

Case description

75 Jahre alter Mann. Zustand nach Mitralklappenersatz vor 3 Jahren mit einem Metallklappenersatz. Vor 2 Jahren wurde bei ihm ein distales Oesophaguskarzinom diagnostiziert: uT3, cN1, cM1a, G2. Seitdem wird er palliativ behandelt.

Wenn Sie die aktuellen Laborwerte richtig interpretieren, werden Sie sofort wissen, welcher Therapie sich der Patient seit 5 Jahren unterziehen muss.

Imagery

Analyse	Referenz	Einheit	Wert	+/-	Kommentar	Probe
Biochemielabor						
P-Kreatinin	0.55-1.02	mg/dl	2.81	+		
Hämostaseologie						
P-T (Quick)	70-120	%	19	+		
P-aPTT	26-37	sec	40	+		
Hämatologie						
B-Hämoglobinhalt (Hb)	11.5-15.0	g/dl	9.6	+		
B-Hämatokrit (Hk)	35-46	%	29.2	+		
B-Erythrozyten	3.9-5.1	$\times 10^6/\mu\text{l}$	3.24	+		
B-WBC	8.0-11.0	g	9			
B-MCH	26.0-32.0	pg	29.9			
B-MCHC	32.0-36.0	g/dl	32.9			
B-Thrombozyten	150.000-450.000	$\times 10^3/\mu\text{l}$	372			
B-Leukozyten	4.0-11.0	$\times 10^3/\mu\text{l}$	5.8			
Organische Chemie						
P-Natrium	136-145	mmol/l	144			
P-Kalium	3.5-4.8	mmol/l	4.1			
P-Glukose	60-100	mpg/dl	89			
P-CGP	>8.0	mpg/l	9.7	+		

Labor - Werte

196_Labor_fall_91

Questions about the case

1. Auf welche Organinsuffizienz weist der Laborbefund hin?
 - A. Myeloproliferative Insuffizienz
 - B. Niereninsuffizienz
 - C. Nebenniereninsuffizienz
 - D. Leberinsuffizienz
 - E. Perniziöse Anämie
2. Welche Grunderkrankungen können einen Mitralklappenersatz notwendig machen?
 - A. Degenerative Fibrose des Anulus fibrosus
 - B. Mitralklappenprolaps
 - C. Abgelaufene Endokarditis mitralis
 - D. Rezidivierende Endokarditis mitralis
 - E. Alle Antworten sind richtig.
3. Welches Oesophaguskarzinom wurde mit der größten Wahrscheinlichkeit diagnostiziert?
 - A. Plattenepithelkarzinom
 - B. Adenokarzinom vom diffusen Typ nach Lauren
 - C. Diffuses Karzinom nach Lauren
 - D. Karzinosarkom
 - E. Muzinöses Adenokarzinom

4. Welches der folgenden Laborwerte liefert eher keinen Hinweis auf die Nierenfunktion

- A. Kreatinin
- B. Cystatin-C
- C. Harnsäure
- D. Kalium
- E. Renin

Diagnosis of the case

Dialysepflchtige chronische Niereninsuffizienz.

Diagnosis - ICD10

Chapter	ICD-10	Diagnosis	In picture	Comment
XIV. Krankheiten des Urogenitalsystems	N18.0	Dialysepflchtige chronische Niereninsuffizienz	TBD	TBD

Correct answers to the questions

1. (B), 2. (E), 3. (B), 4. (C),

Questions about the case with comments

- C. Richtig! Die Harnsäure darf nicht mit dem Harnstoff verwechselt werden, der wiederum einen Hinweis auf die Nierenfunktion gibt.
- D. Fast richtig! Das Elektrolyt Kalium liefert zwar keinen direkten Hinweis auf die Nierenfunktion. Bei entsprechender Klinik kann es jedoch beispielsweise bei Ausfall des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems durch die fehlende Mineralokortikoid-Wirkung zur Hyperkaliämie kommen.
- E. Renin wird in der Niere gebildet.