

## 注 意 事 項

1. 試験問題の数は 80 問で解答時間は正味 2 時間 20 分である。
2. 解答方法は次のとおりである。
  - (1) (例 1)、(例 2)の問題では a から e までの 5 つの選択肢があるので、そのうち質問に適した選択肢を(例 1)では 1 つ、(例 2)では 2 つ選び答案用紙に記入すること。なお、(例 1)の質問には 2 つ以上解答した場合は誤りとする。(例 2)の質問には 1 つ又は 3 つ以上解答した場合は誤りとする。

(例 1) 101 医師法に規定されているのはどれか。

- a 医療法人の設立認可
- b 診療所開設の届出
- c 不正受験者の措置
- d 広告制限
- e 医療計画

(例 2) 102 医師法に規定されているのはどれか。2 つ選べ。

- a 臨床研修を受ける義務
- b 診療所開設の届出
- c 不正受験者の措置
- d 広告制限
- e 医療計画

(例 1)の正解は「c」であるから答案用紙の **(c)** をマークすればよい。

答案用紙①の場合、

101	a	b	c	d	e
			↓		
101	a	b		d	e

答案用紙②の場合、

101	101
a	a
b	b
c	→ <span style="background-color: black; width: 20px; height: 20px;"></span>
d	d
e	e

(例 2)の正解は「a」と「c」であるから答案用紙の **(a)** と **(c)** をマークすればよい。

答案用紙①の場合、

102	a	b	c	d	e
			↓		
102		b		d	e

答案用紙②の場合、

102	102
a	
b	b
c	→ <span style="background-color: black; width: 20px; height: 20px;"></span>
d	d
e	e

(2) (例3)では質問に適した選択肢を3つ選び答案用紙に記入すること。なお、(例3)の質問には2つ以下又は4つ以上解答した場合は誤りとする。

(例3) 103 医師法に規定されているのはどれか。3つ選べ。

- a 医師の行政処分
- b 広告可能な診療科
- c 不正受験者の措置
- d へき地で勤務する義務
- e 臨床研修を受ける義務

(例3)の正解は「a」と「c」と「e」であるから答案用紙の **(a)** と **(c)** と **(e)** をマークすればよい。

答案用紙①の場合、

103	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> e
			↓		
103	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/>

答案用紙②の場合、

103	103
<input type="radio"/> a	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b
<input type="radio"/> c	→ <input type="radio"/>
<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> d
<input type="radio"/> e	<input type="radio"/>

- 1 1～4歳児の不慮の事故死で最も多いのはどれか。
- a 交通事故
  - b 転落
  - c 熱傷
  - d 窒息
  - e 中毒
- 2 胎児水腫の原因とならないのはどれか。
- a 伝染性紅斑
  - b Potter 症候群
  - c 双胎間輸血症候群
  - d 血液型不適合妊娠
  - e 胎児頸部リンパ嚢胞
- 3 特発性肺線維症 (IPF) と類似した病理組織像を示す疾患はどれか。3つ選べ。
- a 環境因性肺疾患
  - b サルコイドーシス
  - c 薬剤誘発性肺障害
  - d びまん性汎細気管支炎
  - e 膠原病随伴性間質性肺炎

- 4 帝王切開後1日の褥婦が左下肢の腓腹部疼痛と下腿浮腫とを訴えている。  
まず行うのはどれか。
- a 心電図
  - b 血球検査
  - c 動脈血ガス分析
  - d 下肢静脈超音波検査
  - e 胸部エックス線撮影
- 5 *Helicobacter pylori* 感染と関連しないのはどれか。
- a 慢性胃炎
  - b 十二指腸潰瘍
  - c 胃ポリープ
  - d 胃平滑筋腫
  - e 胃癌
- 6 胸部エックス線写真で Kerley 線が見られるのはどれか。2つ選べ。
- a 肺水腫
  - b 過敏性肺炎
  - c 肺血栓塞栓症
  - d 癌性リンパ管症
  - e びまん性汎細気管支炎

7 成人 T 細胞白血病で正しいのはどれか。2 つ選べ。

- a 抗 HIV 抗体陽性である。
- b 液性免疫能が低下する。
- c T 細胞受容体遺伝子の再構成を認める。
- d 臨床経過は慢性から急性まで多様である。
- e 化学療法への反応は良好である。

