

第 110 回医師国家試験問題の中の英語標記（略語を除く、一部抜粋）

edited by Dr. Yasuda (Department of Medical Education)

1 英文の紹介状から疾患名を推論する問題（必修問題）

110C-20 61 歳の男性。自営業。旅客機内で耐え難い全身倦怠感を訴えた。2 週間の仕事を終えて東アジアのある国から帰国するところである。たまたま同乗していた医師が機内アナウンスに呼応した。男性が現地の医療機関を昨日受診した際に渡された紹介状の一部を示す。

The patient is a 61-year-old man with a complaint of general malaise. Distended abdomen has been developed in these two days. He has a long history of drinking. However, he has never been treated on alcoholic problems.

On physical examination, his consciousness was clear. He had no fever. Icterus on his conjunctiva, several vascular spiders in his anterior chest and bilateral pretibial edema were observed. Moderate amount of ascites was detected by ultrasonography. Therefore, I strongly recommended him to consult a physician in his home country as soon as possible.

機内での現症：体温 36.5℃。脈拍 88/分、整。呼吸数 12/分。腹部に圧痛を認めない。

この情報から最も疑うべき疾患はどれか。

- a 肝硬変 b 心不全 c 深部静脈血栓症
d 甲状腺機能低下症 e ネフローゼ症候群

2 選択肢が英語（略語、人名、微生物学用語）標記の問題

110A-38

60 歳の男性。左下腿痛を主訴に来院した。（中略）原因菌として最も考えられるのはどれか。

- a *Aspergillus fumigatus* b *Brucella abortu*
c *Clostridium perfringens* d *Mycobacterium tuberculosis*
e *Pseudomonas aeruginosa*

110F-8 閉眼しているが名前を呼ぶと容易に開眼し、眼球は左方に偏位し、発語は一切なく、左上下肢には合目的な運動があり、左手は離握手に応じるが右半身は完全麻痺であった。

この患者の Japan Coma Scale<JCS>と Glasgow Coma Scale<GCS>の組み合

わせで正しいのはどれか。

- a JCS II-30 -----GCS 5 (E3V1M1)
- b JCS II-20 -----GCS 5 (E3V1M1)
- c JCS II-20-----GCS 11 (E4V1M6)
- d JCS II-10-----GCS 10 (E3V1M6)
- e JCS II-10-----GCS 11 (E4V1M6)

110I-5 急性胆嚢炎の治療はどれか。

- a EST<Endoscopic Sphincterotomy>
- b EBS<Endoscopic Biliary Stenting>
- c ENBD<Endoscopic Nasobiliary Drainage>
- d EPBD<Endoscopic Papillary Balloon Dilatation>
- e PTGBD<Percutaneous Transhepatic Gallbladder Drainage>

110I-48 生後4週の乳児。元気がないことを心配した母親に連れられて来院した。出生時から左大腿の紅色腫瘍を指摘されていたが、5日前から次第に増大した。前日から活気不良となり腫瘍の色も変わってきたという。来院時、成人手拳大の暗紫紅色、弾性硬の皮下腫瘍がみられる。血液所見：赤血球410万、白血球12,000、血小板4万、Dダイマー $13.8\mu\text{g/ml}$ (基準1.0以下)。大腿部の写真を別に示す。

最も考えられる疾患はどれか。

- a Kasabach-Meritt 症候群 b Osler 病
- c Sturge-Weber 症候群 d von Recklinghausenn 病
- e Wiskott-Aldrich 症候群

3 その他、本文や選択肢中にある英語表記（併記の日本語名は付いたり付かなかったりする）

分類・カテゴリー

Apger スコア、Tanner 分類、

疾患名

Fanconi 症候群、胃 GIST、胃 MALT リンパ腫、Wegener 肉芽腫症、Crohn 病、Behçet 病、Ménière 病、ANCA 関連血管炎、Barter 症候群、Gitelman 症候群、Lewy 小体型認知症、Alzheimer 型認知症、Sweet 病、機能性ディスペプシア <FD>、Hirschsprung 病、13 trisomy、18 trisomy、Down 症候群、Turner 症候群、Klinefelter 症候群、Bankert 損傷、Alport 症候群、Schönlein-Henoch

