

De casus in kaart blad 1

Situatie

Actuele indruk fysieke en/of mentale gezondheidstoestand

Algemene voorgeschiedenis

Bestaande, eerder doorgemaakte ziekten, comorbiditeiten, allergieën, behandelingen, zwangerschap

Diagnose en beleid

Diagnose, medicatie / behandelplan, behandelingsbeperking

Basis parametrie Noteer zoveel mogelijk bevindingen

Reactiepatroon	
Oriëntatie in trias	
Pupilreactie	
Ademfrequentie	x per minuut
Ademgeruis	
SpO ₂	%
NIBP (mean)	mmHg (mean= mmHg)
Hartfrequentie	x per minuut
Pulsaties	
Hartritme	
Vulling halsvenen	
Kleur	
Capillaire refilltijd	
Diurese	ml/uur
Huidturgor	
Slijmvliesconditie	
Kerntemperatuur	°C

SIRS criteria

EWS

Omcirkel de bevindingen; vul score in

Kruis aan	Beoordeling van de urgentie volgens EWS							
	Score	3	2	1	0	1	2	3
HF > 90/min <input type="checkbox"/>	Hartfrequentie	<40	40-50	51-100	101-110	111-130	>130	
AF > 20/min <input type="checkbox"/>	Bloeddruk	<70	70-80	81-100	101-200	>200		
T <36 >38,5 <input type="checkbox"/>	Ademfrequentie	<9		9-14	15-20	21-30	>30	
Leuco < 4 >12 <input type="checkbox"/>	Temperatuur	<35,1	35,1-36,5	36,6-37,5	>37,5			
Aannemelijk <input type="checkbox"/>	Bewustzijn			A	V	P	U	
Infectiefocus <input type="checkbox"/>	A= Alert V= reactie op aanspreken P= reactie op pijn U= geen reactie Wanneer u ongerust bent over de conditie van de patiënt = 1 punt extra Wanneer de urineproductie <75ml gedurende de afgelopen 4 uur = 1 punt extra Indien de saturatie <90% ondanks therapie: 3 punten extra							

Algemene ziekteverschijnselen

Kruis zoveel mogelijk aan

Algehele malaise	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Pijn / jeuk	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Benauwdheid	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Hoesten / niezen / sputum / slijm	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Misselijkheid / braken	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Diarree / obstipatie	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Verminderde eetlust / dorst	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Gewichtsverandering	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Duizeligheid	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Gedrags- / geheugenverandering	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
F-A-S-T verschijnselen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee

Bloedwaarden

Actueel

Referentiewaarde

Hemoglobine ♂		8,5-11,0 mmol/L
Hemoglobine ♀		7,5-10,0 mmol/L
Hematocriet		0,40-0,50
HbA1c		<53 mmol/mol (<7%)
Erytrocyten		♂ 4,5-6,0 x 10 ¹² /L ♀ 3,9-5,4 x 10 ¹² /L
MCV		80-100 fl
Reticulocyten		25-110/nl
Leukocyten		4,0-10,0 x 10 ⁹ /L
Trombocyten		150-400 x 10 ⁹ /L
INR / PT		0,8-1,2
APTT		22-33 sec.
Fibrinogeen		2-4 g/l
D-dimeer		<500 µg/L
CRP		<10 mg/L
BSE		<15 mm/uur

Klinische chemie

Natrium		135-145 mmol/L
Kalium		3,6-5,1 mmol/L
Calcium		2,20-2,60 mmol/L
Glucose		3,0-6,0 mmol/L
Osmolariteit		280-300 mOsmol/kg
Albumine		35-50 g/L
Kreatinine		50-110 µmol/L
Ureum		3,0-7,0 µmol/L
eGFR		>90 ml/min/1,73 m ²
ASAT		<40 U/L
ALAT		<45 U/L
Gamma GT		<50 U/L
Alkalische fosfatase		<35-120 U/L
Amylase		<100 U/L
CPK		<250 U/L
CKmb		<10,0 µg/l
Bilirubine		<20 µmol/l
Troponine (1 of T)		<0,1 (I) / <0,3 (T) µg/l
NTproBNP		<740 pg/ml
Lactaat		<2,2 mmol/l