8 我が国の食中毒で正しいのはどれか。

- a 患者数は近年激減している。
- b 死者数は毎年 100 名を超えている。
- c 病因物質の判明率は 50 % 以下である。
- d 夏季に加え 11、12 月にも多発している。
- e サルモネラ属菌に起因する患者が最も多い。

9 左室容量負荷をきたすのはどれか。

- a 動脈管開存症
- b 僧帽弁狭窄症
- c 心房中隔欠損症
- d 大動脈弁狭窄症
- e 三尖弁閉鎖不全症

- 10 神経性食思不振症で見られるのはどれか。3つ選べ。
- a 徐脈
  - b 貧血
  - c  $T_3$ 高値
  - d LH・FSH高値
  - e 低アルブミン血症
- 11 総腸骨静脈血栓症が左側に好発する原因となるのはどれか。
- a 左外腸骨動脈
  - b 左総腸骨動脈
  - c 右総腸骨動脈
  - d 左閉鎖動脈
  - e 右閉鎖動脈
- 12 肺癌の標準的根治手術で不適切なのはどれか。
- a 側臥位
  - b 分離肺換気
  - c 肺葉切除
  - d リンパ節郭清
  - e 肋間神経切離

13 慢性閉塞性肺疾患(COPD)にみられないのはどれか。

- a 口すばめ呼吸
- b 呼吸音の減弱
- c 肺肝境界の上昇
- d 下部胸郭の奇異性運動
- e 呼吸補助筋を使った呼吸

14 片頭痛の予防薬はどれか。2つ選べ。

- a  $\beta$ 遮断薬
- b トリプタン
- c エルゴタミン
- d カルシウム拮抗薬
- e 非ステロイド性抗炎症薬

15 血球貪食症候群で増加するのはどれか。2つ選べ。

- a 白血球
- b 血清フィブリノーゲン
- c 血清LD(LDH)
- d 血清フェリチン
- e 血清補体価

16 十二指腸潰瘍穿孔が疑われた場合の検査として適切なのはどれか。

- a 上部消化管バリウム造影
- b 排泄性胆道造影
- c 内視鏡的逆行性胆管膵管造影 (ERCP)
- d 腹部造影 CT
- e 超音波内視鏡

17 Wernicke 脳症と関連があるのはどれか。

- a ビタミン B<sub>1</sub>
- b ビタミン B<sub>2</sub>
- c ビタミン B<sub>3</sub> (ナイアシン)
- d ビタミン B<sub>6</sub>
- e ビタミン B<sub>12</sub>

18 低蛋白血症をきたすのはどれか。3つ選べ。

- a 肝硬変
- b Crohn 病
- c 過敏性腸症候群
- d Ménétrier 症候群
- e Peutz-Jeghers 症候群



- 19 X連鎖劣性遺伝病はどれか。2つ選べ。
- a Duchenne型進行性筋ジストロフィー
  - b Huntington 舞踏病
  - c Hurler 症候群
  - d Lesch-Nyhan 症候群
  - e Marfan 症候群
- 20 蕁麻疹がみられるのはどれか。
- a GVHD
  - b うっ滞性皮膚炎
  - c 自家感作性皮膚炎
  - d Stevens-Johnson 症候群
  - e 食物依存性運動誘発アナフィラキシー
- 21 苛性カリ (KOH) 直接検鏡法が診断に有用なのはどれか。
- a 癩 風
  - b 単純疱疹
  - c 伝染性軟属腫
  - d 伝染性膿痂疹
  - e 尖圭コンジローマ

22 組合せて正しいのはどれか。2つ選べ。

- a Lanz 圧痛点 ————— 虫垂炎
- b Murphy 徴候 ————— 急性膵炎
- c Blumberg 徴候 ————— 腹膜炎
- d McBurney 圧痛点 ————— 虚血性大腸炎
- e Courvoisier 徴候 ————— 劇症肝炎

23 注意欠陥多動性障害 (ADHD) で正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 女性に多い。
- b 知的障害は認めない。
- c 10 歳前後で発症する。
- d 衝動的行動を認める。
- e 学業成績には影響しない。

