

DASAIMS rekommandation for observation efter anæstesi

Udarbejdet af Anæstesiudvalget november 2015.

1. Anæstesiologisk observation af patienter efter kirurgisk indgreb og undersøgelses- eller behandlingsprocedurer afhænger ikke kun af anæstesitype, men i høj grad også af indgrebets eller procedurens art og af patientens øvrige comorbiditet.
DASAIM's udskrivningskriterier skal efterleves, evt. ved afstemte lokale aftaler.
2. Alle patienter overdrages af anæstesipersonale til personale i observationsafsnit eller intensivafsnit. Under transporten sikres stabil ABC status.
Patienter, der ved endt anæstesi opfylder DASAIM's udskrivningskriterier kan umiddelbart overflyttes til stamafdeling eller afsnit med lignende mulighed for observation.
3. På observationspladser skal der være mulighed for at tilkoble oxygen, vakuum, trykluft, elektricitet, overvågnings - og ventilationsudstyr.
Observationsafsnittet skal have mulighed for eller adgang til:
 - Akut intubation, inkl. udstyr til håndtering af vanskelig luftvej
 - Kapnografi
 - Neuromuskulær monitorering (såfremt neuromuskulært blokerende stoffer anvendes)
 - Infusionspumper
 - Temperaturmåling
 - Defibrillator
 - Medicin til avanceret genoplivning
4. Minimumsstandard for monitorering efter anæstesi:
 - Pulsoxymetri
 - Non-invasivt blodtryk
 - EKG (kan fraviges ved selekterede patientgrupper)

Godkendt af DASAIMs bestyrelse november 2015; næste revision senest november 2018.

Referencer:

Standards for postanesthesia care, American Society of Anesthesiologists
Approved by the ASA House of Delegates on October 27th 2004, and last amended on October 15th 2014. <http://www.asahq.org/~media/Sites/ASAHQ/Files/Public/Resources/standards-guidelines/standards-for-postanesthesia-care.pdf>

Recommendations for standards of monitoring during anaesthesia and recovery. 4th Edition
The Association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland, March 2007

38. ASA task force on postanesthetic care: Practice guidelines for postanesthetic care. *Anesthesiology*, V 118. No 2. Feb. 2013.

39. Phillips N, Street M, Kent B, Haesler E: Post-anaesthetic discharge scoring criteria: a systematic review. Deakin University Australia.

40. Whitaker D.K (chair), Booth H, Clyburn P, Harrop-Griffiths W, Hosie H, Kilvington B, MacMahon M, Smedley P, Verma R: Guidelines. Immediate post-anaesthesia recovery 2013. *Anaesthesia* 2013, 68, 288-297.