

Kritisk informasjon Limb girdle muskeldystrofi

Limb girdle muskeldystrofi (LGMD) er en sekkebetegnelse for flere sjeldne arvelige muskelsydommer som gir gradvis svekkelse, særlig av muskulaturen i hofte- og skulderparti. Dårlig balanse gir fare for fallulykker. Kontrakturer i ledd må behandles varsomt.

OBS: *Kardiomyopati og/eller arytmier er vanlige hos enkelte undertyper av LGMD*

Narkose

LGMD-pasienter kan være følsomme for sedativer, narkosegasser og nevromuskulære blokkere. Overvåkes etter narkose. Lokal bedøvelse og nitrogenoksid er trygt for mindre inngrep.

OBS: Respiratorisk og kardiell tilstand.

Pustestøtte

Ved behov for O₂-tilskudd må pasienten overvåkes, spesielt i sammenheng med kronisk respiratorisk svikt.

Alert information Limb-girdle muscular dystrophy

Limb-girdle muscular dystrophy is a group of muscular disorders that predominantly cause weakness in the shoulder and pelvic girdle. Due to poor balance, patients with LGMD are at risk of frequent falls. Contractures must be handled with care.

Note: *Cardiomyopathy and/or arrhythmias are common in some subtypes of LGMD.*

Anaesthetics

LGMD patients may experience increased sensitivity to sedatives, inhaled anaesthetics and neuromuscular blockade. Patient must be monitored after anaesthesia. Local anaesthetics and nitrous oxide are safe for minor procedures. Note! Respiratory and cardiac condition.

Breathing support

If supplemental oxygen is required the patient should be monitored, especially in the context of chronic respiratory failure.

Utarbeidet av NMK-samarbeidet mai-19