紫斑病、肺動脈弁狭窄症<PS>、心房中隔欠損症<ASD>、Chagas 病、Creutzfeldt-Jacob 病、骨髄異形成症候群<MDS>、全身性炎症反応症候群<SIRS>、Wiskott-Aldrich 症候群、DiGeorge 症候群、Charcot-Marie-Tooth 病、HTLV-1 関連ミエロパチー<HAM>、Rotor 症候群、Dubin-Johnson 症候群、胃噴門周囲静脈瘤<Lg-c>、Huntington 病、Machado-Joseph 病、Charcot-Marie-Tooth 病、Parkinson 病、Wernicke 脳症、LSD 精神病、Darier 病、Gibert ばら色糝糠疹、全身性エリテマトーデス<SLE>、Hailey-Hailey 病、Wilson 病、Dupuytren 拘縮、急性呼吸促迫症候群<ARDS>、成人 Still 病、IgG4 関連疾患、Parkinson 病、Krukenberg 腫瘍、SLE、DiGeorge 症候群、Wiskott-Aldrich 症候群、Alzheimer 型認知症、Broca 失語、Wernicke 失語、Lewy 小体型認知症、Creutzfeldt-Jacob 病、Rotor 症候群、Mirrizi 症候群、Lemmel 症候群、Down 症候群、von Gierke 病、Celsus 禿瘡、SIADH<ADH 不適合分泌症候群>、Gilbert 症候群、Dubin-Johnson 症候群、Hib 感染症、Guillain-Barré 症候群、Charcot-Marie-Tooth 病、Fallot 四徴症、鳥インフルエンザ (H5N1)、Hirschsprung 病、toxic epidermal necrolysis<中毒性表皮壊死症>、Stanford B 型急性大動脈解離、Crohn 病、Basdow 病、Cushing 症候群、Lewy 小体型認知症、Sturge-Weber 病、von Hippel-Lindau 病、Werdnig-Hoffmann 病、Klinefelter 症候群、Duchenne 型筋ジストロフィー、 17α -hydroxylase 欠損症、

症候名

Babinski 徴候、MRI、Barré 徴候、レム<REM>睡眠行動障害、Cheyne-Stokes 呼吸、Kussmaul 呼吸、Biot 呼吸、Murphy 徴候、McBurney 点、Raynaud 症状、fine crackles, coarse crackles, wheezes, Gottron 徴候、QT 延長、Kernig 徴候、stridor、桜実紅斑<cherry red spot>、dry tap (骨髄穿刺で)、Lyon 現象、

検査名

Hb, Ht, AST, ALT, LD, ALP, γ -GTP, CK, BUN, 尿酸排泄率<FEUA>、Na, K, Cl, CRP、CK、ACE、MCV、MCH、MCHC、pH、 HCO_3^- 、Lactate $^-$ 、 PaCO_2 (torr)、 PaO_2 (torr)、肺泡気 - 動脈血酸素分圧較差<A-aDO $_2$ >、BE<base excess>、JAK2 遺伝子、HbA1c, IgA, IgD, IgE, IgM, IgG, ASO, CH $_{50}$ 、eGFR、CT、MRI、FLAIR 像、PET/CT、 PaO_2 (room air)、Gram 染色、可溶性 IL-2 受容体、HBs 抗原、HBs 抗体、HBc 抗体、HCV 抗体、HTLV-I 抗体、抗 HIV 抗体、抗風疹 IgM 抗体、抗ムンプス IgG 抗体、抗

