

Нейроглия, или просто глия (от др.-греч. νεῦρον — волокно, нерв + γλία — клей), — совокупность вспомогательных клеток нервной ткани. Составляет около 40 % объёма ЦНС. Количество глиальных клеток в среднем в 10-50 раз больше, чем нейронов. Термин ввёл в 1846 году Рудольф Вирхов

Микроглия, имеет мезодермальное происхождение. Мелкие отростчатые клетки, способные к фагоцитозу.

Эпендимальные клетки выстилают желудочки головного мозга и центральный канал спинного мозга. Имеют на поверхности реснички, с помощью которых обеспечивают ток жидкости.

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lateral_ventricle.gif?uselang=ru

