと比較して全生存期間を有意に延長 することが確認されている.しかし、これらの薬剤をどのよ うな順序で投与すれば効果があるか、十分な検討はなされて いない. 本症例から4次治療としても有効である可能性が考 えられた. 【結語】長期生存を得られている下大静脈原発平 滑筋肉腫に対して IFM + EPI 療法, GEM+DOC 療法, ト ラペクテジン投与後に4次治療でエリブリン行い病勢のコン トロールが可能であった1例を経験したので報告する.

306 血管炎との鑑別が困難であった節外性 NK/T 細胞リ ンパ腫、鼻型の一例

広島大学病院リウマチ・膠原病科 1)

広島大学病院血液内科 2)

広島大学病院耳鼻咽喉科·頭頸部外科 3)

広島大学医歯薬保健学研究院病理学研究室 4)

○倉信達臣¹, 石德理訓¹, 德永忠浩¹, 吉田雄介¹ 平田信太郎1, 野島崇樹1, 杉山英二1, 一戸辰夫2 河野崇志3, 櫛谷 桂4

【症例】39歳男性【主訴】鼻閉

【現病歴】X年1月頃からの鼻閉のため当院耳鼻科を紹介受 診し、左鼻腔腫瘤性病変を認めたため生検を行ったものの悪 性腫瘍や血管炎を疑う所見なく経過観察された. X 年 6 月に 再度鼻閉を自覚し、再検査で認めた右鼻腔腫瘤性病変を再生 検したところ、壊死性血管炎であったため当科紹介された. 【臨床経過】ANCA 関連血管炎として X 年 8 月より中等量 ステロイドを開始し、漸減した. しかし外来フォロー中に再 度鼻閉が増悪し左鼻腔腫瘤性病変が再燃したため、X年12 月に再々生検を行ったところ核型不整の著しい中型~大型異 形リンパ球のびまん性増殖を認め、節外性 NK/T 細胞リン パ腫、鼻型の像と診断されたため血液内科紹介した.

【考察】節外性 NK/T 細胞リンパ腫、鼻型と最終診断された が肉芽腫性多発血管炎と鑑別困難であった症例報告が散見さ れる. 血管炎として治療中も経過が非典型的な場合には再生 検を含めた診断・治療の再考が有効である可能性が考えられ た.

【結語】組織診断で当初は血管炎の診断であったが、再生検 で節外性 NK/T 細胞リンパ腫, 鼻型と診断した一例した.

307 口腔カンジダ症を併発したがん患者の末梢血 Th (helper) 細胞サブセット解析

愛媛大学医学部医学科 1 年 🗅

四国がんセンター感染症・腫瘍内科 2)

愛媛大学医学部臨床腫瘍学講座 3)

○岡宮礼於1, 濱田 信2, 薬師神芳洋3

【緒言】Th 細胞は多くのサブセットに分類され、各々が 自己免疫疾患や感染症に関与することが報告されている. 今回私どもは、抗がん剤治療中に口腔カンジダ症(oral candidiasis;OC) を併発した患者でTh細胞サブセット解 析を行い、OC の発症因子を考察した. 【方法】がん治療中 に OC と診断された症例 (n=21) ならびに非発症がん患者 (non-OC) (n=13) の末梢血 Th 細胞サブセット解析を行い, その臨床像を加えた発症リスクを評価した(IRB#H26-16). 【結果】がん種とその治療内容に特定の傾向は無いものの、 OC 合併患者 86% (18/21) でステロイドが経過中使用され ていた (non-OC:38%). 症例間の一般血液検査に差は無い が、PMA+Ionomycin 刺激を加えた T 細胞サブセット解析 において、Th17 (IL-17 産生) 細胞が OC 合併例で有意に低 下していた (P < .05). さらに Th17 細胞が著しく低下して いる患者の38% (3/8) が経過中にOCを再発した. 【考察】 今回私どもは、OC を併発したがん患者で、粘膜の免疫機構 に重要な役割を果たす Th17 細胞が低下している現象を見い だした. また、Th17細胞が著しく低下した症例ではOCを 再発する傾向がある. 本結果から、OC の再発や難治例では Th17 細胞低下が誘因となる可能性が示唆された.

