

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: 26/2011

Imię i nazwisko :

Wiek: 40

Rozpoznanie:

Data pobrania wycinka: 21 IX 2011r.

Mięsień: quadriceps

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

Pobrano materiał stanowi niewielki fragment tkanki mięśniowej większość włókien mięśniowych wykazuje prawidłową średnicę i strukturę wśród nich widoczna mała grupa włókien bardzo małych otaczająca naczynie z rozległym naciekiem komórek wielojądrowych. Podobny drobny naciek widoczny jest także wokół naczyń. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany.

Wnioski: dość ubogi ilościowo materiał utrudnia ocenę procesu który wydaje się być raczej zlokalizowany do naczyń /dwa/ wewnątrz mięśniowych może o typie vasculitis bez wciągnięcia do procesu uszkodzenia włókien mięśniowych

Prof. dr hab. A. Fidziańska-Dolot

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

