

МОДЕРНИЗАЦИЯ ГЕЛЬМИНТНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ВО ВСЕХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ НАШЕЙ СТРАНЫ

Номозбоева Мафтуна Абдухамидовна

*Ассистент кафедры Гигиены Самаркандского Государственного
Медицинского Университета*

maftunanomozboyeva@gmail.com

Нормуродова Хулкарой Фуркатжановна

*Студент 4 курса Медико профилактического дело Самаркандского
Государственного Медицинского Университета*

hulkarounormurodova8@gmail.com

Абдурахмонова Дилноза Комиловна

*Студент 4 курса Медико профилактического дело Самаркандского
Государственного Медицинского Университета*

dilnozaabdurahmonova574@gmail.com

АННОТАЦИЯ: В данной статье освещены современные меры профилактики широкого распространения гельминтов среди людей, проживающих в нашей стране, и современные профилактические меры для пострадавших жителей, а также различные действия, направленные на предотвращение современной эпидемии распространения гельминтов. деталь.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: глисты, гельминты, санитарно-пропаганда, вред, профилактические меры, профилактика эпидемий, профилактические меры.

ТЕМА ПРИКРЫТИЯ: Большое значение имеет дальнейшее повышение культуры и уровня жизни населения при осуществлении успешных профилактических мероприятий против гельминтоза. Для достижения этой строгой цели необходимо выполнить следующие задачи. Усилить санитарно-пропагандистскую работу среди различных слоев населения, особенно среди детей. Привлекать широкую общественность и общественных активистов к постоянному осуществлению профилактических мер. Строгое соблюдение мер личной гигиены. Постоянно повышается квалификация врачей, младшего и старшего медицинского персонала в области паразитологии. Активное выявление и лечение больных гименолепидозом при плановых осмотрах населения. Выявление больных среди групп населения, играющих ключевую роль в распространении инфекции. Предотвращение загрязнения внешней среды своими фекалиями и другими биологическими выделениями в период лечения больных. Всегда непрерывно определяют сезон передачи гельминтозов, периоды

гибели многих гельминтозов. Дальнейшее повышение показателей обеспечения населения системой канализации и чистой питьевой водой. Общественные организации, парки, скверы, проспекты должны построить туалеты, отвечающие требованиям санитарной гигиены, установить мусорные баки в каждом дворе и обеспечить их постоянную уборку и своевременный вывоз мусора. Регулярная уборка сидений, стен и полов туалетов. Дезинфекция унитазов, полов и сидений в неканализационных туалетах.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: Модернизация гельминтопрофилактики и противоэпидемических мероприятий во всех регионах нашей страны.

МАТЕРИАЛЫ ИССЛЕДОВАНИЯ: Служба Здравоохранения, Эпидемиологии, Мира и Общественного Здоровья в Республике Узбекистан использовала официальные отчеты о гельминтах в отделении паразитологии и данные по результатам эпидемиологических обследований, проведенных на эпидемических печках. При выполнении данной научной работы были использованы эпидемиологический и статистический методы.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ: Нельзя сказать, что эпидемиологическая ситуация по гельминтозам в нашем регионе полностью стабильная и удовлетворительная. На сегодняшний день принятые меры по профилактике гельминтных инфекций и практическая программа «Дети без глистов» разработаны и реализуются Всемирной организацией здравоохранения и ЮНИСЕФ и бесплатно распространяются по всему миру. Даже если лекарства, предоставляемые в рамках гуманитарной системы, имеют положительную эффект и демонстрируют свою эффективность в соответствии с их составом, она не может считаться достаточной. Эту ситуацию наглядно демонстрирует тот факт, что заболеваемость среди жителей Республики Узбекистан на протяжении многих лет находится в стагнационном состоянии, а во многих случаях переходит в хроническую форму и приводит затем к неприятным осложнениям. Уровень распространенности гельминтозов в Узбекистане различен и они распределяются следующим образом: По официальной информации, в 2018 году по республике обследовано на гельминтозы 7 649 659 человек, из них гельминтозами заражены 264 807 (3,5%) (рис. 1). . Из них 81.5% были поражены энтеробиозом, 17,34% - гименолепидозом, 2.51% - аскаридозом.



Рисунок 1. Распределение больных гельминтозами в Республике Узбекистан по видам заболеваний

Причиной резкого снижения заболеваемости в 2022-2023 годах является распространение коронавирусной болезни среди населения в 2020 году и тот факт, что население нашей страны соблюдает правила профилактики эпидемии в связи с пандемией, оставаясь дома, не посещая общественные места, детские сады и школы. Строгое соблюдение санитарно-гигиенических правил было глубоко привито ему и его семье. В 2022-2023 гг. контакт капель уменьшился.

