

KRITISK INFORMASJON OM MEDISINSK TILSTAND

Limb-girdle muskeldystrofi (LGMD)

Limb-girdle muskeldystrofi (LGMD) er en sekkebetegnelse for flere sjeldne arvelige muskelsykdommer 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

OBS: Respiratorisk og kardiell tilstand.

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

Pustestøtte

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

Oppdatert juni 2024



🇬🇧 MEDICAL ALERT INFORMATION

Limb-girdle muscular dystrophy (LGMD)

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

Note: Respiratory and cardiac condition.

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.

Breathing support

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

Updated June 2024

