

Pasient 3 (fiktiv pasient)

Kvinne, 54 år. KOLS grad II. Operert elektivt med fjerning av galleblære. Ukompisert forløp, og overføring til sengepost.

Same dag på sengepost metningsfall og tung pust. SpO2 87% med 4 l O2/min på nasekateter, PaO2 7,8 på blodgass (preoperativ verdi var 9,7 på luft). Rtg. thx. viser sannsynleg atelektase basalt bilateralt. Pasienten er vaken. Ho vert overført intensiv, får CPAP-maske med 50% O2. Lågaste PaO2 er 8,5. Ho har nyoppstått atrieflimmer ved overføringa. Etter væsketilførsle og cordarone-infusjon får ho frekvensreduksjon, og etter elektrokonvertering 8 timar etter ho kom til intensiv, får ho tilbake sinusrytme.

A) Primærårsak til dette intensivoppholdet (vurdert av lege) –sett ring rundt ett alternativ	B) NEMS fyrste 24 t intensiv
	1 basis monitorering 9 p
1 = Respiratorisk svikt	2 Intravenøs medikasjon bolus/kontinuerlig 6 p
2 = Sirkulatorisk/kardiovaskulær svikt	3 Mekanisk ventilasjonsstøtte 12 p
3 = Gastroenterologisk svikt	4 Annen ventilasjonshjelp 3 p
4 = Nevrologisk svikt	5 Enkel vasoaktiv medikamentinfusjon 7 p
5 = Sepsis	6 Flere vasoaktive medikamentinfusjoner 12 p
6 = Skade/traume	7 Dialyse Nyreerstattende behandling. Alle metoder. 6 p
7 = Metabolsk/intoksikasjon	8 Spesifikke intervensjoner på intensiv 5 p
8 = Hematologisk svikt	9 Spesifikke intervensjoner utenfor intensiv 6 p
9 = Nyresvikt	Totalt fyrste døger:
10 = Postoperativt	
11 = Annet	PrimaryReasonAdmittedDescription
Type innleggelse	0 = Etter planlagt operasjon
	6 = Akutt nonoperativ
	8 = Etter akutt operasjon
SAPS II-skåring (pasienter ≥ 16 år)	Skåre i parentes
Kroniske sykdommer (SAPS II)	0 = Ingen (0) 17 = AIDS (17) 10 = Hematologisk malignitet (10) 9 = Metastatisk cancer (9)
Glasgow Coma Scale (GCS) (sett ring rundt korrekt)	< 6, 6-8, 9-10, 11-13, 14-15
Systolisk blodtrykk 95/67, 104/70, 107/78, 99/65, 102/64, 105/78, 113/70, 103/69, 108/73, 122/75, 134/76, 134/87, 127/76	<70 mmHg (13), 70 - 99 mmHg (5), 100 - 199 mmHg (0), >=200 mmHg (2)
Pulsfrekvens 131, 122, 118, 127, 129, 126, 132, 123, 128, 119, 123, 132, 123, 125, 79, 85, 80, 87, 78, 88, 81, 83, 79, 84	< 40 (11), 40-69 (2), 70-119 (0), 120-159 (4), >= 160 (7)
Temperatur < 39 grader	< 39 °C (0) >=39 °C (3)
Respirasjonsstøtte/CPAP/PaO2/FiO2-ratio (kPa) de 24 første timene lågaste PaO2/FiO2-ratio ____	< 13,33 (11), 13,33 - 26,66 (9), > 26,66 (6)
Urinproduksjon/24 timer 1232 ml	< 500 mL/24 h (11), 500 - 999 mL/24 h (4), >= 1000mL/24 h (0)
S-karbamid (mmol/L) 11,5 mmol/L	< 10 mmol/L (0), 10 - 29,9 mmol/L (6), >= 30 mmol/L (10)
Leukocytter (x10 ⁹ /L) 18,8	< 1/mL (12), 1 - 19,9/mL (0), >=20/mL (3)
S-Kalium (mmol/L) i området 3,7-4,9 mmol/L	< 3 mmol/L ELLER >= 5 mmol/L (3), 3 - 4,9 mmol/L (0)
S-Natrium (mmol/L) i området 131-135 mmol/L	>=145 mmol/L (1), 125 - 144 mmol/L (0), <125 mmol/L (5)
S-HCO3 27-29 mmol/L	< 15mmol/L (6), 15 - 19mmol/L (3), >= 20mmol/L (0)
S-Bilirubin (mikromol/L) 13	< 68,4 micromol/L (0), 68,4 - 102,5 micromol/L (4), >= 102,6 micromol/L (9)