

Zakład Badawczo Leczniczy Chorób Nerwowo – Mięśniowych
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa
Tel/ fax /4822/ 658 45 01

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr:10/2010

Imię i nazwisko :

Wiek: 59

Rozpoznanie: Podejrzenie dystrofii twarzowo-łopatkowo-ramiennej

Data pobrania wycinka: 21 IV 2010r.

Mięsień: biceps dx.

Barwienie: H-E, trichrom Gomoriego, DHB, DHM, DPNH, ATP-azy

W pobranym wycinku włókna mięśniowe o różnej średnicy ale prawidłowej strukturze. Podział enzymatyczny włókien na typy zachowany z niewielką przewagą włókien typu 1 które mają tendencję do skupiania się po kilka. Aktywność enzymów oddechowych i ATP-az zachowana prawidłowo.

Wnioski: różnorodność średnicy włókien mięśniowych sugeruje niewielkie cechy uszkodzenia pierwotnie mięśniowego.

Prof. dr hab. A. Fidziańska- Dolot

4714926 | Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 3 m. 41

