

Махамид Л. М., Шедько В. В.
**АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЭКХ СРЕДИ
КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЙ**
Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Гинюк В. А.
Кафедра общей хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Эпителиальный копчиковый ход (ЭКХ) или пилонидальная киста – врожденный дефект кожи в крестцово-копчиковой области, обусловленный неполной редукцией бывших мышц хвоста. При травматизации, а иногда и без всяких причин копчиковый ход нагнаивается, и возникают гнойные свищи. ЭКХ относится к заболеваниям с достаточно высокой распространенностью. В структуре болезней проктологических стационаров данная патология занимает одно из лидирующих мест.

Цель: изучить данные операционных журналов и выявить особенности распределения патологии внутри выборки по различным факторам.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ данных операционных журналов колопроктологического отделения 3-ей городской клинической больницы им. Е. В. Клумова за период 2013-2016 гг. Обработка и анализ данных проводились в компьютерной программе Microsoft Excel и Statistica 7.0.

Результаты и их обсуждение. Иссечение и вскрытие пилонидальных кист составляет 14,6% от всех проведенных операций. Средний возраст пациентов с ЭКХ составил 29 лет, в 82,7% случаев встречается у мужчин, причем 47% из них моложе 25 лет. Экстренные операции по поводу нагноения ЭКХ составили 5,5% от всех операций с данной патологией. Распределив операции по месяцам, выявлено, что в феврале (11,2%) и марте (12%) выполнено относительно больше операций, чем в другие месяцы; а меньшее количество операций приходится на май (5%) и июнь (5,5%).

Вывод. Показано, что одной из самых частых патологий в проктологической практике является ЭКХ. Данной патологией преимущественно страдают лица трудоспособного молодого возраста, среди которых чаще встречаются мужчины.