

評価のポイント

CL-2.看護実践能力：ニーズをとらえる力 [19-2] 検査・画像などのデータに基づく看護ケアの選択

60歳の男性。呼吸困難が出現し当院へ受診する。酸素化改善せず血圧の低下、ショック状態である。ICUでの採血・X線画像のデータから予測される病状はなにか。また必要とされる看護を考察しなさい。



	値	単位
WBC	7200	/ μ L
RBC	433	$\times 10^4$ / μ L
Hb	13.0	g/dL
Ht	36.6	%
MCV	85	fL
MCH	30	pg
MCHC	35.5	%
Plt	11.0	$\times 10^4$ / μ L
Lymph	4.9	%
Mono	7.6	%
Neut	86.7	%
Eos	0	%
Baso	0.8	%

TP	5.13	g/dL
Alb	2.59	g/dL
BS	134	mg/dL
AST	71	IU/L
ALT	30	IU/L
LDH	428	IU/L
ALP	284	IU/L
γ GTP	10	IU/L
T-Bil	1.07	mg/dL
BUN	102.2	mg/dL
Cre	8.51	mg/dL
Amy	473	IU/L
CRP	32.85	mg/dL
Na	136.8	mEq/L
K	4.24	mEq/L
Ca	7.1	mg/dL

PT	19.9	秒
PT-INR	2.05	
aPTT	72.9	秒
Fib	468	mg/dL
FDP	45.2	μ g/mL

肺野全体に粒状の陰影がある。

[結論]

網状影があり、肺泡間質の肥厚や炎症が予測され得る。息切れや咳の有無、息切れと体動の関係性を確認。必要時には血液ガス分析を行う。