

## 全日病S-QUE看護師特定行為研修

#### 臨床推論



4.各種臨床検査の理論と演習 演習

> 薬師寺慈恵病院 薬師寺 泰匡 氏



# 各種臨床検査の 理論と演習 演習

薬師寺慈恵病院 薬師寺泰匡

#### 本日の内容

#### 目標

・症例に対して臨床検査を適切に利用できる

#### 内容

- なんの検査をするか
- ・血液検査について
- ・ 尿検査について
- ・ 画像検査について
- ・ 感染症検査について

#### 臨床検査の流れ

問診 身体所見

→およその当たりをつける

血液検査、尿検査 心電図検査 画像検査(放射線、超音波、MRIなど)

侵襲の少ない検査から順に行う

#### 症例

自宅生活をしているADL自立した66歳男性。

受診数日前から湿性咳嗽を認めていた。受診前日から食欲低下し、受診当日の朝から下痢があり動けなくなったため家族が救急要請。

渡航歴なし、温泉など入浴施設利用なし、ペット飼育歴なし。周囲に同様症状なし。

【既往歴】高血圧、アルコール性肝炎 【内服】アムロジピン、ウルソデオキシコール酸 【アレルギー】なし

【嗜好歴】飲酒1合/day 喫煙40本/day

#### 症例

呼吸28回/min SpO<sub>2</sub> 92% (RA)

HR 100/min BP 177/84mmHg

意識 GCS4-5-6 BT 40.5

顔面:眼瞼結膜貧血なし 眼球結膜横染なし

頚部:リンパ節腫脹なし

胸部:心音整、呼吸音清

腹部:平坦 腸蠕動亢進 圧痛なし

神経: 両上下肢MMT5

#### 演習1 検査プランを考える

この人の疾患を特定するために必要な検査を考えてみましょう。

(3分)

#### 演習 2 検査結果を評価

血液ガス検査結果を提示します アシデミアですか?アルカレミアですか? アシドーシスやアルカローシス はありますか?

(2分)

動脈血液ガス(RA)		
рН	7.547	
pCO <sub>2</sub>	24.6	mmHg
pO <sub>2</sub>	59.6	mmHg
НСО₃⁻	21.4	mmol/L
BE	0.3	mmol/L
Lac	1.2	mmol/L

## 演習3 検査結果を評価

CBCの結果を提示します何か異常はありますか?あるとしたら何が原因になっていると考えられますか?(5分)

WBC	77	10^2/μL
RBC	450	10^4/μL
Hb	12.1	g/dL
Ht	37.5	%
Plt	13.8	10^4/μL

MCV	84.5	fl
MCHC	32.6	%
好中球	87.0	%
リンパ球	11.0	%
単球	10.8	%
好酸球	0.2	%

## 演習4 検査結果を評価

その他血液検査の結果を提示します 検査値の変動は何を反映しているでしょうか? (10分)

BUN	26.2	mg/dL
Cre	1.80	mg/dL
Glu	128	mg/dl
Na	139	mEq/L
K	2.9	mEq/L
Cl	101	mEq/L

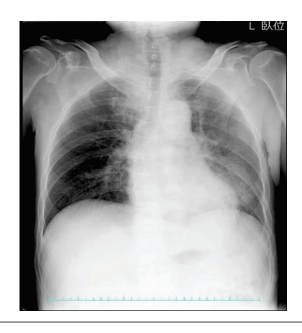
T-Bil	1.20	mg/dL
AST	107	U/L
ALT	21	U/L
LD	440	U/L
γ-GT	96	U/L
CK	2747	U/L
TP	6.3	g/dL
Alb	3.5	g/dL

CRP	49.4	mg/dL
PCT	52.6	ng/mL
PT-INR	1.16	
FDP	28.9	μq/mL
DD	10.5	μq/mL

#### 演習 5 検査結果を評価

胸部レントゲンの結果を示します

所見を述べてください (3分)



## 演習6 肺炎の起炎菌は?

現時点で最も疑われる病原体はなんでしょうか?

追加で提出すべき検査はなんでしょうか? (2分)

#### 演習7 検査結果を評価

尿中レジオネラ抗原は陰性でした どのようなことが考えられますか? (3分)