

гуманизации нашего общества, изменению его отношения к этой группе населения, и тем самым имеет большое социальное значение.

Д. А. Кириллова, М. Р. Яхина, В. Ф. Пискунова

Ревдинский филиал ГБОУ СПО

«Свердловский областной медицинский колледж», Ревда

ЧАСТОТА ОБНАРУЖЕНИЯ ЭНТЕРОБИОЗА У ВОСПИТАННИКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ Г. РЕВДЫ

Энтеробиоз относится к числу самых распространенных паразитарных заболеваний, которые регистрируются во всех регионах Земли.

Возбудитель энтеробиоза – *Enterobius vermicularis* (острица детская), мелкая нематода веретенообразной формы. В детском возрасте гельминты нередко являются фактором, способствующим развитию хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта, интоксикации, сенсibilизации организма и ослабления иммунитета.

Актуальность работы определяется высокой частотой встречаемости энтеробиоза среди детского населения, что обусловлено большой вероятностью заражения в детских дошкольных учреждениях через игрушки, грязные руки и т.д.

Цель исследования: определить частоту встречаемости энтеробиоза среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений г.Ревды.

Задачи исследования:

1. Изучить литературу по теме исследования;
2. Провести паразитологическое исследование перианального соскоба детей, посещающих ДООУ г.Ревды;
4. Провести статистический анализ результатов паразитологических исследований воспитанников ДООУ г.Ревды;

5. Оформить результаты проведенного исследования.

Объект исследования: воспитанники детских дошкольных образовательных учреждений г. Ревды

Предмет исследования: распространение энтеробиоза среди детей дошкольных образовательных учреждений г. Ревды.

Диагноз энтеробиоза ставится при получении положительных результатов лабораторного паразитологического обследования пациента. При подозрении на энтеробиоз исследуют перианальный соскоб (отпечаток) на наличие яиц остриц и взрослых особей.

Студенты специальности «Лабораторная диагностика» посещали дошкольные образовательные учреждения с целью обследования детей на энтеробиоз, а также проводили анализ результатов паразитологического исследования лаборатории Центра гигиены и эпидемиологии (ЦГЭ).

По данным ЦГЭ в 2009 году частота выявления энтеробиоза у воспитанников ДОУ по сравнению с 2010 годом остается приблизительно на одном уровне. У детей дошкольных образовательных учреждений встречаемость энтеробиоза составила в 2009 году 78 случаев (8,3%), в 2010 году – 48 случая (8,4%). Наиболее высокий процент выявления яиц остриц в соскобах воспитанников дошкольных образовательных учреждений в 2010 г. по данным ЦГЭ зарегистрирован в детском саду № 48 (12%), самый низкий – в ДОУ № 12 (5%).

Студенты специальности «Лабораторная диагностика» провели обследование детей в 5 дошкольных учреждениях г.Ревды (№ 4, 10, 48, 21, 39), всего было обследовано 104 воспитанника детских садов. Для диагностики энтеробиоза применялся метод снятия яиц липкой лентой (метод Грэхема).

При обследовании детей ДОУ студентами, в 2010 году самый высокий процент выявления случаев энтеробиоза также был зарегистрирован среди воспитанников ДОУ № 48.

Одно из мероприятий в борьбе с энтеробиозом – широкое ознакомление всех слоев населения с этим гельминтозом и, в особенности, с его эпидемиологией и профилактикой.

Студентами специальности «Лабораторная диагностика» проведены экскурсии для воспитанников детских садов. Дети были приглашены в лабораторию клинических методов исследования медицинского колледжа, где им была предоставлена информация о строении острицы, мерах профилактики гельминтозов, показаны демонстрационные препараты.

Результаты исследовательской работы были предоставлены студентам отделения «Сестринское дело», которые подготовили лекции по профилактике энтеробиоза и проводили санитарно-просветительскую работу со школьниками и воспитанниками детских садов.

Библиографический список

1. Бронштейн А.М., Токмалаев А.К. Паразитарные болезни человека: протозоозы и гельминтозы. – М.: РУДН, 2002.
2. Генис Д.С. Медицинская паразитология. – М.: Медицина, 1991.
3. Поляков В.Е., Лысенко А.Я. Гельминтозы у детей и подростков. – М.: Медицина, 2005.

В. Ф. Коротких

Центр Олимпийской подготовки Свердловской области, Екатеринбург

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Современные жизненные условия выдвигают повышенные требования к здоровью человека и чтобы оценить важность этого, необходимо определить место здоровья в иерархии ценностей, потребностей человека. Здоровье человека - это главная ценность жизни, его нужно сохранять и улучшать на протяжении всей жизни. Говоря о здоровье, мы предполагаем