

Нейроглия (от греч. neuron — жила, нерв и греч. glia — клей) — совокупность всех клеточных элементов нервной ткани, кроме нейронов. Клетки глии играют важную роль в обеспечении обменных процессов в нейронах.

Н. астроцитарная (n.astrocytica; син. макроглия, эктоглия) — часть Н. представленная астроцитами; выполняет опорную функцию, осуществляет транспорт веществ из капиллярного русла к нейрону.

Н. маргинальная (n.marginalis) — наружный слой нервной трубки, образованный отростками клеток, расположенных в ее внутреннем и среднем слоях.

Н. периферическая (n.peripherica) — Н., входящая в состав периферической нервной системы; включает лимфоциты, клетки сателлиты вегетативных ганглиев и др.

Н. эпендимная (n.ependymalis) — часть Н., представленная нейроэпителиальными клетками, выстилающими стенки центрального канала спинного мозга и мозговых желудочков.