

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr. 6/05

Wiek: 30

Rozpoznanie: Miopatia ,skolioza

Data pobrania wycinka: 28 I 2005r.

W pobranym wycinku ogromna większość włókien o prawidłowej średnicy i strukturze wśród włókien o prawidłowej średnicy rozrzucone nieregularnie włókna mniejsze o średnicy 8 – 10 u także o prawidłowej strukturze. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z znaczną przewagą włókien typu 2. Włókna typu 1 wykazywały opisany wyżej zanik.

Wnioski: cechy dyskretnych zmian nieswoistych wykluczają zarówno proces neurogeny jak i pierwotnie mięśniowy.

Prof. dr hab. A. Fidziańska - Dolot