

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr: 50/07

Imię i nazwisko :

Wiek: 72

Rozpoznanie: Bóle mięśniowe

Data pobrania wycinka: 4 XII 2007r.

Mięsień:

W pobranym wycinku ogromna większość włókien wykazuje prawidłową strukturę i średnicę wśród włókien o prawidłowej strukturze widoczne są pojedyncze, nie regularnie rozrzucone włókna zanikłe prezentowane przez skupiska jąder nie stwierdzono rozrostu tkanki łącznej w endo i perimysium. Podział włókien metabolicznych zachowany z przewagą włókien typu 2. Włókna zanikłe cechuje enzymatyka włókien typu 1. Aktywność enzymów zachowana prawidłowo.

Wnioski: Dyskretne ale wyraźne cechy zmian włókien typu 1.

Prof.dr Hab. A. Fidziańska – Dolot