

РОЛЬ ЛЕЙКОЦИТОЗА В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МОЗГОВОЙ АПОПЛЕКСИИ

В работе подчеркивается диагностическая ценность лейкоцитоза при разграничении кровоизлияний и размягчений мозга. Выводы основаны на анализе значительного больничного и секционного материала (156 случаев). В 76% свежих кровоизлияний в мозг лейкоцитоз доходит до 17 000—24 000. При размягчении мозга без сопутствующих воспалительных процессов уровень лейкоцитов не повышается. Лейкоцитоз при кровоизлияниях в мозг является результатом раздражения гипоталамических центров вследствие повышения внутричерепного давления.

I. Fiorian. „Zeitschrift für Altersforschung“, 1957, Bd. 10, Ht. 4, S. 333—342.