

# Геморрой – болезнь XXI века. Оперативное лечение геморроя

Стяжкина С. Н.<sup>1</sup>, Иванова А. В.<sup>2</sup>, Лапина Е. А.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Стяжкина Светлана Николаевна / Styajkina Svetlana Nikolaevna – доктор медицинских наук, профессор;

<sup>2</sup>Иванова Анастасия Валерьевна / Ivanova Anastasiya Valerevna – студент;

<sup>3</sup>Лапина Елена Александровна / Lapina Elena Alexandrovna – студент,  
кафедра факультетской хирургии с курсом урологии,  
Ижевская государственная медицинская академия, г. Ижевск

**Аннотация:** статья посвящена анализу патологического увеличения геморроидальных узлов - геморрою. Актуальность выбранной темы обусловлена распространенностью данного заболевания.

**Abstract:** the article is devoted to the analysis of a pathological increase of hemorrhoids - hemorrhoids. The relevance of the chosen topic due to the prevalence of this disease.

**Ключевые слова:** геморрой, в районах Удмуртской Республики, материалы и методы.

**Keywords:** hemorrhoids, in the areas of the Republic of Udmurtia, materials and methods.

Геморрой - это патологическое увеличение геморроидальных узлов.

Цель: проанализировать частоту заболеваемости геморроем и методы лечения.

Задачи: определить наибольшую частоту заболеваемости в районах Удмуртской Республики, возрастное и половое соотношение, выявить сезонность, сопутствующие заболевания, вид оперативного лечения.

Материалы и методы: была изучена 51 история болезни кoproлогического отделения РКБ № 1.

Полученные результаты: в результате анализа историй болезней выявлено, что частота встречаемости острого и хронического геморроя по половому признаку следующая: у мужчин встречается чаще (56 %), чем у женщин (45 %).

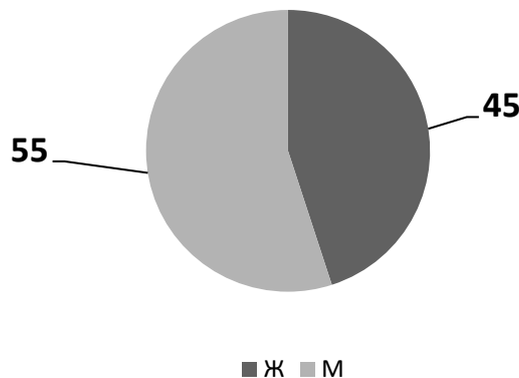


Рис. 1. Частота встречаемости острого и хронического геморроя по половому признаку

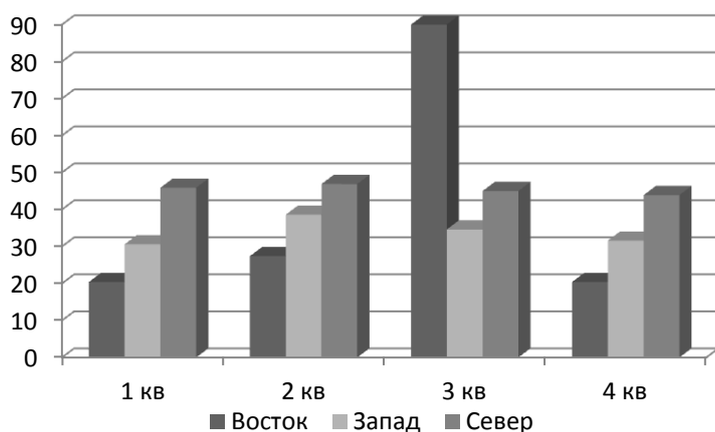


Рис. 2. Восток. Запад. Север

Возраст больных 25-35 лет - 17,6 %, 36-45 лет - 21,5 %, 46-55 лет - 31,3 %, 56-65 лет - 13,7 %, 66-85 лет - 5,8 %;

