

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr 18/04

Imię i nazwisko:

Wiek: 51

Rozpoznanie: Glikogenesis susp.

Data pobrania wycinka: 18 X 2004r.

Mięsień; guadriceps sin.

W pobranym wycinku ogromna większość włókien wykazuje w barwieniu H-E i trichromie prawidłową średnicę i strukturę. Wśród tych włókien rozrzucone nieregularnie widoczne są włókna mniejsze. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany z niewielką przewagą włókien typu 2 . Włókna typu 1 wykazują nieregularne , pojedyncze ubytki aktywności enzymów oddechowych, niewidoczne w barwieniu ATP-azami.

Wnioski: obraz wycinka niecharakterystyczny ubytki enzymatyczne wymagają oceny w M-E.

Prof. dr hab. A. Fidziańska - Dolot