トキソプラズマ IgM 抗体、
抗ヒトパルボウイルス B19IgM 抗体、QTc、Papanicolaou 染色、Congo-Red 染色、H-E 染色、PAS 染色、May-Giemsa 染色、Grocott 染色、Ziehl-Neelsen 染色、ヒメネス<Gimenes>染色、髄鞘染色<Klüver-Barrera 染色>、
Congo-Red 染色、HLA-B51、MPO-ANCA、PR3-ANCA、抗 Jo-1 抗体、抗 SS-A 抗体、抗 SS-B 抗体、抗 Scl-70 抗体、ACTH、TSH、LH、FSH、FT₃、FT₄、hCG<ヒト絨毛性ゴナドトロピン>、TRAb、直接 Coombs 試験、PT、APTT、PI-INR、NIHSS<NIH stroke scale>、補体価<CH₅₀>、dsDNA 抗体価、KL-6、FDP、Fe、HDL コレステロール、LDL コレステロール、
G-CSF、Rorschach テスト、MMPI<Minnesota 多面人格検査>、
Mini-Mental State Examination <MMSE>、
ウィスコンシンカードソーティングテスト<WCST>、Rorschach テスト、
文章完成法テスト<SCT>、Wechsler 成人知能検査<WAIS-III>、
前頭葉機能検査[Frontal Assessment Battery<FAB>]、
網膜電位図<ERG>、Holter 心電図、脳血流 SPECT、
ドパミントランスポーター-SPECT、SCC、全肺気量<TLC>、FVC、%FVC、
VC、FEV₁、% FEV₁、FEV₁%、%RV、%DL_{CO}、羊水指数<AFI>、
⁶⁷Ga シンチグラフィ、肺体血流比(Qp/Qs)、Bence-Jones 蛋白、CEA、CYFRA、
CA19-9、α - フェトプロテイン<AFP>、
アンジオテンシン変換酵素<ACE>、^{99m}TcO₄ 甲状腺シンチグラム、
内視鏡的逆行性胆管膵管造影<ERCP>、Weber 試験、Rinne 試験、PSA、手段
の日常生活動作<IADL>、FDG-PET、Moro 反射、Landau 反射、ADL、
迅速簡易超音波検査<FAST>、グルカゴン類似ペプチド 1 <GLP-1>、
リアルタイム PCR 法による HCV-RNA 定量検査、KIT<c-kit 遺伝子産物>、CD34、
聴性脳幹反応<ABR>、BNP<脳性ナトリウム利尿ペプチド>、PM2.5、

薬品名

NSAIDs<非ステロイド性抗炎症薬>、HMG-CoA 還元酵素阻害薬、BCG、抗
胸腺細胞グロブリン<ATG>、抗 VEGF 薬、抗 HIV 薬、
t-PA (tissue plasminogen activator)、
選択的セロトニン再取り込み阻害薬<SSRI>、セロトニン・ノルアドレナリン再
取り込み阻害薬<SNRI>、レボドパ<L-dopa>、赤血球 LR、
新鮮凍結血漿 LR、ST 合剤、DPP-4 阻害薬、

解剖学用語

Valsalva 洞、Douglas 窩、

治療法・手術法

ACTH 療法、Billroth I 法、McBurney 交叉切開、経皮的心肺補助<PCPS>、植込み型除細動器<ICD>、強度変調放射線治療<IMRT>、バルーン閉塞下逆行性経静脈塞栓術<BRTO>、Heimlich 法、

微生物学名

Helicobacter pylori、EB ウイルス、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌<MRSA>、*Moraxella catarrhalis*、ヒトパピローマウイルス<HPV>、B 群連鎖球菌<GBS>、*Clostridium difficile*、

その他

intention to treat<ITT>、NK 細胞、DMAT<災害派遣医療チーム>、児頭降下度 SP-3cm、SPIKES モデル、院内感染対策チーム<ICT>、公衆無線 LAN 環境、システムレビュー<review of system>、ICU、WHO 方式がん性疼痛治療法<3段階除痛ラダー>、QOL、低身長(-2.0 SD)、問題志向型医療記録<POMR>、assessment<評価>、

以上