

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr 21/05

Imię i nazwisko:

Wiek: 9

Rozpoznanie: DMD

Data pobrania wycinka: 19 IX 2005r.

Mięsień: biceps sin.

Włókna mięśniowe o różnej średnicy przemieszane między sobą tworzą pęczki oddzielone znaczną ilością tkanki łącznej. Liczne włókna wykazują zmianę w ich strukturze manifestującą się homogenizacją włókien martwicą z fagocytozą. Znaczny rozrost tkanki łącznej w endomysium. Słabo zaznaczone różnicowanie włókien mięśniowych na typy metaboliczne.

Wnioski: obraz typowy dla uszkodzenia pierwotnie mięśniowego znacznego stopnia.

Prof. dr hab. A. Fidziańska - Dolot