24 腎細胞癌で正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 肺転移を起こしやすい。
- b VHL 遺伝子異常が関係する。
- c 腫瘍塞栓が大動脈へ進展する。
- d 転移巣の手術摘除は行わない。
- e 長期透析症例では腎部分切除術を行う。

25 組合せで正しいのはどれか。2つ選べ。

- a Schönlein-Henoch 紫斑病 ————— 疝痛性腹痛
- b Sjögren 症候群 ————— 関節拘縮
- c 抗リン脂質抗体症候群 ————— 深部静脈血栓症
- d 若年性特発性関節炎(JIA) ————— 輪状紅斑
- e 全身性エリテマトーデス(SLE) ————— Gottron 徴候

26 組合せで誤っているのはどれか。

- a VIPoma ————— 高カリウム血症
- b インスリノーマ ————— 低血糖
- c ガストリノーマ ————— 消化性潰瘍
- d グルカゴノーマ ————— 壊死性遊走性紅斑
- e ソマトスタチノーマ ————— 胆 石

27 脂肪肝で正しいのはどれか。

- a 肝 CT 値は増加する。
- b 肝硬変には進行しない。
- c 肝細胞癌を合併しない。
- d インスリン感受性が低下する。
- e 肝にコレステロールが沈着する。

28 伝染性単核球症と急性リンパ性白血病の鑑別に有用なのはどれか。

- a リンパ節腫脹
- b 白血球数
- c 血小板数
- d 血清 LD (LDH) 値
- e 細胞表面抗原

29 前眼部写真(別冊No. 1)を別に示す。

この疾患で正しいのはどれか。

- a 小児期に多い。
- b 遺伝性である。
- c 悪性腫瘍化する。
- d 外的刺激が誘因となる。
- e 放射線治療が第一選択である。

別 冊

No. 1

30 組合せて正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 皮膚筋炎 ————— 抗 Jo-1 抗体
- b 関節リウマチ ————— 抗 CCP 抗体
- c 全身性硬化症(強皮症) ————— 抗 Sm 抗体
- d 結節性多発動脈炎 ————— 抗好中球細胞質抗体(ANCA)
- e 全身性エリテマトーデス(SLE) ————— 抗 Scl-70 抗体

- 31 クラミジア性尿道炎で正しいのはどれか。
- a 激しい排尿痛
  - b 前立腺炎の併発
  - c 抗菌薬への耐性化
  - d 膿性の尿道分泌物
  - e 1～3週間の潜伏期間
- 32 内痔核で誤っているのはどれか。
- a 直腸静脈叢に発生する。
  - b 齒状線の口側に発生する。
  - c 好発部位は3時、7時および11時方向である。
  - d 排便時に疼痛を訴える。
  - e 肛門外に脱出する。
- 33 卵巣腫瘍で表層上皮性・間質性腫瘍はどれか。2つ選べ。
- a 線維腫
  - b 明細胞腺癌
  - c 漿液性嚢胞腺腫
  - d 未分化胚細胞腫
  - e 成熟嚢胞性奇形腫

34 在宅自己導尿法の適応はどれか。

- a 膀胱炎
- b 前立腺炎
- c 前立腺癌
- d 過活動膀胱
- e 神経因性膀胱

35 組合せて正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 中枢性尿崩症 ————— 低張性脱水
- b リンパ球性下垂体前葉炎 ————— 妊娠出産期
- c 視床下部腫瘍 ————— 尿崩症
- d Cushing 病 ————— 蛋白同化作用亢進
- e 先端巨大症 ————— 同名半盲

36 子宮内膜類内膜腺癌 Grade 1 で正しいのはどれか。3つ選べ。

- a 未分化癌である。
- b 50～70 歳に好発する。
- c 肥満は発症のリスク因子である。
- d 臨床進行期は画像診断で決定する。
- e 放射線感受性は子宮頸癌に比べて低い。

