

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:34/2010

Imię i nazwisko

Wiek: 18

Rozpoznanie: Podejrzenie dystrofii mięśniowej

Data pobrania wycinka: 1 XII 2010r.

Mięsień: biceps dx.

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

Włókna mięśniowe o różnej średnicy, przeroste, małe i średnie wymieszane nieregularnie tworzą pęczki oddzielone zwiększoną ilością tkanki łącznej. Tkanka łączna wykazuje jej zwiększenie w endomysium. Pojedyncze włókna ulegają zeszkliwieniu. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany.

Wnioski: obraz biopsji wskazuje na cechy uszkodzenia pierwotnie mięśniowego.

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

Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot