

Состав ликвора (спинномозговой жидкости) в норме и при патологии



Форма менингита	Давление мм вод. ст.	Цвет	Клетки в 1 мл	Белок г/л	Фибриновая пленка	Глюкоза, ммоль/л	Хлориды, ммоль/л	Примечание
Нормальный ликвор	Сидя – 150–200; лежа – 100–150	Прозрачный, бесцветный	0–5 (не более 1 нейтрофила, остальные – лимфоциты)	0,2–0,45	Нет	2,8–3,9 (0,5–0,8 г/л) 50–605 от глюкозы крови	120–130 (7,0–7,5 г/л)	
Ликвор новорожденного	То же	Может быть геморрагичным или ксантохромным	Несколько тысяч эритроцитов, 100–200 лейкоцитов	0,45–1,0	Нет	То же	То же	
Менингизм	130–250 (лежа)	Прозрачный, бесцветный	2–12 (преобладают лимфоциты)	0,2–0,45	Нет	То же	То же	
Серозный, вирусный менингит	Повышено	Прозрачный, бесцветный	20–800 (лимфоциты 80–100%)	До 1,5	В 3–5% случаев	Не изменена	Не изменены	
Туберкулезный менингит	Повышено	Прозрачный, опалесцирует	200–700 (лимфоциты 40–60%)	1–5	В 30–40%	Резко снижена	Снижены	Микроскопия, посев ликвора на микобактерии туберкулеза
Сифилитический менингovasкулит	Слегка повышено	Прозрачный, иногда мутнеет	100–2000 (преимущественно лимфоциты)	Умеренно повышен	Нет	Не изменена	Не изменены	Реакция Ланге, -+- серологические реакции с ликвором
Гнойный менингит	Повышено	Мутный: желто- зеленый – менингокок; белесоватый – пневмокок; голубоватый – синегнойная палочка и др.	1000–5000 (90–100% нейтрофилов)	0,7–16,0	Чисто грубая либо в виде осадка	Снижена, иногда до 0	Снижены или не изменены	Микроскопия, посев ликвора – определение специфического возбудителя
Карциноматозный менингит	Повышено	Опалесцирующий или ксантохромный	50–100 (преимущественно лимфоциты)	Резко повышен	Нет	Умеренно снижена	Повышены	Могут быть злокачественные клетки
Субарахноидальное кровоизлияние	Повышено	Кровянистый равномерно во всех порциях	Эритроциты свежие и после центрифугирования; с 5–7-го дня 100–500 лимфоцитов	0,7–15,0	Редко	Не изменена	Не изменены	