

Zakład Badawczo Lecznicy 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: 19/08

Imię i nazwisko

Wiek: 6

Rozpoznanie: Dystrofia

Data pobrania wycinka: 19.05.2008r.

Mięsień: biceps sin.

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

W pobranym fragmencie mięśnia widoczna jest rozbudowana tkanka łączna i tłuszczowa, wśród której widoczne są pojedyncze włókna mięśniowe o różnej średnicy. W tkance łącznej zatopione jest także wrzeciono mięśniowe i duży nerw wewnątrz mięśniowy.

Wnioski: w pobranym materiale bardzo zaawansowane zmiany pierwotnie mięśniowe uniemożliwiają o dokładniejszą ocenę materiału.

Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot

4714926

Prof. dr hab. med.  
**Anna Fidziańska-Dolot**  
specjalista neurolog  
02-758 Warszawa  
ul. Neseborska 3 m. 41

