

<https://doi.org/10.30895/1991-2919-2024-650-fig4>

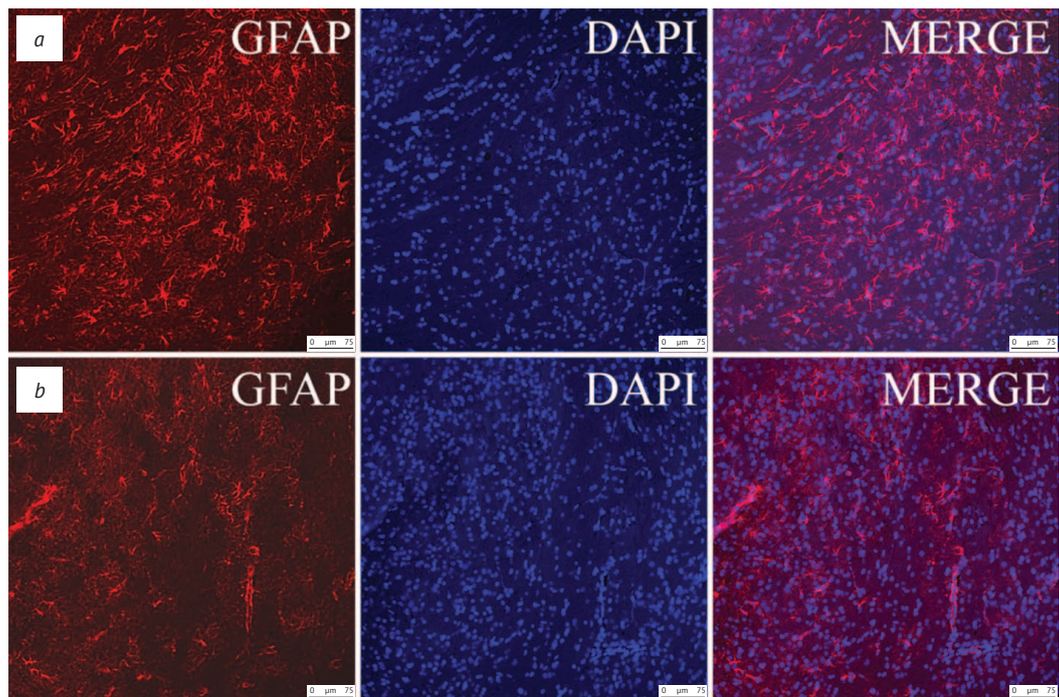


Рисунок подготовлен авторами по собственным данным / The figure is prepared by the authors using their own data

Рис. 4. Количество GFAP-позитивных астроцитов коры головного мозга мышей после иммуногистохимического окрашивания при введении ГКП в дозе 500×10^5 кл./мышь: а – группа с введением ГКП, б – группа контроля. ГКП – глиальные клетки-предшественники, GFAP – глиальный фибриллярный кислый белок (Alexa Fluor 568), DAPI – 4,6-диамино-2-фенилиндола дигидрохлорид, MERGE – совмещение каналов GFAP и DAPI

Fig. 4. Quantity of GFAP-positive astrocytes in the cerebral cortex of mice after GPC administration at a dose of 500×10^5 cells/mouse: a, GPC group; b, control group. GPCs, glial progenitor cells; GFAP, glial fibrillary acidic protein (Alexa Fluor 568); DAPI, 4,6-diamidino-2-phenylindole dihydrochloride; MERGE, merged GFAP and DAPI channels