308 当科における成人発症鼻腔原発横紋筋肉腫症例の検討 新潟大学腫瘍内科1)

新潟大学耳鼻咽喉科 2)

○大竹紘子¹, 森山雅人¹, 周 启亮¹, 松本吉史¹ 岡部隆一2. 松山 洋2. 西條康夫1

【背景】横紋筋肉腫は小児に多くみられ成人の発症は少ない. 今回化学療法が奏効した成人発症鼻腔原発横紋筋肉腫を経 験したので、過去の症例を含め報告する. 【症例】42歳女性 【主訴】鼻閉【現病歴】X-4月鼻閉で近医受診後X-2月A病 院耳鼻咽喉科受診. 鼻腔腫瘍あり, 生検にて横紋筋肉腫と診 断. X-1 月当院耳鼻咽喉科紹介. 腫瘍は左鼻腔を主体に周辺 の副鼻腔に進展し、下顎から頸部のリンパ節腫大を認めた. キャンサーボードで化学療法先行の方針となり, X 月当科入 院.【経過】入院後 VAC 療法 (ビンクリスチン, アクチノ マイシン D, シクロホスファミド) 1 コース目開始. X+1 月 VAC療法2コース目施行. 1, 2コースとも発熱性好中球減 少症を認め、G-CSF 製剤、抗菌薬の投与を行った. 2コース 終了後, 鼻閉や嗅覚障害は改善した. CT 上, 原発巣は著明 に縮小し、リンパ節も明らかに縮小していた. 局所所見上 も原発巣は鼻中隔に径 5mm 程度の残存病変以外ほぼ消失し ていた. 【考察】本症例では成人発症の横紋筋肉腫に対して VAC 療法を施行し奏効を得た. 過去の症例も含め化学療法 が著効しており,成人発症例においても積極的な化学療法の 導入を検討すべきであると考える. 【結語】化学療法が奏効 した成人発症鼻腔原発横紋筋肉腫症例を経験した.

309 Nivolumab 投与により汎血球減少を来した肺腺癌の

広島大学病院卒後臨床研修センター1) 広島大学病院呼吸器内科 2)

○井料崇文¹, 徳毛健太郎², 益田 武², 堀益 靖² 宮本真太郎2,中島 拓2,岩本博志2,藤髙一慶2 濱田泰伸2, 服部 登2

【症例】56歳男性【主訴】倦怠感【現病歷】肺腺癌, cT2N3M1b, stageIV に対して, 前医で 2016 年 7 月中旬よ り 2 次治療として nivolumab を投与されていた. 3 コース目 終了後より Grade4 の好中球減少と血小板減少, Grade2 の 貧血が認められ、その精査加療目的に当院へ転院した. 骨髄 生検で低形成骨髄を認め、原因が他に無いことから、本症例 は nivolumab による免疫関連有害事象と診断された. ステ ロイドパルス療法、免疫グロブリン大量療法が施行されたが 効果は乏しかった. 発症から約2ヶ月経過した時点で好中球 数減少は Grade3 まで改善したが、赤血球・血小板減少は継 続していた. 化学療法を再開することはできず. 汎血球減 少発症から118日後に肺癌の進行により永眠した. 【考察】 nivolumab による免疫関連有害事象として好中球減少や血小 板減少が報告されているが、汎血球減少の報告は未だ無い. 免疫関連有害事象はステロイドが有効とされているが本症例 は無効であった.【結語】稀ではあるが、nivolumabにより 汎血球減少を来す症例があることを念頭に置くべきである.

