

*Двораковский И. С., Федоров С. Е.*  
**ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ЛЕЙКОЦИТАРНЫЕ ИНДЕКСЫ  
КАК ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ РАЗВИТИЯ  
ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ЯЗВОЙ ЖЕЛУДКА**

*Научный руководитель ассист. Криушев П. В.*

*Кафедра военно-полевой терапии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** В настоящее время язвенные поражения желудка являются не только медицинской, но и социальной проблемой ввиду хронического характера заболевания, рецидивирующего течения, медленного заживления язвенного дефекта, приводящего к развитию тяжелых осложнений и длительной нетрудоспособности населения.

**Цель:** Изучить информативность и прогностическую значимость интегральных лейкоцитарных индексов для оценки уровня эндогенной интоксикации у пациентов с большими и гигантскими язвами желудка.

**Задачи:**

1 Оценка информативности интегральных лейкоцитарных показателей при течении воспалительного процесса и эндогенной интоксикации.

2 Выявление закономерностей клинического течения и исхода язвенной болезни на основании интегральных лейкоцитарных индексов, адекватность коррекции проводимого лечения.

**Материалы и методы.** Материалами для исследования были избраны клинические данные о течении заболеваний полученные из историй, данные инструментальных (фиброгастродуоденоскопия) и лабораторных (общий анализ крови) исследований, лейкоцитарные индексы: лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ) по формуле Кальф-Калифа, ЛИИ в модификации Рейса, ядерный индекс степени эндотоксикоза (ЯИСЭ).

**Результаты и их обсуждение.** Для решения поставленной задачи были обследованы 25 человек находящихся на стационарном лечении с большими и гигантскими язвами желудка. Динамика изменения интегральных показателей оценивалась при поступлении и на фоне проводимой терапии с трех дневным интервалом.

**Выводы:**

1 Комплексная оценка гематологических индексов более информативна, чем изучение простой гемограммы.

2 с помощью применения интегральных лейкоцитарных индексов периферической крови можно расширить возможности получения информации о состоянии иммунологической реактивности организма и корректировать проводимую терапию.