

Kritisk informasjon risiko malign hypertermi

Malign hypertermi er en hypermetabolisk krise som oppstår under narkose og kjennetegnes ved blant annet stigning i CO₂, muskelsammentrekninger, rask hjerterytme og høy feber. Tilstanden er arvelig, og hos noen assosiert med muskelsykdom.

OBS: Narkosegasser og depolariserende nevromuskulære blokkere suxametonium (succinylkolin) bør unngås.

Alert information malignant hyperthermia:

Susceptibility to malignant hyperthermia.

Malignant hyperthermia is a hypermetabolic crisis occurring during general anaesthesia. It is a genetic disorder and may be associated with a muscle disease.

Note: Avoid halogenated inhalational anaesthetic agents and suxamethonium (succinylcholine).

Utarbeidet av NMK-samarbeidet mai-2019