

## ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ТРЕБУЮЩИХ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

© Гальянова Анна Дмитриевна

Научный руководитель: к.м.н., доцент Карпатский И.В.  
Кафедра госпитальной хирургии  
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Контактная информация:** Гальянова Анна Дмитриевна — студентка 1 курса Лечебного факультета.  
E-mail: galyanova03@bk.ru.

**Ключевые слова:** паразитарные болезни, гельминты, эхинококкоз, острая кишечная непроходимость, абсцесс печени.

**Актуальность исследования:** актуальность изучения методов диагностики и хирургического лечения паразитарных заболеваний связана с тем, что на фоне общего снижения заболеваемости и большого количества нозологических форм может уменьшаться клиническая настороженность врачебного персонала. Сложностям диагностики также способствует широкие возможности к путешествиям по миру в современных условиях, следовательно, врач может столкнуться с редкими в его родной стране паразитарными заболеваниями.

**Цель исследования:** на основе анализа литературы изучить информацию о паразитарных заболеваниях, подлежащих хирургическому лечению, определить частоту их встречаемости, оценить результаты лечения.

**Материалы и методы:** анализ мировой научной литературы, структурирование информации.

**Результаты:** в Российской Федерации в 2020 г. зарегистрировано 173,43 тыс. случаев паразитарных заболеваний, показатель заболеваемости составил 118,17 на 100 тыс. населения [1].

Из встречающихся на территории России паразитарных заболеваний, наибольшее значение в хирургическом плане имеют эхинококкоз и альвеококкоз, хотя в структуре заболеваемости биогельминтозами они занимают всего 1,87 и 0,26%. При данном заболевании происходит образование кист, содержащих личинки паразита во внутренних органах человека. Лечение данных заболеваний исключительно хирургическое и заключается в удалении паразитарных кист, либо резекции соответствующих органов.

Хирургическое лечение может потребоваться в случае аскаридоза. Это одно из наиболее распространенных гельминтных заболеваний. Частота встречаемости в России в 2020 г. составила 6,48 на 100000 населения. Клубки гельминтов могут вызывать кишечную непроходимость, закупоривать желчевыводящие пути.

Помимо гельминтов, серьезные хирургические проблемы может вызывать амебиаз. При генерализации инфекции возможно развитие абсцессов печени амебной этиологии, требующих хирургического вмешательства. Также причиной абсцессов печени в редких случаях может являться описторхоз.

Филяриоз на настоящий момент является актуальной проблемой для 51 страны африканского и азиатского регионов. Лечение представлено химиотерапией, хотя возможно хирургическое лечение осложнений, связанных с лимфо-венозной недостаточностью.

Также хирургической проблемой является дракункулез, однако в последние годы, по данным ВОЗ, заболевание находится на грани ликвидации и за 2020 г. зарегистрировано всего 27 случаев заболеваний, причем все в странах Африки.

Хирургическое лечение паразитарных заболеваний необходимо в случаях, обусловленных циклом развития паразитов. Причиной может быть как присутствие паразита в тканях организма, так и развитие осложнений, требующих хирургической коррекции. Исходы вмешательств чаще положительные [3].

### Выводы:

1. Паразитарные заболевания человека до сих пор остаются актуальными, несмотря на достигнутые успехи здравоохранения по снижению заболеваемости.

2. В ряде случаев одним из основных методов лечения таких больных является хирургическое вмешательство.

**Литература**

1. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2020 году: Государственный доклад. М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021. 256 с.
2. Бархатова Е.И., Пешикова М.В., Бархатова Н.А. Кишечная непроходимость при аскаридозе // Вестник оперативной хирургии и топографической анатомии. — 2021. — № 1 (2), Т. 1 — С. 4–7
3. Заяц, Р. Г. Основы общей и медицинской паразитологии: учеб-метод. пособие 3-е изд. Минск : БГМУ, 2002. С. 27–30, 71–73, 93–97, 100–104.