310 Stewart-Treves 症候群治療中に過換気症候群を契機 として診断された Guillain-Barre 症候群の一例 秋田大学医学部附属病院腫瘍内科 1) 神経内科 2)

○田口大樹¹, 井上正広¹, 鎌田幸子², 吉田泰一¹ 島津和弘1,福田耕二1,飯島克則2,柴田浩行1

【背景】Guillain-Barre 症候群(GBS)は 10 万人に 1 人発症 の稀な疾患で、簡易検査法はなく発症初期には見逃されやす

【症例】60歳女性. 2000年左乳癌にて乳房切除術施行. 2012 年浮腫で肥厚した左上肢から血管肉腫が検出され、Stewart-Treves 症候群と診断された. 左上肢の離断術後にドセタキ セル,パクリタキセル,エリブリンを投与するも2013年腹 腔内リンパ節に転移した. 左肩甲骨部の皮下浸潤病巣の切除 を2015年までに3回施行した.しかし,切除断端に残存が あり同年1月当科に紹介された. 放射線照射, パゾパニブ, ゲムシタビン, ベバシズマブによる治療を行ったが、骨転移, 肝転移が出現するなど治療抵抗性であった. 2016年12月18 日から手の痺れが出現。21日に過換気症候群で緊急入院と なった. スパイロメーターでは軽度の拘束性障害を認めた. その後,下肢の脱力,歩行障害が進行し,12月28日神経伝 導速度、髄液検査から GBS と診断され、即日γグロブリン の大量投与を開始し、症状は改善した.

【考察】GBS は治療が遅れると呼吸不全など致命的になる場 合がある. 本症例は経過観察から早期に診断, 治療介入を行 い, 重篤化を防ぐことができた.

311 エベロリムス・エキセメスタン併用療法中の乳癌患 者に発症したニューモシスチス肺炎の一例

昭和大学病院腫瘍内科

○大熊遼太朗, 高橋威洋, 濱田和幸, 楠本壮二郎 石田博雄, 久保田祐太郎, 佐藤悦子, 佐々木康綱 mTOR 阻害薬であるエベロリムスは高率に間質性肺炎 (IP) を併発することが知られている. 我々は乳癌治療中に発症し たニューモシスチス肺炎 (pneumocystis pneumonia: PCP) の一例を経験したので報告する. 66歳の女性. ホルモン受 容体陽性乳癌に対してエベロリムスとエキセメスタンによる 加療中であった. 発熱を主訴に当科受診. 炎症反応の上昇 と胸部 CT で両側肺野にすりガラス影を認め、精査加療目的 に入院となった. 鑑別としてエベロリムスによる IP, PCP, ウイルス性肺炎が挙げられた.薬剤性も念頭に置きエベロ リムス・エキセメスタンの投与は中止とした. 間質性肺炎, PCP の可能性を考慮してプレドニゾロンと ST 合剤の投与 を開始した. 血清 KL-6、 $\beta$ -D-グルカンの上昇があり、喀 痰 PCR 検査で Pneumocvstis iirovecii が陽性であり PCP と 診断した. 呼吸不全の急激な進行を認め, 人工呼吸器管理 を含む集学的治療を要した. 治療により呼吸状態は安定し PCP は治癒した. IP はエベロリムスの代表的な有害事象の 一つであるが、エベロリムス投与中の PCP については、症 例報告が数例に留まっている. PCP は重症化することもあ り、エベロリムス投与中の患者が肺炎を発症した際には IP と PCP の鑑別診断が重要である.

312 看取りについて考える. ある若年肺癌患者の最期 大阪医科大学附属病院呼吸器内科・呼吸器腫瘍内科 ○片山大資, 中村敬彦, 後藤 功, 藤阪保仁

【症例】36 歳男性 【主訴】呼吸困難,全身倦怠感

【経過】T790M 耐性遺伝子陽性 EGFR 陽性肺腺癌に対しオ シメルチニブを開始したが、転移性骨腫瘍による腰痛が悪化 し、放射線照射及びピオイドでの疼痛コントロールを開始し た. 病勢はとどまり、4ヶ月間治療を継続し得たが、病勢進 行と有害事象の汎血球減少出現のため入院となる. 化学療法 を検討したが PS 不良のため、BSC の方針となる.「自宅に 帰りたい | との患者の思いは強かったが、社会環境的には介 護保険の適応がなく、患者要因として治療抵抗性のがん性疼 痛および胸腔ドレナージ開始されたこと等もあり、患者は自 宅退院に対する不安を感じるようになった. 患者の妻, 父は 患者の希望を叶えたいと考えておられ、患者の自覚症状悪化 時の対処方法を修得されていった. また訪問診療と緊急時の 往診が受けられる状態が整い、万が一の状態の当院でのバッ クアップ体制を確認することで, 患者は安心して退院された. 退院から3日後、患者は死亡されたが、在宅医からの手紙に は家族全員で患者の看取りの時を迎える様子が記載されてい