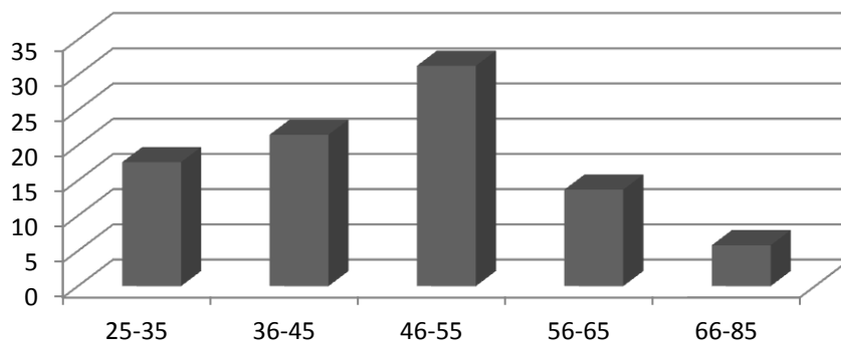


Рис. 3. Возраст больных

Наибольшая частота заболеваемости в районах: г. Ижевск (47 %), Можгинский район (3,9 %), Алнашский район (5,9 %), Вавожский район (5,9 %), Камбарка (2 %), Воткинский район (3,9 %), Селгинский район (2 %), Малопургинский район (5,9 %), Завьяловский район (5,9 %), Увинский район (2 %), Сарапул (3,9 %), Якшур-Бодьинский район (5,9 %), Игринский район (2 %), Кезский район (3,9 %).

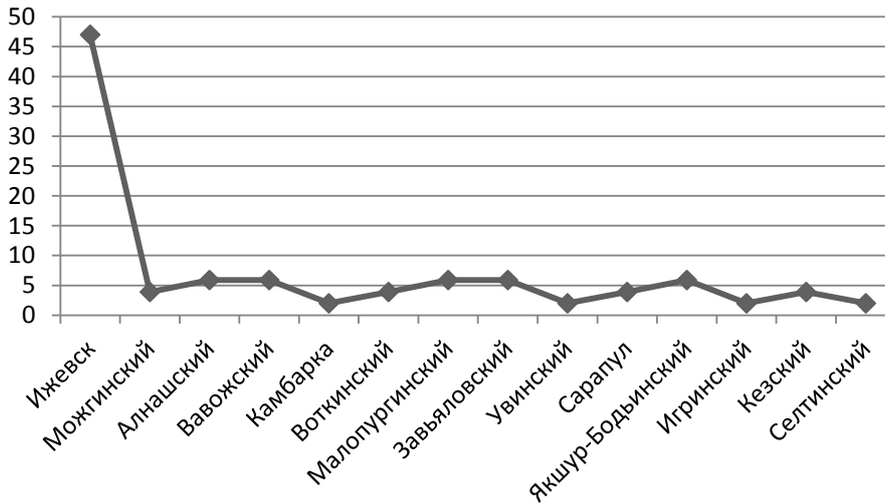


Рис. 4. Частота заболеваемости в районах

Наибольшая сезонность встречается: зима - 29,5 %, весна - 23,4 %, лето - 9,6 %, осень - 37,1 %.

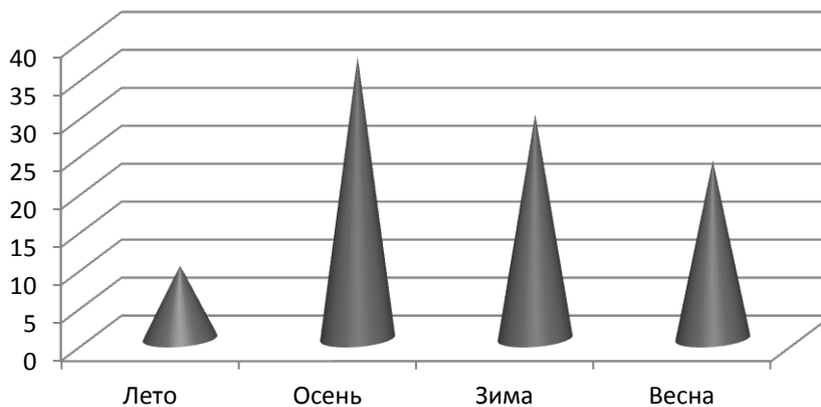


Рис. 5. Сезонность заболеваний

Частота встречаемости острого геморроя 23,5 %, хронического 76,5 %.

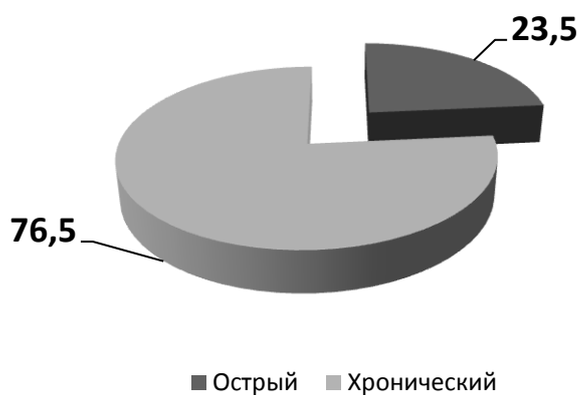


Рис. 6. Частота встречаемости острого геморроя

Выделено осложнение: постгеморрагическая анемия 1 степени в одном случае. Были проведены оперативные вмешательства: геморроидэктомия - 68,6 %, латексное кольцо - 1,9 %, консервативное лечение - 29,5 % в виде свечей «Венарус», «Олестезин», диета с ограничением острого и горячего.

