

¹Богущий М. И., ²Черняк Л.К.
**СТРУКТУРА ГОСПИТАЛИЗИРУЕМЫХ В
ИНФЕКЦИОННЫЙ СТАЦИОНАР КОНТИНГЕНТОВ С
ГЕПАТОПАТОЛОГИЕЙ**

¹Гродненский государственный медицинский университет,
²Гродненская областная инфекционная клиническая больница,
Гродно, Республика Беларусь

Актуальность. Изменение структуры гепатопатологии у пациентов, поступающих в инфекционные стационары, представляется чрезвычайно важным в оценке экономической составляющей работы инфекционного стационара и мониторинга изменений эпидемиологической ситуации в регионе. Это обусловлено существенным уменьшением заболеваемости острыми вирусными гепатитами А (ОГА) и В (ОГВ) за последние годы и увеличением количества пациентов с хроническими вирусными гепатитами С (ХГС), нуждающихся в проведении этиотропной терапии.

Цель – изучить структуру инфекционной и неинфекционной гепатопатологии у взрослых пациентов поступающих в инфекционный стационар.

Материал и методы. Анализировались регистрационные данные пациентов с инфекционной гепатопатологией (1 группа, 448 пациентов) и неинфекционной гепатопатологией (2 группа, 280 пациентов), госпитализированных в УЗ «ГОИКБ» в 2014 г.

Результаты. В инфекционный стационар в течение года было госпитализировано 728 пациентов, мужчин – 506 (69,51%), женщин – 222 (30,49%). Первую группу составили 448 пациентов с гепатопатологией инфекционной этиологии (61,54%). Из них острые вирусные гепатиты – 16 (3,57%, мужчин – 8, женщин – 8): ОГА – 3, ОГВ – 1, ОГС – 12. Средний возраст пациентов с ОГА составил 28 лет, с ОГВ – 69 лет, с ОГС – 26,1 лет. В возрасте старше 40 лет ОГА и ОГС не регистрировались. Среди пациентов с ОГС в 9 из 12 случаев заболевание возникло в возрасте до 25 лет. Пациентов с хроническими вирусными гепатитами госпитализировано 384 (85,59%), мужчин – 243 (63,28%), женщин – 141 (36,72%). Самую многочисленную группу составили пациенты с хроническим гепатитом С (ХГС) – 370 (96,35%), мужчин –

233 (62,97%), женщин – 137 (37,03%). Средний возраст пациентов с ХГС составил 42,6 года. В возрасте до 20 лет было госпитализировано всего 6 пациентов (5 мужчин и 1 женщина). Пациентов с хроническим гепатитом В (ХГВ) госпитализировано 14 (3,65%), мужчин – 10, женщин – 4. Средний возраст пациентов с ХГВ – 36,8 года. Среди женщин до 30 лет ХГВ не наблюдалось. С диагнозом цирроз печени вирусной этиологии (НСV +, НCV + алкогольной) госпитализированы 48 пациентов (10,71%), мужчин 21 (43,75%), женщин – 27 (56,25%), средний возраст – 60 лет. Из них в стадии декомпенсации госпитализированы 26 (54,17%).

Во 2 группу вошли 280 пациентов с неинфекционной гепатопатологией (38,46%). Преобладали лица, госпитализированные с гипербилирубинемией – 160 (57,14%), мужчин – 155 (96,88%), женщин – 5 (3,12%), средний возраст – 20,8 года. Пациентов с хроническим гепатитом невирусной этиологии (ХГ) госпитализировано 63 (22,5%), из них мужчин – 42 (66,67%), женщин – 21 (33,33%). Средний возраст пациентов с ХГ составил 47,8 года. С хроническим гепатозогепатитом госпитализированы 17 чел. (6,07%), мужчин – 13 (76,47%), женщин – 4 (23,53%), средний возраст – 32,6 года. Хронический гепатоз имел место у 13 пациентов (4,64%), мужчин – 9, женщин – 4. Поступали также пациенты с острым токсическим и лекарственным гепатитом (по 2-3 случая), механической желтухой, дискинезией желчевыводящих путей, билиарным циррозом печени.

Заключение. В структуре госпитализированных в инфекционный стационар в 2014 г. инфекционная гепатопатология составила 61,54%, преобладали пациенты с ХГС (85,59 %), мужского пола (62,97%), в трудоспособном возрасте, нуждающиеся в противовирусной терапии. Значительное снижение заболеваемости ОГА и ОГВ свидетельствует об эффективности проводимой профилактической работы, включая вакцинацию. Значительный удельный вес в структуре инфекционной гепатопатологии пациентов с неконъюгированной гипербилирубинемией обусловлен обследованием пациентов призывного возраста.

¹Bogutskiy M.I., ²Cherniak L.K.

STRUCTURE OF PATIENT POPULATION WITH HEPATOPATHOLOGY
HOSPITALIZED TO AN INFECTIOUS DISEASES DEPARTMENT

¹Grodno State Medical University,

²Grodno Regional Clinical Hospital of Infectious Diseases, Grodno, the Republic
of Belarus

Among 728 patients hospitalized with hepatopathology to an infectious diseases department in 2014, the infectious etiology made 61,54%. Patients with chronic hepatitis C, male patients, and patients of working-age prevail. Acute viral hepatitis A and B were registered as isolated cases. In a group of patients with non-infectious hepatopathology prevailed persons with a syndrome of unconjugated hyperbilirubinemia.

Борсуков А.В., Морозова Т.Г.

**КОМПЛЕКСНАЯ ЭЛАСТОГРАФИЯ – НОВЫЙ ЭТАП В
АЛГОРИТМЕ ДИАГНОСТИКИ ДИФФУЗНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ**

ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский
университет», Смоленск, Россия

Актуальность. Современный алгоритм обследования пациентов с диффузными заболеваниями печени невозможно представить без применения эластографического обследования, особенно, когда вопрос стоит о противопоказании к проведению биопсии или ее технической нецелесообразности.

Цель – оптимизация диагностического алгоритма обследования пациентов с диффузными заболеваниями печени.

Материалы и методы. На базе ОГБУЗ «Клиническая больница №1» за ноябрь 2012-июнь 2015 гг. 237 пациентам, среди которых было 117 (49,4%) мужчин и 120 (50,6%) женщин в возрасте от 24 до 62 лет ($p > 0,05$) проводилось комплексное эластографическое обследование. Клиническая структура диагнозов была следующей: стеатоз – 78 (32,9%), гепатит – 92 (38,8%), алкогольный цирроз – 67 (28,3%) пациентов ($p > 0,05$). Пациентам проводилось ультразвуковое исследование печени в В-режиме, в режиме цветного доплеровского картирования на ультразвуковом аппарате «Hitachi Preirus», S11 (Sonoscape). Понятие «комплексное эластографическое исследование» включало проведение всех современных эластографий: транзитная эластография на