

Динамика провоспалительных цитокинов у пациентов с алкогольной болезнью печени на фоне лечения Фосфогливом*

И.Г. Никитин¹, И.Е. Байкова¹, В.А. Кисляков¹, Л.М. Гогова¹, Г.И. Сторожаков¹,

М.В. Самойлов^{1, 2}, В.М. Волынкина¹, М.П. Прушковская²

¹Кафедра госпитальной терапии № 2 Лечебного факультета

Российского государственного медицинского университета им. Н.И. Пирогова

²Центральная клиническая больница Российской академии наук

В статье оценивается содержание провоспалительных цитокинов – фактора некроза опухоли α и интерлейкина₁₀ у пациентов с алкогольной болезнью печени (АБП), а также их динамика на фоне лечения Фосфогливом (препарат содержит глицирризин и эссенциальные фосфолипиды) или плацебо. Результаты исследования продемонстрировали снижение активности печеночного воспаления и хорошую переносимость Фосфоглива у пациентов с АБП. Использование Фосфоглива наряду с абстиненцией повышает эффективность терапии АБП, при этом необходимо дальнейшее изучение препарата у пациентов с различными клиническими вариантами АБП.

Исходные данные лабораторных методов исследования

Лабораторные показатели	I группа (n = 58)	II группа (n = 48)
Уровни в плазме		
АлАТ, МЕ/л	89,3 ± 12,9	78,2 ± 23,8
АсАТ, МЕ/л	124,3 ± 26,7	135,6 ± 37,3
γ -глутамилтранспептидазы, МЕ/л	456,8 ± 102,5	498,7 ± 112,6
билирубина, мкмоль/л	43,7 ± 10,4	49,4 ± 12,6
альбумина, г/л	32,4 ± 6,4	31,6 ± 3,3
Протромбиновый индекс, %	68,5 ± 8,6	64,4 ± 6,2
Содержание лейкоцитов в крови, $\times 10^9$ /л	6,8 ± 4,3	5,9 ± 3,9
Уровень гемоглобина в крови, г/л	125,8 ± 10,6	124,8 ± 8,4

Обозначения: АлАТ – аланинаминотрансфераза, АсАТ – аспартатаминотрансфераза.

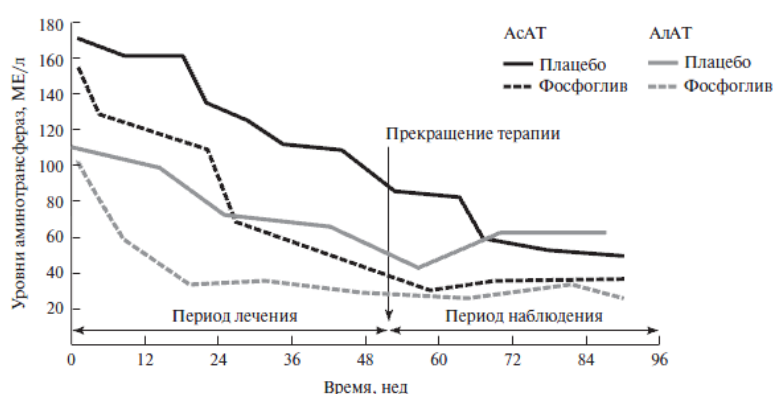


Рис. 1. Динамика уровней аминотрансфераз в сыворотке крови.

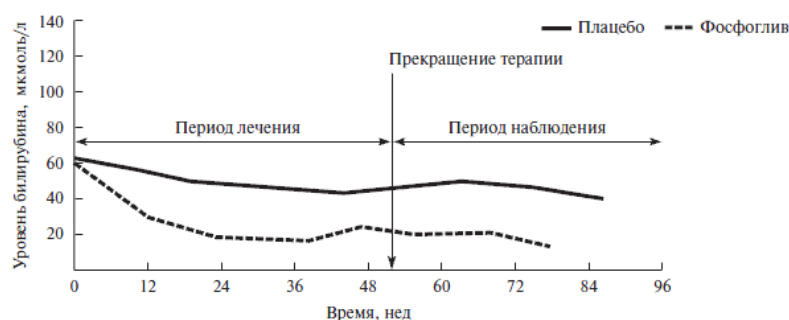


Рис. 2. Динамика уровня билирубина в сыворотке крови.