【考察】早すぎる「看取り」は患者の家族にも心理・社会的 にも負担が大きいが、本症例は在宅医及び家族の積極的な協 力により、患者自身が希望する自宅での看取りがかなった. 【結語】若年患者の早すぎる看取りを経験し、地域で支える がん診療を体験した.

313 縦隔脂肪肉腫に対してトラベクテジン療法で 長期生存を得ている一例

国立病院機構岩国医療センター初期臨床研修医1) 国立病院機構岩国医療センター呼吸器内科 2) 国立病院機構岩国医療センター内科 3)

○川尻智香¹, 久山彰一², 工藤健一郎², 田村朋季² 秦 雄介2, 西 達也2, 藤本 剛3, 白木照夫3 牧野泰裕3,谷本光音3

【背景】進行・転移性悪性軟部腫瘍に対する治療として、イ ホマイド、ドキソルビシンやゲムシタビン(GEM) +ドセ タキシル (DTX) 併用療法の試験成績の報告が多数ある. 近年では薬物療法の進展に伴い,新規薬剤としてパゾパニブ, トラベクテジン、エリブリンの3剤が承認された、当院にお いてトラベクテジン療法を施行し長期生存を得ている一例を 経験したので報告する. 【症例】80歳, 男性.

【経過】1999年に縦隔脂肪肉腫摘出術を施行し、2008年に 再発のため再摘出し経過を観察していた。2011年から増大 したため、2013年11月に当科紹介となった。GEM + DTX 療法を行ったが、2015年6月のPET - CT にて腫瘍の増大 と両側胸水を認めた、その後、パゾパニブを投与したが増悪 したために2016年1月よりトラベクテジン療法を施行.現 在 15 コースを施行したが,腫瘍の増大や重大な副作用なく 継続中である.

【考察・結語】トラベクテジンは2015年12月に承認された 薬剤であり、長期使用に関する報告は少ない. 今回我々はト ラベクテジン療法で長期生存を得ている症例を経験したの で、文献的考察を加えて報告する.

314 薬剤性肺障害併発後に、ステロイド投与下に化学療 法継続可能であった子宮原発絨毛癌の一例 国立がん研究センター中央病院乳腺・腫瘍内科 ○小宮山哲史, 温泉川真由, 河知あすか, 大熊ひとみ 下村昭彦, 下井辰徳, 野口瑛美, 米盛 勧 清水千佳子, 田村研治

【症例】50歳代女性【現病歴】多発肺転移を伴うハイリスク 妊娠性絨毛癌(FIGO 3期)に対する根治的化学療法(メト トレキサート, アクチノマイシン D, エトポシド, シクロ フォスファミド, ビンクリスチン療法) を開始した2ヵ月後 に発熱、呼吸困難感が出現し、胸部 HRCT で両側び慢性に すりガラス陰影を認めた. 気管支肺胞洗浄の結果,ウイルス, ニューモシスチス等の感染やうっ血性心不全の合併は否定的 で、他の新規薬剤の使用歴も認めないことから、化学療法に よる薬剤性肺障害と診断した. 【臨床経過】薬剤性肺障害に 対して、プレドニゾロン 1mg/kg の投与を開始した. 速や かに症状および画像所見の改善を認めた. 絨毛癌は致死的疾 患で、代替レジメンは存在しない. 本症例は同化学療法の有 効性が確認されており、患者には薬剤性肺障害の再燃リスク を説明のうえ、同化学療法を継続とした、治療再開5ヵ月経 過するも、薬剤性肺障害の再燃を認めず、治療効果を維持し ている. 【考察】根治が期待できる症例において. 薬剤性肺 障害発症後に、ステロイド投与下で被疑薬の投与継続が可能 であった症例を経験した.

