

Damage Control - metaboliske krøblinge og krigsskibe

Damage Control Surgery (DCS) betragtes i dag som standard ved kirurgisk behandling af svært tilskadekomne patienter, men har også bredt sig til behandlingen af andre patientgrupper med derangeret fysiologi.

I denne udgave af DASAIMs e-journal club anbefaler jeg en artikel af Canadiske Chad G Ball, som gennemgår DCS, både fra et historisk perspektiv som strækker sig længere end blot den vanlige reference til damage control på fortiden krigsskibe, samt de afledte konsekvenser af den stigende anvendelse af DCS konceptet. Dr Ball understreger at DCS er udelukkende udviklet som et koncept, der – omend synes ganske rationelt – ikke er understøttet af evidens. Særligt savner vi stringte indikationer for hvilke patienter, der vil have gavn af en DCS strategi. Vi henholder os oftest til fysiologiske parametre når vi beslutter at anvende en DCS strategi, men patienter med derangeret fysiologi – såkaldte metaboliske krøblinge – udgør formentligt kun en begrænset del af den samlede traumepopulation.

Kompleksiteten af DCS strategi skal ses i perspektivet af et bredt spektrum af skader og underliggende patofysiologi, stigende kirurgisk ekspertise og teknikker i et moderne hospitalsvæsen.

Chad G. Ball. Damage control surgery. Current Opinion in Critical Care: December 2015 - Volume 21 - Issue 6 - p 538–543

Link til artiklen her: http://journals.lww.com/co-criticalcare/Abstract/2015/12000/Damage_control_surgery.12.aspx

God fornøjelse
Søren Steemann Rudolph