

Белгородский государственный университет

О.М. Кузьминов Л.А. Ходеева

**КЛИНИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ
ПО КУРСУ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ
БОЛЕЗНЕЙ**

**Методическое пособие
для студентов 3 курса**

Белгород 2005

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Заболевания почек	5
Заболевания сердечно-сосудистой системы	10
Заболевания крови	17
Заболевания легких	20
Заболевания желудочно-кишечного тракта	24
Приложение. Нормы физиологических показателей	32

ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЧЕК

Задача 1

Больной М., 52 года, поступил с жалобами на резкие, интенсивные боли в пояснице слева, иррадиирующие в левое бедро, пах. Боли возникли внезапно. Усиление болей происходит при сотрясении тела. Интенсивность болей периодически ослабевает, но полностью не проходит.

История жизни и заболевания. Ранее пациент ничем не болел. Считал себя здоровым. Травмы, тяжелые заболевания отрицает.

Объективно. Общее состояние средней тяжести. Сознание ясное. Беспокоен, постоянно меняет положение тела, не находит удобной позы, периодически стонет. Телосложение правильное. Кожные покровы чистые, бледные. Перкуторно над легкими ясный легочный звук, границы легких соответствуют норме. Аускультативно-везикулярное дыхание. Тоны сердца ясные, ритмичные. Границы сердца не изменены. АД 120/80, ЧСС 90 ударов в минуту, ЧД 20 в минуту. Живот мягкий, печень не увеличена, селезенка не пальпируется. Определяется болезненность при глубокой пальпации в левом подреберье, левой подвздошной и паховой области, а также при поколачивании паравертебрально слева в поясничной области.

Общий анализ крови. Эритроциты – $4,1 \cdot 10^{12}$ в 1 л, гемоглобин – 130 г/л, ц.п. 0,9 г/л, лейкоциты – $6,4 \cdot 10^9$ в 1 л, э – 2, п – 4, с – 69, л – 3, м – 2. СОЭ – 5 мм/ч.

Общий анализ мочи. Удельный вес – 1,020. Белок – отрицательный. Лейкоциты – 1-2 в поле зрения. Эритроциты – 2-3 в поле зрения. Цилиндры – нет.

УЗИ органов брюшной полости. Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа без особенностей. Правая почка – 5,5x15,0 см, чашечно-лоханочная система без особенностей. Левая почка – 6,5x16,5 см, чашечно-лоханочная система деформирована, расширена. В устье левого мочеточника визуализируется конкремент размером около 1,2 см в диаметре.