

КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ

**Ахмадалиев Н.Н., Хаджиметов А.А., Атаходжаева М.А.,
Ходжаева М.Ю., Режаббаева Н.Л., Эргашева В.Ш.**

Ташкентский государственный стоматологический институт

Высокая заболеваемость вирусными гепатитами, распространенность избыточного веса и злоупотребления алкогольными напитками делают проблему диагностики хронических болезней печени весьма актуальной. Определение стадии фиброза печени имеет большое значение в тактике ведения таких пациентов (1,2,3). Современные неинвазивные методы диагностики фиброза печени значительно уменьшили потребность в биопсии. Однако «идеальный маркер» фиброза до сих пор не найден (7,8). Между тем, изучение особенностей состояния клеточных мембран с учетом структурно-функциональных характеристик адгезивных белков (фибронектин) и белков острой фазы, а также усиления протеолитической активности металлопротеиназ, основных ферментов ремоделирования матриксного микроокружения, выработка которых усиливается в клетках в состоянии гипоксии, поможет уточнить критерии риска развития фиброз печени при вирусных гепатитах (4,5,6).

Цель исследования. Оценить клинико-биохимических особенностей хронических заболеваний печени.

Материал и методы. Было обследовано 56 больных с хроническими заболеваниями печени в возрасте от 35 до 65 лет.

При распределении больных по возрасту было отмечено, что от 20 до 29 лет составило - 38%, от 30 до 39 лет составило - 46%, от 40 до 49 лет составило - 10% и от 50 до 59 лет 6%.

Результаты и обсуждение

Анализ направительных диагнозов показало следующую динамику: острый вирусный гепатит С - 12,7%; хронический вирусный гепатит С - 33,6%; острый вирусный гепатит В - 1,8%; хронический вирусный гепатит В - 16,5%; носитель HBsAg - 6,4%; хронический вирусный гепатит В и С - 5,5%; хронический гепатит не уточненной этиологии - 2,7%; обследование - 8,2%.

Диагноз вирусный гепатит верифицировался данными клинического обследования лабораторного исследований в соответствии с критериями, указанными в приказе МЗ РУз. В исследование включались доноры с хроническим вирусным гепатитом легкой или средней степени тяжести, длительность заболевания не превышала от трех до пяти лет. Объектом исследования была сыворотка крови. Анализ направительных диагнозов показало следующую динамику: острый вирусный гепатит С - 12,7%; хронический вирусный гепатит С - 33,6%; острый вирусный

гепатит В - 1,8%; хронический вирусный гепатит В - 16,5%; носитель HBsAg - 6,4%; хронический вирусный гепатит В и С - 5,5%; хронический гепатит не уточненной этиологии - 2,7%; обследование - 8,2%.

Диагноз вирусный гепатит верифицировался данными клинического обследования лабораторного исследований в соответствии с критериями, указанными в приказе МЗ РУз. В исследование включались доноры с хроническим вирусным гепатитом легкой или средней степени тяжести, длительность заболевания не превышала от трех до пяти лет. Объектом исследования была сыворотка крови.

Анализ наличия сопутствующих заболеваний показал, что они регистрировали более чем у 2/3 больных – 75% при ХЗП. Преобладали болезни желудочно-кишечного тракта – 40,6%, мочеполовой – 15,4%, сердечно-сосудистой – 6,5%, эндокринной – 4,5% и 10,2% случаях регистрировалось прочие заболевания.

Необходимо заметить, что при ХЗП у 15 человек регистрировали по 1 нозологической единице, у 14 – по 2, у 4 больных наблюдалось одновременно 3 сопутствующих заболевания, у 1 пациента – даже 4, т.е. в этой группе у большего количества больных было одновременно 2-4 сопутствующих болезней. Кроме того, при ХЗП чаще регистрировали хронический панкреатит 48,1% ($p < 0,05$).

Таким образом, отягощенный преморбидный фон, так же, как и количество нозологических единиц у каждого пациента встречались достоверно чаще.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Ахмадалиев Н.Н. и др. Особенности тубулоэпителита у больных с хроническим токсическим гепатитом //European Research. – 2018. – С. 319-322.
2. Ахмадалиев Н.Н., Джаббаров А.Ж. Нарушение тромбоцитарно-сосудистого звена системы гемостаза при экспериментальном токсическом гепатите //Молодежь в науке: Новые аргументы. – 2017. – С. 108-110.
3. Ахмадалиев Н.Н., Умрзоков Ж.К. Оценка показателей токсического повреждения гепатоцитов при хронических заболеваниях печени //Молодежь в науке: Новые аргументы. – 2017. – С. 114-116.
4. Нурбаев Ф.Э., Жумаев Б.З., Солиев О.О., Савронов Э. Э., Хожиметов А.А., Ахмадалиев Н.Н. Значение изменений активности ферментов с различной внутриклеточной локализации у больных вирусным гепатитом В //Инфекция, иммунитет и фармакология. -2010. -№5. –С. 53-55.
5. Рахматуллаева, О., Шомуродов, Х., Хаджиметов, А., Садикова, Х., & Назаров, З. (2021). The position of the cytokine profile and cytolysis enzymes in patients with viral hepatitis before tooth extraction. *in Library*, 21(4), 6558-6567.
6. Тоштемиров М.А., Ходжиметов А.А., Ахмадалиев Н.Н. Особенности тромбоцитарно-сосудистого звена системы гемостаза при остром вирусном гепатите В. – 2001.

