

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr 16/05

Imię i nazwisko:

Wiek: 10

Rozpoznanie: Obserwacja w kierunku dystrofii

Data pobrania wycinka: 11 VII 2005r.

Mięsień: biceps dx.

Włókna mięśniowe o różnej średnicy wymieszane nieregularnie tworzą pęczki oddzielone znaczną ilością tkanki łącznej i tłuszczowej. Pojedyncze włókna wykazują cechy martwicy z fagocytozą. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo.

Wnioski: obraz zmian odpowiada uszkodzeniu pierwotnie mięśniowemu.

Dystrofina 10 KD i 60 KD – obecne, sarkoglikany beta i delta obecne , DAG 35 obecny ,DAG 43 śladowy , DAG 50 obecny

Prof. dr hab. A. Fidziańska - Dolot