



# СБОРНИК ТЕЗИСОВ

Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЁЖНЫЙ  
НАУЧНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ

**БЕЛЫЕ ЦВЕТЫ**  
ПОСВЯЩЕННЫЙ 150-ЛЕТИЮ  
С.С. ЗИМНИЦКОГО



Казань, 2023

**ГЕЛЬМИНТОЗЫ: СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ**  
**Кулагин М.С., Зарипова А.И., Куклихина М.В.**  
**Научные руководители – к.м.н., доц. Закирова А.М., к.м.н., асс. Тамбова Н.А.**  
**Казанский государственный медицинский университет**

Введение. По данным ВОЗ в настоящее время, из 50 млн человек, ежегодно умирающих в мире, более чем у 16 млн причиной смерти являются инфекционные и паразитарные заболевания. Если брать структуру инфекционных заболеваний, то кишечные гельминтозы находятся на третьем месте. Существует стратегия борьбы с геогельминтозами, принятая во всем мире. В РФ ежегодно на гельминтозы обследуются более 10 млн человек, большинство из обследуемых – дети. У детей встречаются более 15 видов гельминтов, наиболее распространенными являются энтеробиоз,

506

описторхоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, гименолипидоз. В последнее время регистрируется токсокароз. Данные статистики – на первом месте энтеробиоз, на втором месте лямблиоз (на территории Российской Федерации регистрируется до 100 случаев лямблиоза в год, из которых 70-75% приходится на детей в возрасте до 17 лет). На территории Республики Татарстан за 6 месяцев 2022г по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, заболеваемость энтеробиозом снизилась на 6,4% (6 мес. 2022г 3406 сл, 6 мес. 2022-3177 сл.)

Цель: изучить структуру паразитарной заболеваемости в группах 1-3 года, 3-6 лет до возникновения острой респираторной инфекции, вызванной коронавирусом 2 (SARS-CoV-2), во время. Установить закономерности выявляемости у дошкольников.

Материалы и методы: Работа проводилась на базе детских городских поликлиник №6, медицинской клиники «Эрда» методом анонимного анкетирования врачей (54 специалиста).

**Результаты:**

Исследования по гельминтозов проводилось методами: микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като), соскоб липкой лентой, нативный мазок кала на простейшие, определение кала яйца гельминтов и цисты простейших (метод с обогащением).

В структуре заболеваемости в группах 1-3 года по энтеробиозу в 2019 году – 17 человек, 3-6 лет – 254 человека, в 2020г 1-3 года – 4 человека, 3-6 лет 188 человек, в 2021г в группе 1-3 года – 9 человек, 3-6 лет – 234 человека, в 2022г в группе 1-3 года – 14 человек, в группе 3-6 лет – 362 человека. По уровню выявляемости по полу нет достоверных различий в изучаемых группах.

В структуре заболеваемости в группах 1-3 года по аскоридозу в 2019 году-4 человека, 3-6 лет не было пациентов, в 2020г в заболевания не отмечалось.

В структуре заболеваемости в группах 1-3 года по лямблиозу в 2019 году – 14 человек, 3-6 лет – 89 человека, в 2020г 1-3 года – 12 человек, 3-6 лет – 42 человека, в 2021г в группе 1-3 года 11 человек, 3-6 лет 44 человека, в 2022г в группе 1-3 года 11 человек, в группе 3-6 лет – 52 человека. По уровню выявляемости по полу, преобладают мальчики.

В структуре заболеваемости в группах 1-3 года по описторхозу в 2022 году 3-6 лет – 1 человек.

Выводы: 1. Представленные данные соответствуют статистическим справкам по указанным инфекциям, в структуре заболеваемости по гельминтозам в Российской Федерации.

2. В период разгара пандемии выявляемость гельминтозов снизилась во всех группах.

3. На сегодняшний день самая высокая выявляемость в группе 3-6 лет по энтеробиозу.