37 無痛性甲状腺炎と Basedow 病の両方にみられるのはどれか。2つ選べ。

- a 手指振戦
- b 頸部皮膚発赤
- c 頸部リンパ節腫
- d 前脛骨部粘液水腫
- e び慢性甲状腺腫

38 Sweet 病で末梢血に増加するのはどれか。

- a 好中球
- b 好酸球
- c 好塩基球
- d 単球
- e リンパ球

39 陳旧性心筋梗塞患者の再発予防に有用なのはどれか。2つ選べ。

- a  $\alpha$  遮断薬
- b ジギタリス
- c アスピリン
- d アスコルビン酸
- e HMG-CoA 還元酵素阻害薬

40 足底に生じた黒色斑の診断に有用なのはどれか。

- a 針反応
- b 硝子圧法
- c 皮膚描記法
- d Wood 灯検査
- e ダーモスコピー試験

41 生後9日の女児。2日前からの繰り返す嘔吐と哺乳力低下とを主訴に来院した。在胎39週、体重3,050g、Apgarスコア9点(1分)で出生した。活気がなく全身に色素沈着を認める。外陰部の写真(別冊No. 2)を別に示す。

診断はどれか。

- a クレチン症
- b ガラクトース血症
- c フェニルケトン尿症
- d メーブルシロップ尿症
- e 先天性副腎皮質過形成症

別 冊 No. 2
--------------



42 35歳の男性。耳鳴りを主訴に来院した。ハンマーを用いて金属の打撃を行う騒音作業に10年以上従事している。会話聴取に問題はない。

障害されやすい周波数域はどれか。

- a 250 Hz
- b 500 Hz
- c 1000 Hz
- d 4000 Hz
- e 8000 Hz

43 26歳の女性。未経妊。過多月経を主訴に来院した。半年前から月経量は極めて多く、凝血塊の排出も自覚していた。1か月前の健康診断で著明な貧血を指摘された。身長158 cm、体重48 kg。尿所見：蛋白(-)、糖(-)。血液所見：赤血球312万、Hb 6.8 g/dl、Ht 24%、白血球5,800。子宮頸部細胞診はクラスⅡ、子宮内膜細胞診は陰性。腔鏡診では、外子宮口から突出する暗赤色の腫瘍を認める。内診で子宮は正常大で可動性良好。骨盤部単純MRIのT2強調矢状断像(別冊No. 3)を別に示す。

対応として適切なのはどれか。

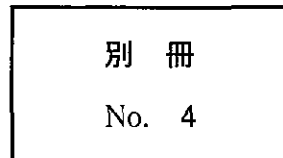
- a 経過観察
- b 放射線治療
- c 腹腔鏡下腫瘍摘出術
- d 子宮鏡下腫瘍摘出術
- e GnRH アゴニスト投与

別 冊 No. 3
--------------

44 67歳の女性。下血を主訴に来院した。5日前から時々下腹部痛を自覚していたが、昨夜、突然暗赤色の下血をきたした。腹部は平坦、軟で、圧痛を認めない。血液所見：赤血球422万、Hb 13.2 g/dl、Ht 43%、白血球10,200、血小板38万。血液生化学所見：総蛋白8.2 g/dl、尿素窒素16 mg/dl、クレアチニン0.7 mg/dl、総コレステロール202 mg/dl、総ビリルビン1.2 mg/dl、AST 22 IU/l、ALT 30 IU/l、LD (LDH) 286 IU/l(基準176~353)、ALP 202 IU/l(基準115~359)。CRP 1.4 mg/dl。下部消化管内視鏡写真(別冊No. 4)を別に示す。

下血の原因はどれか。

- a 大腸憩室
- b 感染性腸炎
- c 潰瘍性大腸炎
- d 腸結核
- e 大腸腺腫



45 52歳の女性。健康診断で胸部異常陰影を指摘され来院した。昨年健康診断では胸部エックス線写真の異常を指摘されていない。自覚症状はない。胸部エックス線写真(別冊No. 5)を別に示す。

考えられるのはどれか。2つ選べ。

- a 肺過誤腫
- b 肺分画症
- c 転移性肺癌
- d 原発性肺癌
- e 肺動静脈瘻

別 冊 No. 5
--------------

46 45歳の女性。健康診断で胸部異常陰影を指摘され来院した。3か月前から夕方になると物が二重に見えるようになるが翌朝は改善するため放置していた。胸部エックス線写真(別冊No. 6A)と胸部造影CT(別冊No. 6B)とを別に示す。

診断に必要なのはどれか。2つ選べ。

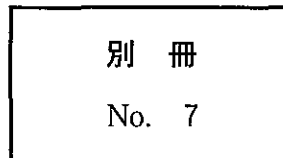
- a 心電図
- b 眼底検査
- c 誘発筋電図
- d 経皮針生検
- e 気管支鏡検査

