

*Orsich E. O.*

**ИНФОРМАТИВНОСТЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ФИБРОЗА  
ПЕЧЕНИ У МУЖЧИН ПРИЗЫВНОГО ВОЗРАСТА  
С ХРОНИЧЕСКИМИ ГЕПАТИТАМИ.**

**Научный руководитель канд. мед. наук, Нагорнов И. В.**

*Кафедра военно-полевой терапии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Цирроз печени является последней стадией прогрессирования фиброза печени у пациентов с хроническими гепатитами. В последнее время в нашей стране был отмечен стремительный рост смертности от цирроза печени, причиной которого послужило отсутствие доступных способов оценки прогрессирования фиброза печени.

**Цель:** используя парные функциональные биопсии, проведенные с интервалом в 9 лет выявить наиболее информативные лабораторные признаки прогрессирования фиброза печени у мужчин с хроническими гепатитами.

**Материал и методы.** Исследование носило динамический, пассивный, ретроспективный характер. 49 мужчин были разделены на 2 группы. В первую группу вошли пациенты с хроническим гепатитом, у которых за 9 лет произошло увеличение стадии фиброза печени. Во вторую – пациенты без прогрессирования фиброза печени. Морфологическая оценка препаратов в обоих обследованиях производилась по методу Desmet et al. Статистическая обработка выполнена с использованием биноминальной логистической регрессии, У-критерия Манна-Уитни, Точного критерия Фишера в пакете прикладных программ SPSS 17

**Результаты.** Выявлены статистически значимые различия между группами по уровню лабораторных показателей: АЛТ, АСТ, ГГТП, Общий холестерин, а2-глобулин, IgA. На основании ROC-анализа определены наиболее информативные лабораторные признаки.

**Выходы:**

1. У пациентов с прогрессирующим фиброзом печени уровень трансаминаз (АЛТ, АСТ, ГГТП), IgA и а2-глобулинов был выше, чем у пациентов без прогрессирования, а уровень холестерина ниже.

2. Наиболее информативным лабораторным показателем для определения прогрессирующих форм хронического гепатита явился уровень АЛТ.