

Oprindeligt navn	Nyt navn – ifølge den nye klassifikation
Dominante undertyper – har dominant arvegang	
LGMD 1D	LGMD D1 DNAJB6-relateret
LGMD 1F	LGMD D2 TNP03-relateret
LGMD 1G	LGMD D3 HNRNPDL-relateret
Recessive undertyper – har vigende arvegang	
LGMD 2D	LGMD R3 α -sarcoglycan
LGMD 2E	LGMD R4 β -sarcoglycan
LGMD 2C	LGMD R5 γ -sarcoglycan
LGMD 2F	LGMD R6 δ -sarcoglycan
LGMD 2A	LGMD R1 Calpain/CAPN3
LGMD 2B	LGMD R2 Dysferlin/DYSF
LGMD 2G	LGMD R7 Telethonin/TCAP
LGMD 2H	LGMD R8 TRIM32
LGMD 2I	LGMD R9 Dystroglycan/FKRP
LGMD 2J	LGMD R10 Titin

LGMD 2K	LGMD R11 Dystroglycan/POMT1
LGMD 2L	LGMD R12 Anoctamin5/ANO5
LGMD 2M	LGMD R13 Dystroglycan/FKTN
LGMD 2N	LGMD R14 Dystroglycan/POMT2
LGMD 2O	LGMD R15 Dystroglycan POMGNT1
LGMD 2Q	LGMD R17 Plectin/PLEC