

<https://doi.org/10.30895/1991-2919-2024-650-fig8>

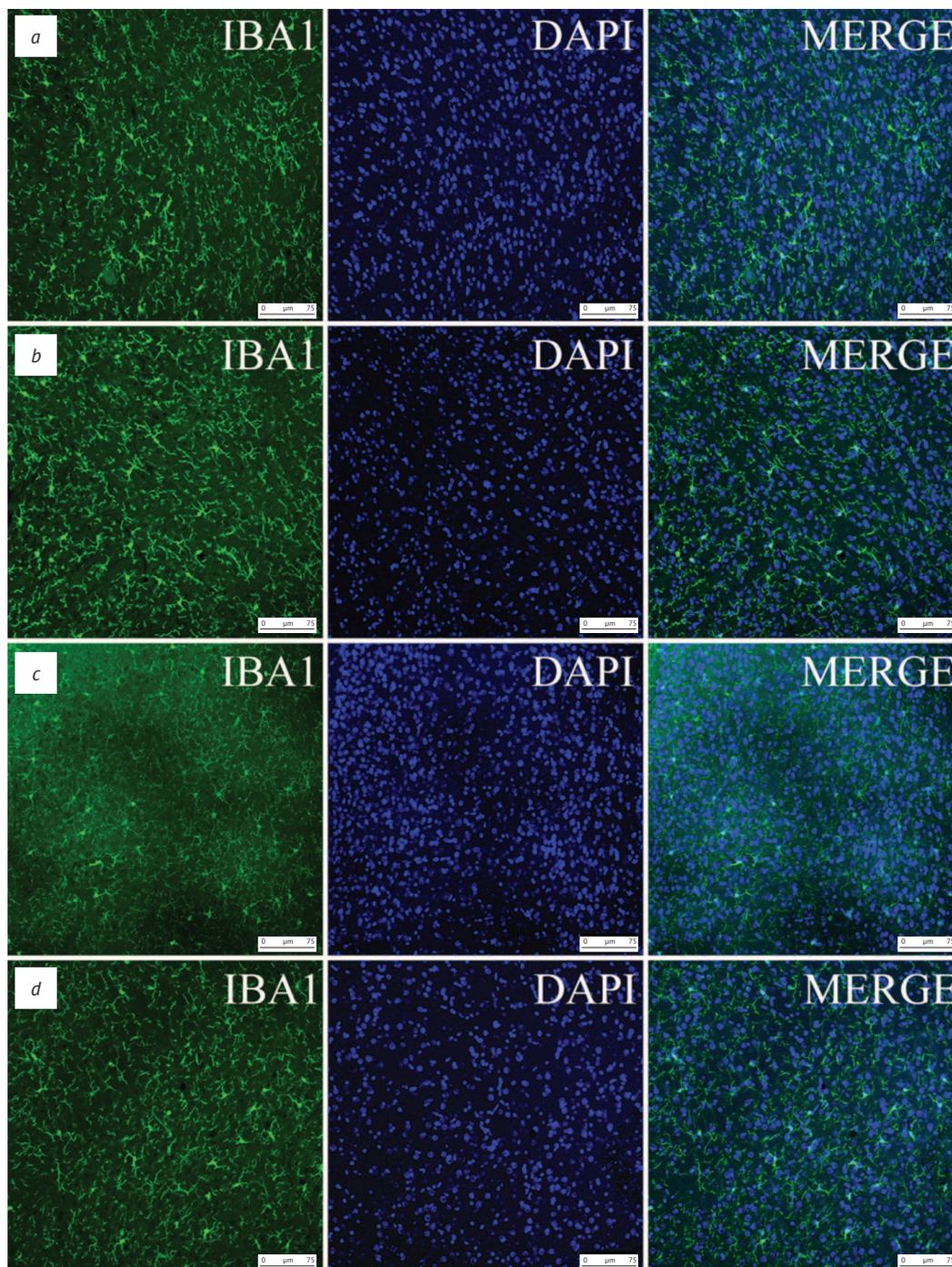


Рисунок подготовлен авторами по собственным данным / The figure is prepared by the authors using their own data

**Рис. 8.** Количество IBA1-позитивной микроглии коры головного мозга мышей после иммуногистохимического окрашивания. Группы животных с введением глиальных клеток-предшественников: а –  $150 \times 10^3$  кл./мышь, б –  $50 \times 10^3$  кл./мышь, с –  $15 \times 10^3$  кл./мышь, д – группа контроля. IBA1 – адаптер 1, связывающий ионизированный кальций, DAPI – 4,6-диамидино-2-фенилиндола дигидрохлорид, MERGE – совмещение каналов IBA1 и DAPI

**Fig. 8.** Quantity of IBA1-positive microglial cells in the cerebral cortex of mice after immunohistochemical staining in experiments with administration of GPCs at different doses. a, GPCs at a dose of  $150 \times 10^3$  cells/mouse; b, GPCs at a dose of  $50 \times 10^3$  cells/mouse; c, GPCs at a dose of  $15 \times 10^3$  cells/mouse; d, control group. GPCs, glial progenitor cells; IBA1, ionised calcium-binding adaptor molecule 1; DAPI, 4,6-diamidino-2-phenylindole dihydrochloride; MERGE, merged IBA1 and DAPI channels