Arteriële bloedgas

pH		7,35-7,45
pCO ₂		35-45 mmHg
Bicarbonaat		22,0-26,0 mmol/L
pO ₂		75-100 mmHg
SaO ₂		>95%

Klinische problematiek

Noteer korte, bondige en concrete conclusies

 **Psychisch functioneren**

1. Bewustzijn
2. Geheugen
3. Intellectuele functies
4. Voorstelling, waarneming
5. Denken
6. Stemming
7. Affect
8. Somatische klachten
9. Psychomotoriek
10. Motivatie en gedrag

 **Sensorische functies & pijn**

1. Sensorische functies
2. Pijn

 **Stem en spraak**

1. Taalproductie
2. Spieren
3. Strottenhoofd
4. Stemgebruik
5. Taalperceptie

 **Ademhaling**

1. Luchtwegen
2. Adem prikkel
3. Ademarbeid
4. Diffusie
5. Pulmonale perfusie

 **Circulatie**

1. Veneus aanbod
2. Hartprikkel
3. Pompfunctie
4. Arteriële distributie
5. Microcirculatie

 **Zuurstofbalans myocard**

1. Zuurstofaanvoer
2. Zuurstofbehoefte

 **Vocht-elektrolytenbalans**

1. Inname/behoefte
2. Osmolariteit
3. Watermassa
4. Nierfunctie
5. Mictie

 **Bloed**

1. Zuurbasis evenwicht
2. Zuurstoftransport
3. Stolling
4. Klinische chemie

 **Neurologisch systeem**

1. Zintuiglijke input
2. Hogere cerebrale functies
3. Motorische output

 **Thermoregulatie systeem**

1. Warmteproductie
2. Warmteafgifte

 **Afweersysteem**

1. Huid en slijmvliezen
2. Bloed en lymfe

 **Digestief systeem**

1. Inname/behoefte
2. Afbraak en vertering
3. Transport
4. Absorptie
5. Defecatie

 **Endocrien systeem**

1. Centrale regulatie
2. Lagere endocriene organen
3. Doelorgaan

 **Zelfzorg functies**

1. ADL basis
2. ADL instrumenteel

 **Activiteiten en participatie**
 **Zelfmanagement**

1. Kennis en vaardigheden
2. Zelfvertrouwen
3. Zelfsturing
4. Persoonlijke overtuiging
5. Interactie omgeving

Psychosociaal functioneren*Noteer kort, bondig en concreet*

1. Signalen / klachten
2. Cognitief
3. Emotioneel
4. Gedrag
5. Sociaal systeem
6. Copingmechanisme

R1 Aanvullend onderzoek*Noteer kort, bondig en concreet je aanbevelingen* Aanvullende anamnese vragen Laboratorium Lichamelijk onderzoek Beeldvormend Fysisch diagnostisch

R2 Klinisch beleid

Noteer kort, bondig en concreet je aanbevelingen en geef de prioriteiten aan

R3 Consultatie

Noteer kort, bondig en concreet je aanbevelingen

R4 Begeleiding

Noteer kort, bondig en concreet je aanbevelingen

R5 Zelfzorgfuncties

Noteer kort, bondig en concreet je aanbevelingen

Klinisch verloop

Noteer kort, bondig en concreet het te verwachten verloop

Korte termijn

Lange termijn

Nabeschuiving

Noteer kort, bondig en concreet je bevindingen

T.a.v. de patiëntveiligheid?

T.a.v. de kwaliteit van de zorg?

T.a.v. evt. ethische dilemma's?

Wat is er van deze casus geleerd?