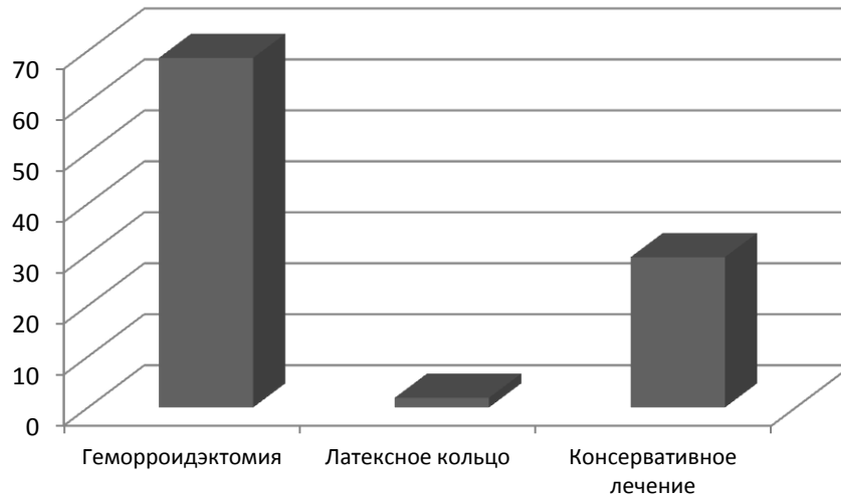


Рис. 7. Виды оперативных вмешательств

Среди сопутствующих заболеваний: гипертоническая болезнь 11,7 %, язвенная болезнь 12-перстной кишки - 5,8 %, мочекаменная болезнь - 5,8 %, хронический гастродуоденит - 5,8 %, ожирение 1 степени - 3,9 %, хронический пиелонефрит - 3,9 %.

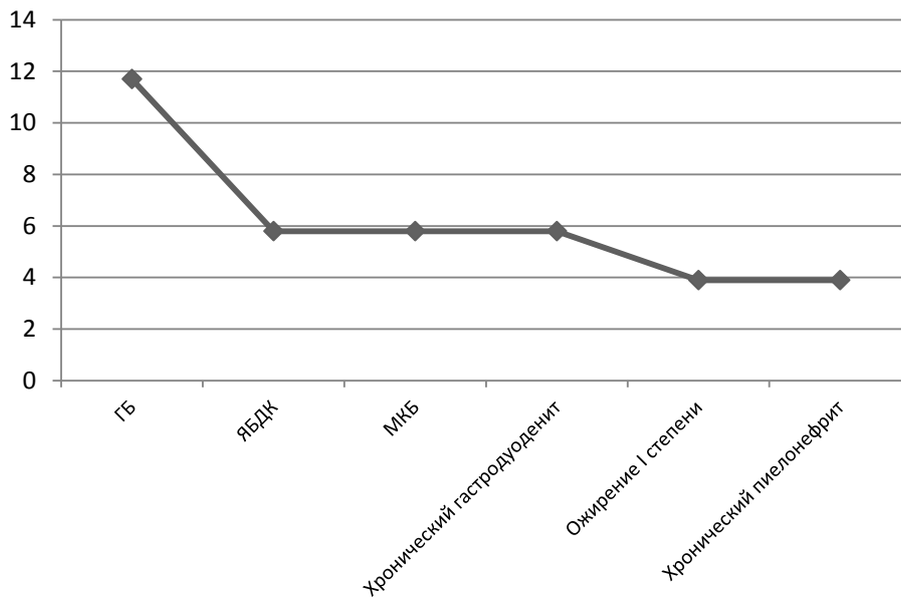


Рис. 8. Сопутствующие заболевания

Выводы: по данным проведенной работы было выявлено, что геморрой встречается чаще у мужчин и преобладает в возрасте старше 45 лет, преимущественно у городского населения. Чаще госпитализируются в осеннее время года. Среди осложнений преобладает постгеморрагическая анемия I степени.

Авторы благодарят профессора, д.м.н. Стяжкину Светлану Николаевну за предоставленную работу.

Авторы благодарят за помощь врача-патологоанатома Горшкову Е. В.

### Литература

1. Истории болезни 1 РКБ УР Копрологического отделения в период с 2013-2014 годов.
2. Республиканское патологоанатомическое бюро (ГУЗ РПАБ МЗ УР).