



Część jąder makrogleju ma typowy obraz nagich jąder. Podobne formy glejowe widoczne są we wzgórzu /nieliczne/, istocie czarnej, oliwie dolnej i jądrze zębatym mózdzku.

Uderza znaczne nasilenie obrzęku manifestującego się wybitnym poszerzeniem przestrzeni okołonaczyniowych i porozsuwaniem pasm jąder glejowych między strukturami włóknistymi. Obrzęk manifestuje się przede wszystkim w istocie białej.

W obrzęku jądra n. III symetrycznie drobne pola bezodczynowego stanu gąbczastego.

Rozległa martwica warstwy ziarnistej mózdzku. W obrębie tej warstwy spotyka się jedynie utrzymane kom. gleju; nie widzi się zupełnie komórek ziarnistych. W miejscu warstwy ziarnistej widoczny jest zrąb siatkowaty pokryty fragmentami rozpadłych struktur chromatynowych. W osi drobnych zrazików mózdzku zblednięcie mieliny oraz aktywacja komórek gleju.

dr M.J. Mossakowski