# 筆頭著者索引

※会長…会長講演,基…基調講演,討…公開討論会,塾…実践内科塾,P…プレナリーセッション,無印…一般演題

演題都	番号   大内 翔悟	101	H. J. 1967	111		0.5
	751 3 30111	191	北山 祥平	111	重里 徳子	97
相川 正考 討		311	木原 佳南	214	首藤 彰	6
青島 広幸 52 東照 仁美		256	木村 薫	44	白井 祐輔	78
青野 仁美 5	大島洋一	158	吉良 匠平	146	白鳥ベアタ	260
我妻久美子 123		308	金城 史彦	221	白波瀬 愛	149
阿久津律人 273		262	金道 寛弥	192	新里 広大	197
淺野 数男 71		72	久木田 新	討11	杉本亜沙美	231
足立 詩織 45		222	久瀬 雄介	討 12	杉本 麻美	152
足立 真穂 15		287	窪田 真人	228	鈴木 麻耶	125
安部 誓也 55		148	倉田 原哉	232	鈴木 佑一	96
網岡 慶 298		294	倉信 達臣	306	鈴木 優矢	264
荒井 宏之 塾		174	黒川 優太	33	須田 健生	47
荒巻 由紀 137		230	黒澤 太郎	32	須田 友海	54
有賀 亮太 121		24	小池 和彦	会長	須永 匡一	23
飯渕 顕 8			小糸 秀	263	角 華織	220
五十嵐晴紀 226		143	古賀 琢眞	P186	住田真理子	69
石垣 星 30		271	小阪 祥子	227	瀬戸口尚登	21
石川 龍人 202		126	児島 希典	237	全並 正人	38
石崎 友梨 22		307	小杉将太郎	120	五月女浩子	133
石高絵里子 198		283	児玉 篤典	29	副田 圭祐	286
石塚 理恵 212		109	兒玉 康秀	10	成 志弦	36
石堂 博敬 208		142	後藤 和貴	49	_	
石橋 麗雅 114		242	後藤 悠輔	246	た行	
石濱智奈美 104		26	小林 秀彰	31	高田 一平	215
	70 落合 彰子	162	小堀 清子	156	高田 夢実	P27
伊豆永晃子 討		107	小松理沙子	89	高橋 孝通	208
板野 明子 147		178	小宮山哲史	314	高橋 晴香	184
市川明日香 199		P116	小室 一成	基 I	高橋 諒	19
一之瀬 愛 53		82	小森健二朗	170	髙山 治利	198
	18 柏葉 裕	266	近藤 有佳	216	田口 大樹	310
伊藤 彰仁 155		188			田口 備教	140
伊藤 綾 217		312	さ行		竹内 洋	169
伊藤 惇 139		207	佐伯まどか	76	竹内 幹人	113
伊藤 有理 249		56	櫻井 一貴	210	竹田 具史	241
井上 直紀 248		86	佐々木啓寿	300	竹原 朋宏	塾
今本 聡美 245		223	笹本 浩平	272	武村 秀孝	110
入部 康弘 200			佐藤瑛一郎	77	田中 彰子	108
井料 崇文 309			佐藤大二郎	81	田中 尚道	88
岩野 光佑 74		102	佐藤 剛	303	田中 聖人	討 6
上野 匡庸 243		144	佐藤 翠	64	谷村 純	135
上原 康輝 70		46	佐藤 雄亮	159	谷村 卓哉	101
内上 寛一 234		87	佐藤友梨恵	P251	田村美樹	P204
内田 泰介 183		313	佐原 和規	127	佃 綾乃	討 4
内田 智久 253		179	澤井 大樹	145	土谷 浩気	59
梅田 和佳 95		65	塩田 智	224	都築 一平	60
浦島佳代子 291		討 13, 75	篠遠 朋子	238	寺澤 美晴	180
占部 秀典 258		269	島田 憲佑	161	土井 響	163
海野 響子 41		172	清水 大輔	67	徳増 一樹	討 17
榎本 信幸 基		57	清水友貴乃	250	徳本 大起	213
大井 和哉 218		194	清水 葉子	168	徳山 喜心	12
大井 雅之 136	6 木谷 優介	16	清水 里恵	134	豊﨑 雄一	43