別 冊 No. 6 A、B
------------------

47 72歳の男性。突然の胸痛と呼吸困難とを主訴に家族に伴われて来院した。2時間前に上記症状が出現し次第に増悪している。来院時、体温 36.8℃、呼吸数 32/分、脈拍 104/分、整。血圧 96/60 mmHg。胸部エックス線撮影後、努力性呼吸となり意識がもうろうとしてきた。胸部エックス線写真(別冊No. 7)を別に示す。

静脈路確保後にまず行うのはどれか。

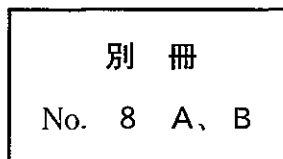
- a 心電図
- b 胸部 CT
- c 鎮痛薬投与
- d 胸腔ドレナージ
- e 人工呼吸器装着



48 50歳の男性。2か月前からの咳、体重減少および盗汗を主訴に来院した。2週間前から血痰を認める。喫煙歴はない。胸部エックス線写真(別冊No. 8A)と胸部単純 CT(別冊No. 8B)とを別に示す。

迅速な診断に有用な検査はどれか。

- a 喀痰細胞診
- b 喀痰細菌培養
- c 喀痰抗酸菌培養
- d ツベルクリン反応
- e 喀痰 Ziehl-Neelsen 染色



49 69歳の女性。肺炎の疑いで紹介され来院した。3週前から咳と痰、全身倦怠感、食思不振および37℃台の微熱が出現し、市販薬で改善しないため他院を受診した。胸部エックス線写真で右下肺野に陰影を認め、肺炎が疑われた。喀痰の抗酸菌塗抹検査が陽性であったため患者を個室に入院させた。

まず行うのはどれか。

- a 保健所に届け出る。
- b 抗結核薬を投与する。
- c 結核菌のPCR検査を行う。
- d ツベルクリン反応検査を行う。
- e 患者にN95マスクを着用させる。

50 53歳の男性。足趾の掻痒感を主訴に来院した。両側趾間部に鱗屑を伴う紅斑とびらんとを認める。

診断のための手技で誤っているのはどれか。

- a 採取した鱗屑をスライドガラスに載せる。
- b 20% KOH溶液を滴下する。
- c 墨汁を滴下する。
- d カバーガラスをかぶせる。
- e ホットプレートで数分加温する。

51 44歳の女性。嘔吐、腹痛および下痢を主訴に来院した。町内会の春季ピクニック大会に出かけ、持参の弁当を食べた2時間後に突然悪心、嘔吐、腹痛および下痢が始まった。体温36.8℃。脈拍84/分、整。血圧114/68 mmHg。心音と呼吸音とに異常を認めない。腹部は平坦、軟で、圧痛を認める。肝・脾を触知しない。神経学的所見に異常を認めない。尿所見：蛋白(-)、糖(-)。血液所見：赤血球450万、Hb 14.6 g/dl、白血球8,000、血小板31万。血液生化学所見：総蛋白6.8 g/dl、クレアチニン1.0 mg/dl、総ビリルビン0.8 mg/dl、AST 24 IU/l、ALT 22 IU/l、 $\gamma$ -GTP 30 IU/l(基準8~50)、Na 141 mEq/l、K 4.0 mEq/l、Cl 102 mEq/l。CRP 0.2 mg/dl。輸液を行い帰宅させた。2日後の再診で症状は軽快していた。

原因として最も考えられるのはどれか。

- a きのこと毒
- b 腸炎ビブリオ
- c ノロウイルス
- d ボツリヌス菌
- e 黄色ブドウ球菌

52 53歳の男性。建設作業に従事している。朝から意味不明なことを言い、暴れるようになったため搬入された。日本酒で晩酌を20年間。1年前から食事を十分にとらず、酒量も増えて1升(1.8l)/日になった。昨夜も飲酒していた。頭部単純MRIのFLAIR像(別冊No. 9A、B)を別に示す。