7. Хакимова, Д. С., & Эргашева, В. Ш. (2019). Оценка состояния заболеваемости рабочих производственных объектов с временной утратой трудоспособности. *Молодой ученый*, (25), 66-69.
8. Ходжаева М. Ю. Оценка биохимического состава смешанной слюны пожилых людей //Проблемы современной науки и образования. – 2022. – №. 2 (171). – С. 44-48.
9. Ходжаева М.Ю. и др. Биохимические механизмы регенерации и заживления поврежденных тканей //Лучшая студенческая статья 2018. – 2018. – С. 198-200.
10. Djuraev, A. D., Yakubkhodjaeva, M. R., Abdullaeva, M. E., & Atakhodjaeva, M. A. (2020). Synthesis And Biological Activity Of New Acetylene Ethers Of Carbamates. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(3), 3566-3582.
11. Машарипова, Р. Ю., Тангиров, А. Л., & Мирзарахимова, К. Р. (2022). Пути повышения эффективности решения социальных проблем детей с ограниченными возможностями в условиях первичного медико-санитарной помощи. *Scientific approach to the modern education system*, 1(10), 124-127.
12. Gafforov S.A., Olimov S.S., Saidov A.A., Akhmadaliev N.N. Assessment of Hepatobiliary System with Dentoalveolar Anomalies in School children" //International. Journal of Research. -2019. -№6. –P.576.
13. Rakhmanov, T. O., Ch, N. Q., Mirzarakhimova, K. R., Yusupova, F. M., Abduqodirov, X. J., & Xasanov, A. A. (2022). AMONG THE POPULATION CARIES AND ITS PREVENTION. *Finland International Scientific Journal of Education, Social Science & Humanities*, 10(12), 290-296.
14. Мирзарахимова, К. Р. (2021). РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ У ДЕТЕЙ, ФАКТОРЫ РИСКА И РОЛЬ ПАТРОНАЖНОЙ МЕДСЕСТРЫ В ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ. In *Менеджмент в здравоохранении: вызовы и риски XXI века* (pp. 194-196).
15. Ismailova, D. S., Usmanov, P. B., & Rejabboeva, N. L. (2022). THE EFFECT OF D-115 OXADIAZOLE AND D-378 TRIAZOLE ON THE CONTRACTILE ACTIVITY OF RAT AORTIC SMOOTH MUSCLE SEGMENTS. *British View*, 7(2).
16. Кулиев, О. А., Умаров, Б. А., Камилова, Д. Н., & Рузиева, С. Ю. (2022). РОЛЬ СЕМЕЙНОГО ВРАЧА В ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ. *MODELS AND METHODS FOR INCREASING THE EFFICIENCY OF INNOVATIVE RESEARCH*, 2(18), 43-48.
17. Рахмонов, Т. О., Умаров, Б. А., Сайдалихужаева, Ш. Х., & Ибрагимходжаев, Б. (2022). ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПРОЦЕССЕ МЕНЕДЖМЕНТА В СТОМАТОЛОГИИ. *MODELS AND METHODS FOR INCREASING THE EFFICIENCY OF INNOVATIVE RESEARCH*, 2(18), 38-42.
18. Rustamova S. M., Ataxodjayeva M. A., Xadjimetov A.A., Axmadaliyev N.N. Correlation relations of the composition of saliva and blood plasma in the norm //British View. – 2022. – Т. 7. – №. 4.



19. Rustamova, S. M., Ziyatova, G. Z., Xadjimetov, A. A., Ataxodjayeva, M. A., & Axmadaliyev, N. N. (2022). EVALUATION OF THE CONCENTRATION OF SHORT-CHAIN FATTY ACIDS IN THE ORAL FLUID IN PATIENTS WITH CHRONIC PERIODONTITIS. *Asian journal of pharmaceutical and biological research*, 11(3).

20. Sh, O. S., Gaffarov, S. A., Akhmadaliev, N. N., & Akhmedov, A. B. (2014). Influence of environmental factors on the state of periodontal tissues in school children. *Journal" Ecology and development of society" St. Petersburg*, 182-184.

21. Mirzarakhimova, K. R., Nurmamatova, Q. C., Sharipov, A. T., Abdashimov, Z. B., & Turakhonova, F. M. Q. (2020). Management in stomatology. *South Asian Journal of Marketing & Management Research*, 10(10), 82-89.