

Inför utredning av malign hypertermi-känslighet (MH)

Fyll i denna följesedel och skicka till oss tillsammans med remiss och relevanta journalkopior.

Persondata

.....
Namn

.....
Personnummer

.....
Telefonnummer (hem/arbete/mobil)

Orsak för utredning

- Patienten har haft en misstänkt MH reaktion (var god se del 1)
- Familjehistoria av MH (var god se del 2)
- Annat

Andra sjukdomar eller diagnoser som patienten har samt aktuell medicinering

.....
.....

Malign hypertermimottagning
VO intensiv- och perioperativ vård
Skånes universitetssjukhus, 221 85 Lund
Telefon: 046 – 17 14 75

Hemsida:

<https://vard.skane.se/skanes-universitetssjukhus-sus/mottagningar-och-avdelningar/malign-hypertermimottagning-lund/>

Del 1: Patient med misstänkt MH-reaktion

Beskriv anestesis förlopp och varför misstanke om malign hypertermi har väckts.

VIKTIGT att även bifoga relevanta journalhandlingar och anestesikurva.

Information om anestesisförloppet:

Vilken operation

Läkemedel för induktion

Läkemedel för muskelrelax

Läkemedel för underhåll

Pågående överkonsumtion av alkohol eller känt intag av stimulerande droger:

.....

Symtom och prover

Stigande EtCO₂, högsta värde

○ Tid från induktion till första tecken på stegrad EtCO₂

○ Behov av ökad minutventilation

Takykardi

Masseterspasm/generell muskelrigiditet

Svettning eller hudrodnad

Temperaturstegring

○ Preoperativ temperatur/första uppmätta värde (tidpunkt)

○ Högsta uppmätta värde (tidpunkt)

Blodprover som visar tecken på

○ Acidosis, (pH, pCO₂, BE, laktat)

○ Rhabdomyolys (CK, myoglobin, kreatinin, K⁺)

Vilken behandling är given samt eventuella blodprover och konvalescens

Dantrolen givet:

○ Ja: Första dos (tidpunkt)

○ Nej: Andra åtgärder (tidpunkt)

Differentialdiagnoser som övervägdes i samband med händelsen

.....

.....

Del 2: Patienten har familjehistoria av malign hypertermi

Namn, personnummer och kontaktuppgifter till tidigare utredda familjemedlemmar:

Förälder till patienten

.....

Son/dotter till patienten

.....

Syskon till patienten

.....

Annan relation

.....