診断はどれか。

- a ペラグラ
- b 低血糖発作
- c Wernicke 脳症
- d 一酸化炭素中毒
- e シンナー(トルエン)中毒

別 冊 No. 9 A、B
------------------

53 26歳の女性。腰痛を主訴に来院した。1年前から介護老人保健施設で介護職として働いていた。3か月前から入所者の介護に際し、腰痛を自覚するようになった。体幹前屈時に腰痛が増強し、脊柱の可動域は制限されている。第3～5腰椎レベルの傍脊柱筋と梨状筋部とに圧痛を認める。Laségue 徴候陰性。深部腱反射と下肢筋力とは正常である。感覚障害を認めない。

まず行うのはどれか。2つ選べ。

- a 退職を勧める。
- b 心理テストを行う。
- c 作業内容を詳細に聴取する。
- d 介護時の姿勢・動作を指導する。
- e 腰痛消失まで安静臥床を指示する。

54 50歳の女性。頸肩腕部の痛みとしびれ感を主訴に職場の産業医を受診した。職場で端末キーボードからデータを入力する作業を行っている。2週前から残業時間が長くなり、1週前から症状が強くなった。糖尿病と高血圧症との既往はない。左右の上肢とも関節に変形、圧痛および可動域制限はなく、腱反射と徒手筋力テストとは正常である。

産業医の指導として適切でないのはどれか。

- a 残業を中止する。
- b 一連続作業時間を短縮する。
- c キーボードを肘よりも高い位置に置く。
- d 他の作業とのローテーションを導入する。
- e 空調の冷気が頸肩腕部に直接当たらないようにする。

55 32歳の男性。四肢の脱力のため搬入された。10日前から37℃台の発熱を3日間認めその後回復した。一昨日から下肢の動きが悪くなり、昨日朝にはトイレで立ち上がれなくなった。午後になると上肢も力が入らなくなり、本日朝には手足を動かすのが困難となった。意識は清明。身長170 cm、体重65 kg。体温36.2℃。脈拍88/分、整。血圧138/82 mmHg。両側顔面の筋力低下、四肢の筋力低下および腱反射消失を認めるが、感覚系の異常を認めない。血液所見と尿所見とに異常を認めない。脳脊髄液検査では初圧120 mmH<sub>2</sub>O(基準70~170)、細胞数1/ $\mu$ l(基準0~2)、蛋白80 mg/dl(基準15~45)。

治療として適切なのはどれか。2つ選べ。

- a 血漿交換
- b 抗菌薬投与
- c 免疫抑制薬投与
- d ビタミンB<sub>1</sub>投与
- e 免疫グロブリン大量投与



56 54歳の女性。右手指のしびれを主訴に来院した。5か月前から右母指、示指および中指にビリビリした感じがあり、特に朝、目を覚ました時に強かった。1年前から縫製の内職をしているが、3か月前から針を持つ時に指に力が入らない。

みられるのはどれか。2つ選べ。

- a 母指球筋の萎縮
- b 示指伸展筋力の低下
- c 母指背側の感覚障害
- d 肘管部での Tinel 徴候
- e 手関節掌屈による感覚異常の増強

57 53歳の女性。のぼせ、著明な発汗および不眠を主訴に来院した。既往歴に特記すべきことはない。52歳で閉経して以来、のぼせと著明な発汗とが出現し、1か月前からこの症状に加えて、イライラ、不眠および全身倦怠感が強くなり、仕事をするのも嫌になっている。近医を受診し、漢方薬や向精神薬を処方されたが改善していない。

ホルモン療法として適切なのはどれか。

- a GnRH アゴニスト投与
- b ゴナドトロピン投与
- c 甲状腺ホルモン投与
- d 副腎皮質ステロイド投与
- e エストロゲンとプロゲステロン投与

58 65歳の女性。尿意切迫感、切迫性尿失禁および夜間頻尿を主訴に来院した。尿所見：蛋白(-)、糖(-)、沈渣に赤血球0～2/1視野、白血球1～3/1視野。尿量1,000～1,300 ml/日、排尿量80～200 ml、残尿量10～20 ml。昼間排尿回数8～10回、夜間排尿回数2、3回。

対応として適切なのはどれか。

- a 水分制限
- b 抗菌薬投与
- c 睡眠薬投与
- d  $\alpha_1$ 遮断薬投与
- e 抗コリン薬投与

59 67歳の男性。1年前からの夜間頻尿と尿意切迫感を主訴に来院した。直腸診で表面滑らかで腫大した前立腺を触知する。弾性硬で圧痛はない。尿所見：蛋白(-)、糖(-)、沈渣に赤血球2～4/1視野、白血球1/数視野。

