

Л.Г. Шуст, Э.Н. Кучук

**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ПЕЧЕНОЧНЫХ
СИНДРОМОВ ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ**

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Актуальность и новизна исследования. В настоящее время в мире заболеваемость циррозом печени составляет около 30 больных на 100 тыс. населения, и этот показатель неуклонно растет. У пациентов с циррозами печени развиваются разнообразные симптомы, зависящие от стадии заболевания и активности процесса.

Цель. Изучить особенности формирования некоторых биохимических синдромов (цитоллиза, холестаза, печеночно-клеточной недостаточности) при циррозе печени.

Проводился анализ данных историй болезней пациентов гастроэнтерологического отделения 2 ГКБ г. Минска. Изучались: уровень гемоглобина, общего билирубина, АЛТ, АСТ, щелочной фосфатазы, общего белка и γ -ГТП.

Результаты исследования. Изучены 57 историй болезней: 34 мужчин (59,65%), средний возраст $48,5 \pm 11,28$ лет, и 23 женщин (40,35%), средний возраст $50,7 \pm 7,57$ лет. Синдром цитоллиза выявлен у 82,85% мужчин (АСТ и АЛТ в среднем 110,45 Ед/л и 58,02 Ед/л соответственно) и у 65,22% женщин (АСТ и АЛТ в среднем 105,3 Ед/л и 36,13 Ед/л. соответственно). Синдром холестаза наблюдался у 79,41% мужчин: (γ -ГТП в среднем 230,7 Ед/л, ЩФ – 295,35 Ед/л, о. билирубин – 86,56 мкмоль/л). У женщин синдром

холестаза имел место чаще-в 86,95% случаев (γ -ГТП в среднем 367,35 Ед/л, ЩФ-348,26 Ед/л, о. билирубин – 120,24 мкмоль/л). Синдром печеночно-клеточной недостаточности обнаружен у 20,59% мужчин (средний уровень общего белка крови 70,3 г/л) и у 21,74% женщин (средний уровень общего белка крови 66,4 г/л). Анемия была выявлена у 52,92% мужчин, (гемоглобин $120,5 \pm 24,12$ г/л) и у 86,95% женщин (гемоглобин $99,74 \pm 16,76$ г/л).

Заключение. При циррозе печени у обследованных пациентов выявлено повышение уровня γ -ГТП в 94,11% случаев у мужчин и в 91,13% случаев у женщин, что указывает на алкогольную этиологию заболевания. Для мужчин характерно более раннее начало цирроза печени. Частота развития цирроза печени в целом у мужчин выше, чем у женщин: (1,5-3):1.1. Синдром холестаза преобладал у женщин, синдром цитоллиза-у мужчин.