

Таким образом, актуальность изучения психических расстройств и расстройств поведения, в частности, аффективной патологии у ВИЧ-инфицированных, а также возможности их коррекции и лечения, основываясь на общепринятых подходах применения комплексных методов терапии, совершенно обоснована и очевидна.

Врачи психиатрического профиля должны оказывать общую поддержку, медико-психологическую помощь ВИЧ-инфицированным, а также при необходимости обеспечивать и лечение имеющихся психопатологических нарушений.

## **АСКАРИДОЗ НА ТЕРРИТОРИИ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Жмакин Д.А.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра инфекционных болезней с курсом детских инфекций

Научный руководитель – д.м.н., профессор В.М. Цыркунов

В течение последних 50 лет в Республике Беларусь произошло снижение заболеваемости гельминтозами. Показатели суммарной инвазированности населения гельминтами снизились с 12-14 тысяч до 6-8 тысяч на 100 тысяч населения. В 2005 году в Республике Беларусь выявлено 58344 больных, пораженных гельминтами, относящимися к 10 различным нозологическим формам, что составило 599,56 на 100 тыс. населения и уступило лишь показателям заболеваемости гриппом и ОРВИ (Г.Н. Чистенко, А.Л. Веденьков, 2006). Особую тревогу вызывает сохранение высокой частоты вовлечения детского населения.

Целью работы явилось изучение аскаридозной инвазированности различных возрастных групп населения г. Гродно и Гродненской области за 2004-2005 гг.

По возрасту обследуемые были разделены на 3 группы: от 0 до 6 лет, от 7-14 лет, старше 14 лет. Среди наблюдаемых было 65.4% городских и 34.6% сельских жителей.

В 2004-2005 году количество копроовоскопически обследованного населения, по данным Обл.ЦГЭ, составило 113334, из них выявлен аскаридоз в 1228 случаях. Полученные данные свидетельствуют о снижении заболеваемости аскаридозом населения области в 2005 году на 29.7% по сравнению с предыдущим годом. Снижение суммарного показателя отмечено на большинстве административных территорий области с интенсивностью от 0.6% (Гродненский район) до 45.5% (Корелечский район). Рост показателей зарегистрирован в Островецком – на 1.9%, Зельвенском – на 20%.

Из общего числа инвазированных гельминтами лиц на аскаридоз пришлось 8,2%. Превалировала возрастная группа от 0 до 14 лет – 72,3%. Увеличилось также количество случаев заболеваний аскаридозом среди городского населения по сравнению с сельским. Удельный вес городского населения, инвазированного аскаридозом, составил 65,4% (в 2004 – 60,8%). Снижение числа инвазированных по некоторым районам составило: по Волковысскому на 25,5%, Дятловскому – 20,8%, Мостовскому – 32,5%, Островецкому – 13,1%, г. Гродно - на 4,1%. В целом заболеваемость аскаридозом снизилась на 21,4%, однако в виду отсутствия плановой диагностики показатели пораженности населения в целом существенно не изменились.

Следует отметить, что на снижение заболеваемости аскаридозом повлияло то, что в анализируемый период времени был сокращен контингент лиц, подлежащих обследованию на гельминты по клиническим показаниям.

На наш взгляд, это решение требует пересмотра, в частности, в разделе уточнения контингента (клинических групп) детей с гастроинтестинальной, гепатобилиарной, легочной, аллергической патологией.

Литература:

1. Чистенко Г.Н., Заболеваемость паразитарными болезнями в Беларуси / Чистенко Г.Н. Веденьков А.Л. Витебск : ВГМУ, 2006. – 14 с.

2. Информационное письмо Обл.ЦГЭ о состоянии заболеваемости паразитарными болезнями за 2005 год и задачах на 2006 год: утв ГУ МЗ РБ "Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья: текст по состоянию на 2 марта 2006 г. - Гродно. 2006 г. – 10 с.

## **ОЦЕНКА КОЖНОЙ РЕАКЦИИ НА ТУБЕРКУЛИН У ДЕТЕЙ, ИНВАЗИРОВАННЫХ АСКАРИДАМИ**

**Жмакин Д.А.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра инфекционных болезней с курсом детских инфекций.

Научный руководитель – д.м.н., профессор В.М. Цыркунов

Одним из наиболее распространенных гельминтозов является аскаридоз, который в силу особенностей миграционной стадии в организме человека способен вызвать существенные изменения в различных жизненно важных системах организма. Аскаридозная инвазия у детей может неблагоприятно влиять на формирование иммунного ответа при различных физиологических и патологических состояниях, включая период проведения у детей профилактической иммунизации. Одним из показателей оценки локальных механизмов клеточного иммунитета является реакция организма при проведении внутрикожного теста с туберкулином (проба Манту).

Целью работы явилось изучение показателей пробы Манту у детей различного возраста, инвазированных аскаридами.

Под наблюдением находились 2 группы детей в возрасте от 4 до 16 лет: 1 группа - 26 детей, инвазированных аскаридами, 2 группа (контрольная) - 26 здоровых детей. В каждой группе дети были разделены по подгруппам в зависимости от возраста: от 4 до 6 лет, от 7 до 9, от 10 до 12 и от 13 до 16. Для «чистоты» исследования и исключения влияния на показатели внутрикожной пробы из наблюдения были исключены дети, у которых документально