対応として適切なのはどれか。2つ選べ。

- a 尿培養
- b PSA測定
- c 腹部単純CT
- d 膀胱内圧測定
- e 国際前立腺症状スコアによる問診

60 56歳の男性。動悸を主訴に来院した。数年前から頻回に動悸を自覚していた。脈拍132/分、不整。血圧130/74 mmHg。心雑音を認めない。モニター心電図(別冊No. 10)を別に示す。

治療として適切でないのはどれか。

- a  $\beta$ 遮断薬投与
- b ジギタリス投与
- c アトロピン投与
- d 電氣的除細動
- e カテーテルアブレーション

別 冊

No. 10

61 29歳の男性。意識障害、頭痛および発熱のため搬入された。4日前から、発熱、頭痛および嘔吐が出現した。翌日、頭が割れるように痛いと訴え、他院を受診した。体温 39.6℃。項部硬直はなく、頭部 CT で異常を指摘されなかった。セフェム系抗菌薬が投与されたが頭痛と発熱とが持続し、意識障害が出現した。搬入時、意識レベルは JCSⅢ-300。瞳孔はピンポイントである。項部硬直を認める。血液所見：赤血球 500 万、Hb 14.6 g/dl、Ht 45 %、白血球 17,900、血小板 29 万。CRP 7.9 mg/dl。髄液は外見が白色、細胞数 1,792(単核球：多核球=332：1,460)/ $\mu$ l(基準 0～2)、糖 15 mg/dl(基準 50～75)。頭部単純 MRI の T1 強調像(別冊 No. 11A)、T2 強調像(別冊 No. 11B)及び造影 T1 強調像(別冊 No. 11C)を別に示す。

考えられるのはどれか。

- a 脳膿瘍
- b ヘルペス脳炎
- c 悪性リンパ腫
- d 転移性脳腫瘍
- e 多発性硬化症

別 冊

No. 11 A、B、C

62 3歳の男児。2週間からの咳と鼻汁とを主訴に来院した。咳は次第に増悪し、夜間に多くみられた。息を吸う間もなく連続して咳き込み、その後、急速に息を吸い込む。顔面に点状出血を認める。三種混合ワクチンは接種していない。

診断に最も有用なのはどれか。

- a 末梢血リンパ球数
- b 血清CRP値
- c 胸部エックス線撮影
- d 呼吸機能検査
- e 気道過敏性試験

63 10歳の女児。咳と発熱とを主訴に来院した。7日前から咳嗽が出現し、次第に増強している。4日前から38℃台の発熱が続き、市販の感冒薬を服用している。本日、躯幹に発疹が出てきた。咽頭は軽度の発赤を認める。口腔粘膜に異常を認めない。心音と呼吸音とに異常を認めない。腹部は平坦、軟で、肝・脾を触知しない。

病原体として考えられるのはどれか。

- a RSウイルス
- b 麻疹ウイルス
- c A群レンサ球菌
- d アデノウイルス
- e 肺炎マイコプラズマ

64 52歳の男性。上腹部の不快感を主訴に来院した。色素散布後の上部消化管内視鏡写真(別冊No. 12A)と生検組織のH-E染色標本(別冊No. 12B)とを別に示す。

治療として適切なのはどれか。

- a 胃粘膜保護薬投与
- b プロトンポンプ阻害薬投与
- c *Helicobacter pylori* 除菌療法
- d 内視鏡的粘膜切除術
- e 胃切除術

別冊 No. 12 A、B
------------------

65 12歳の男児。心臓カテーテル検査を目的に入院した。1か月健康診査で心雑音を指摘された。乳児期に多呼吸を認めたが、2歳までに改善した。以後、発育と運動耐容能とに問題はなく、半年に1回の経過観察を行っていた。現在中学1年でサッカー部に所属し、日常生活に問題はない。意識は清明。身長162 cm、体重51 kg。体温36.1℃。脈拍68/分、整。血圧114/72 mmHg。胸骨左縁第2肋間を最強点とする3/6度の粗い全収縮期雑音を聴取するが、拡張期雑音は聴取しない。肺動脈性II音の亢進はない。呼吸音に異常を認めない。腹部は平坦、軟で、肝・脾を触知しない。心臓カテーテル検査では、右室流出路、主肺動脈および左右肺動脈で酸素飽和度のステップアップを認め、肺/体血流比は1.1であった。肺動脈圧は22/14(平均圧17) mmHgであった。左室造影写真(別冊No. 13A)と大動脈造影写真(別冊No. 13B)とを別に示す。

