

Бычкова М. М.
ОСОБЕННОСТИ АЛКОГОЛЬНОГО ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ
У ЖЕНЩИН

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Капралов Н. В.

2-я кафедра внутренних болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В современном обществе с каждым годом возрастаёт употребление алкоголя и заболеваемость алкогольным циррозом печени. По данным 9 ГКБ в 2011 году из общего числа пролеченных больных с алкогольным циррозом женщины составили 27%, а в 2014 - 30%.

Цель: выявление гендерных различий в течении алкогольного цирроза печени

Задачи:

1 Выявить отличительные характеристики течения цирроза печени у женщин и мужчин

2 Определить характер осложнений при алкогольном циррозе печени у лиц противоположного пола

Материал и методы. Проведен ретроспективный анализ 85 историй болезни пациентов с циррозом печени, находившихся на лечении в гастроэнтерологическом отделении 9 ГКБ в 2014 году. Проанализированы клинические и анамнестические данные: наличие асцита, желтухи, кровотечения из ВРВП, энцефалопатии. Результаты УЗИ, ФГДС, лабораторных исследований: билирубин, альбумин, ПТИ, АЛТ, АСТ, ЩФ.

Статистический анализ данных проведен по программе Microsoft Excel.

Результаты и их обсуждение. Напряженный, резистентный к мочегонной терапии асцит чаще регистрировался у женщин (16,7%) чем у мужчин (5,5%). Как и печеночная энцефалопатия III – IV степени (11% и 3% соответственно). Уровень альбумина в сыворотке крови ниже 28 г/л определялся у 19% женщин и 10% мужчин. Протромбиновый индекс менее 40 % также был чаще в группе женщин (16%), чем у мужчин (11,5%). Из критериев тяжести цирроза печени лишь концентрация билирубина в сыворотке крови более 51 мкмоль/л у мужчин превысила таковую у женщин. Признаки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода в период пребывания в стационаре были зарегистрированы у 4% женщин и у 2% мужчин.

Выводы:

1 Алкогольный цирроз печени у женщин – серьезная социальная проблема сегодняшнего дня.

2 Женский алкогольный цирроз отличается более тяжелым течением и ранним формированием угрожающих жизни осложнений.