



International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Moscow, Russia

Website: econfseries.com

16th October, 2025

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ В: КЛИНИКО- МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Акбаров А. Н.

Толипова М. А.

Актуальность

Хронические вирусные гепатиты (ХВГ), особенно гепатит В, представляют собой серьёзную медико-социальную проблему в связи с высокой распространённостью и тяжёлыми последствиями для печени и организма в целом. Наряду с поражением печени, важное значение имеет состояние органов и тканей полости рта, поскольку они тесно связаны с общим соматическим здоровьем и могут служить «зеркалом» системных заболеваний. Своевременная диагностика и коррекция стоматологических нарушений у пациентов с ХВГВ позволяет повысить эффективность комплексного лечения и улучшить качество жизни больных.

Ключевые слова: хронический вирусный гепатит, вирусный гепатит В, ротовая полость, стоматологический статус, гингивит, пародонтит, микрофлора.

Цель исследования

Оценить особенности стоматологического статуса и микрофлоры полости рта у пациентов с хроническим вирусным гепатитом В в сравнении с контрольной группой, а также определить влияние комплексной и традиционной терапии на частоту стоматологических проявлений.

Материалы и методы

В исследование включены пациенты с хроническим вирусным гепатитом В, разделённые на подгруппы в зависимости от получаемой терапии (комплексное и традиционное лечение). Проводилась клиническая оценка



International Conference on Educational Discoveries and Humanities

Hosted online from Moscow, Russia

Website: econfseries.com

16th October, 2025

жалоб и объективного статуса полости рта: кровоточивость дёсен, сухость и горечь во рту, болезненность слизистой, наличие галитоза, зубного налёта и камня, воспалительных поражений слизистой, заболеваний пародонта и глоссита. Дополнительно определялось состояние микрофлоры ротовой полости с сопоставлением полученных данных с контрольной группой.

Результаты

У пациентов с ХВГВ отмечались выраженные стоматологические проявления по сравнению с контрольной группой. Частота кровоточивости дёсен составила 33–36% при комплексном лечении и 60% при традиционном ($p<0,05$). Горечь во рту встречалась у 34–35% пациентов комплексной группы против 46–53% — традиционной ($p<0,05$). Болезненность слизистой наблюдалась у 13–20% против 27–33% соответственно ($p<0,05$). Заболевания пародонта и зубные отложения диагностировались значительно чаще при традиционном лечении (53–67%) по сравнению с комплексным (33–40%, $p<0,05$). Глоссит выявлялся исключительно в группе традиционной терапии (7%). Полученные данные свидетельствуют о том, что микрофлора полости рта и ткани пародонта у пациентов с ХВГВ подвергаются изменениям, отражающим общий патологический процесс.

Вывод

У пациентов с хроническим вирусным гепатитом В значительно чаще выявляются воспалительные заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта и различные субъективные жалобы по сравнению с контрольной группой. Полученные данные подтверждают, что органы полости рта являются важным индикатором общего соматического состояния организма. Проведённый сравнительный анализ показал, что комплексная терапия обеспечивает достоверно лучшие результаты по сравнению с традиционной, снижая выраженность основных стоматологических проявлений. Эти результаты подчёркивают необходимость включения стоматологического обследования и лечения в комплексную программу ведения больных с хроническими вирусными гепатитами.