方針として適切なのはどれか。

- a 心内修復術を行う。
- b 肺動脈絞扼術を行う。
- c 激しい運動を制限する。
- d 3年以内に自然治癒しなければ手術を行う。
- e このまま定期的に経過観察を行う。

別 冊 No. 13 A、B
-------------------

66 58歳の男性。右頸部腫瘍を主訴に来院した。半年前から右頸部の腫瘍を自覚していたが放置していた。3か月前から38℃台の発熱を認め、頸部腫瘍が増大した。3か月で5kgの体重減少を認めた。右頸部に5×3cmの硬い腫瘍を触知する以外は身体所見に異常を認めない。血液所見：赤血球522万、Hb14.8g/dl、Ht48%、白血球8,800(桿状核好中球3%、分葉核好中球53%、好酸球2%、好塩基球1%、単球5%、リンパ球36%)、血小板29万。血液生化学所見：総蛋白7.8g/dl(Alb62.4%、 $\alpha_1$ -グロブリン2.8%、 $\alpha_2$ -グロブリン7.4%、 $\beta$ -グロブリン9.5%、 $\gamma$ -グロブリン17.9%)、尿素窒素19mg/dl、クレアチニン1.1mg/dl、尿酸7.5mg/dl、総コレステロール130mg/dl、AST24IU/l、ALT32IU/l、LD(LDH)530IU/l(基準176~353)。CRP2.4mg/dl。頸部腫瘍生検H-E染色標本(別冊No. 14)を別に示す。

治療方針の決定に必要なのはどれか。2つ選べ。

- a 血清免疫電気泳動
- b リンパ節細胞表面抗原検査
- c ツベルクリン反応
- d 脳脊髄液検査
- e 骨髄生検

別 冊

No. 14



67 45歳の男性。全身倦怠感と頭痛とを主訴に来院した。1か月前から全身倦怠感があり、徐々に増悪してきた。2日前から頭痛が出現した。食欲は良好。下痢と嘔吐とはない。意識は清明。身長162 cm、体重58 kg。体温36.1℃。脈拍72/分、整。血圧126/80 mmHg。心音と呼吸音とに異常を認めない。腹部は平坦、軟で、肝・脾を触知しない。下腿に浮腫を認めない。尿所見：浸透圧420 mOsm/kg(基準50~1,300)、蛋白(-)、糖(-)、Na排泄量43 mEq/日(基準220以下)。血液所見：赤血球400万、Hb12.2 g/dl、Ht38%、白血球6,200、血小板23万。血液生化学所見：空腹時血糖124 mg/dl、総蛋白7.2 g/dl、クレアチニン0.3 mg/dl、AST20 IU/l、ALT32 IU/l、LD(LDH)230 IU/l(基準176~353)、ALP220 IU/l(基準115~359)、Na118 mEq/l、K4.3 mEq/l、Cl82 mEq/l、Ca9.2 mg/dl、P3.0 mg/dl、TSH2.4 μU/ml(基準0.2~4.0)、ACTH62 pg/ml(基準60以下)、FT<sub>3</sub>3.2 pg/ml(基準2.5~4.5)、FT<sub>4</sub>1.6 ng/dl(基準0.8~2.2)、コルチゾール8.5 μg/dl(基準5.2~12.6)、血漿レニン活性(PRA)1.5 ng/ml/時間(基準1.2~2.5)。血漿浸透圧258 mOsm/kg(基準275~290)、抗利尿ホルモン(バソプレシン)1.2 pg/ml(基準0.3~3.5)。

対応として適切なのはどれか。

- a 水分摂取制限
- b 副腎皮質ステロイド投与
- c 3%食塩液点滴静注
- d マニトール点滴静注
- e デスマプレシン(DDAVP)点鼻