

Perioperativ myokardskada vid hjärtkirurgi

Förändringar sedan föregående version

Blodprover för hsTNI analys samlas 3 timmar efter avslutad operation och på morgonen dagen efter operation.

Perioperativ myokardskada bedöms i första hand med hsTNI, inte ASAT.

Bakgrund och syfte

Följande rutiner gäller gällande provtagning för att identifiera perioperativ myokardskada.

Utförande

Postoperativt efter hjärtkirurgi ska hsTNI tas 3 timmar efter operationsslut och på morgonen efter operation.

hsTNI <6000 ng/L, följs postoperativ vård enligt rutin.

hsTNI >6000 ng/L, se till klinisk status såsom smärta, arytmier och hjärtsvikt.

Ta ett EKG och konsultera operatör och/eller jour/bakjour. Finns det misstanke om ischemi ska UCG göras. Finns det därefter fortfarande misstanke om ischemi bör kranskärlsröntgen övervägas.

Viktigt att dokumentera varför varje undersökning görs och resultatet av undersökningen.

Arbetsgrupp

ST-läkare på Thoraxkirurgen Sahlgrenska Universitetssjukhus

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet Thorax och kardiologi

Innehållsansvar: Emma Hansson, (emmha12), Specialistläkare

Godkänd av: Kristofer Skoglund, (krisk3), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9777-819499373-576

Version: 1.0

Giltig från: 2025-12-19

Giltig till: 2027-12-16