豊福 尚旦 190	濱口 桃香	42	松井 隆之	203	山口 統子	281
	濱廣 友華	247	松浦 剛郎	90	山口 直樹	122
な行	早坂 太希	P91	松尾 聡子	182	山﨑安寿弥	189
内藤 潤 200	林 克起	301	松岡 紗恵	209	山崎元太郎	267
内藤 喜浩 63	林 信孝	235	松島 慶央	塾	山城 俊樹	17
永井 誠一 84	原田 拓也	P175	松田 峰史	173	山田 七海	4
長江 翔平 1	原納 遥	58	松永 拓	274	山手 崇志	160
中尾 真也 112	平田 理子	138	松根 佑典	討 5	山中 暖日	255
中川 亜耶 100	平野 翔梧	252	松原 浩太	討 15	山中 陽介	275
中川 智裕 185	廣瀬 啓	244	松村 憲浩	37	山根 史嗣	103
中川 諒 P236	6 福岡 翼	150	右田 修介	討 9	山本 崇史	28
長坂 智裕 93	福田 太郎	塾	三澤 拓	11	山本奈央子	35
中島知太郎 20	福地源司郎	79	水井 大介	68	山本なつみ	302
中島 知 268	福西 愛	164	水谷 花菜	94	山本 実果	討 2
永瀬裕一朗 171	福山 貴大	285	光定 健太	99	山元 康弘	219
仲宗根和孝 51	藤井 将人	39	光定 聖弥	48	湯浅 健人	討 16, 7
永田 一郎 193	藤川 馨	276	光田 栄子	151	結城久美子	297
永冨 駿平 106	藤川 裕恭	201	光武 鮎	18	横瀬 允史	279
中西 潤 225	藤川 莉那	315	湊 さおり	P282	横田 彬彦	293
中根 千夏 128	藤里 秀史	278	峯田 武典	40	吉田 輝龍	124
中野 雅信 115	藤野 智哉	85	峯積 拓巳	229	吉田武之輔	3
中村 和也 62	藤原 綾乃	295	宮本 颯真	257	吉田 裕也	P299
中村 悠大 131	藤本 康人	25	宮本 将太	165	吉武 英隆	130
中山 智裕 117	藤原 秀臣	239, 240	向江 翔太	154	吉成 裕紀	270
中山 鈴 211	船登 智將	73	村上 成人	80	吉野 望	292
奈良井大輝 討7	船山由希乃	157	村山 貴英	233	吉弘 知恭	304
成山 倫之 261	古村 芳樹	83	茂木 香織	66	米村 洋輝	34
鳴戸 謙輔 9	細尾真奈美	118	百木 菜摘	132	頼高多久也	265
西 伸幸 119	堀 智裕	2	森 俊太	305		
西村 康裕 129	堀 麗菜	50	森田 博之	187	ら行	
西村 瑠美 296	堀口 崇典	196	森山 禎之	92	呂 聞東	166
二ノ宮壮広 167	堀之内 登	288	森山 智仁	61		
野添 大輔 14,					わ行	
	ま行		や行		湧川 朝雅	290
は行	前田 悠智	13	安田 康祐	141	和田紗矢香	105
長谷川 諒 277	牧野 愛子	153	柳谷 稜	討8		
畑中 友秀 98	益本 貴人	280	矢野 千葉	183		
花岡理以沙 254	間瀬 陽子	177	山内 昂也	259		

第 114 回 日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ 2017 東京 プログラム・抄録集

> 会 長:小池 和彦 (東京大学) 準備委員長:立石 敬介 (東京大学)

主 催:一般社団法人日本内科学会

113-8433 東京都文京区本郷 3 丁目 28 番 8 号 電話:03-3813-5991 Fax:03-3818-1556

E-mail: naika@naika.or.jp