ГЕЛЬМИНТОВАЯ ПРОФИЛАКТИКА И МЕРЫ ПРОТИВ ЭПИДЕМИЙ:

1. Раннее выявление больных и их лечение. При этом особое внимание уделяется следующим категориям групп: организованное и неорганизованное население до школьного возраста и дети, дети, поступающие в детские сады, детские дома, школьники, лагеря, работники детских коллективов, работники предприятий общественного питания, члены семей. диагностировано заболевание. Выделение больных гименолепидозом в детских садах и домохозяйствах на отдельные группы. Диспансерное наблюдение за детьми, зараженными этими гельминтами, сроком на два года.

2. Внедрение в режим дня санитарно-гигиенических правил и навыков в детских коллективах. Обеспечение высокого уровня требований и организация санитарно-гигиенических условий в дошкольных детских учреждениях и по месту жительства. Для этого необходимо ежедневно проводить влажную уборку, обеспечивать детей личными горшками (горшочками), дезинфицировать их горячей водой. Для проведения дезинфекционных мероприятий целесообразно

использовать новые современные дезинфицирующие средства, применяемые в современной медицинской практике. Накануне дегельминтизации детей рекомендуется подмыть, сменить нательное и постельное белье, провести уборку в комнатах. Детские игрушки следует дезинфицировать одним из перечисленных ниже способов:

- 1) обработка кипятком;
- 2) облучение кварцевыми лампами в течение получаса;

3) сушка горячим воздухом (создается в специальном устройстве, которое крепится к тонкому шлангу пылесоса с горячим воздухом). Паразитов и выделения, выделяющиеся при обработке, желательно обрабатывать горячим кипятком, а использованные вечером полотенца дезинфицировать горячей водой.

3. Проведение массовых дегельминтизирующих мероприятий среди населения два раза в год в очагах с пораженностью 20% и выше, преимущественно детей до 14 лет или групп населения, относящихся к другой управляемой директивной группе.

4. Учет очагов, в которых выявлены больные, зараженные гельминтозами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Дальнейшее повышение темпов обеспечения государственных предприятий и жилых районов канализацией и системой чистой питьевой воды. Чтобы помочь тем, кто хочет принести пользу всемирному делу Свидетелей Иеговы, подготовили брошюру под названием «Благотворительное планирование служения Царству во всем мире». Эффективно и непрерывно очищать сиденья, стены и полы туалетов в общественных туалетах от всевозможных загрязненных предметов и фекалий. В тех помещениях, где канализация еще не введена, строго и майбури нейтрализовать определенные емкости, их полы и посадочные места.

Тщательно и тщательно вымойте фрукты и овощи. Регулярный медико-санитарный контроль за предприятиями общепита и их работниками (1 раз в год).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Maftuna, N. (2022). GIMENOLEPIDOZNING TARQALGANLIGI VA UNING PROFILAKTIK CHORA-TADBIRLARINI TAKOMILLASHTIRISH. *Involta Scientific Journal*, 1(4), 203-208.
2. To'xtarov, B. E., & Nomozboyeva, M. A. Q. (2023). DEVELOPMENT OF MEASURES TO PREVENT THE SPREAD OF HYMENOLEPIDOSIS IN UZBEKISTAN. *Scientific progress*, 4(2), 52-55.
3. Мусаева О. Т., Номозбоева М. А., Халилова Б. Р. ФАКТОРЫ РИСКА ПРИ ВОЗРОСТНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА

//European Journal of Interdisciplinary Research and Development. – 2023. – Т. 14. – С. 8-14.

4. Musayeva O., Nomozboyeva M., Khalilova B. FEATURES OF PROVIDING MEDICAL CARE TO ELDERLY AND SENILE CITIZENS //Евразийский журнал медицинских и естественных наук. – 2023. – Т. 3. – №. 2 Part 2. – С. 36-40.

5. Tuichievna, Musayeva Oltinoy, Nomozboeva Maftuna Abdukhamidovna, and Khalilova Barchinoy Rasulovna. "Risk Factors for the Development of Diseases in Old Age and their Prevention." *Research Journal of Trauma and Disability Studies* 2.3 (2023): 15-21.

6. Мусаева О. Т., Номозбоева М. А., Халилова Б. Р. Медицинская Помощь Для Людей Пожилого И Старческого Возраста В Узбекистане //Research Journal of Trauma and Disability Studies. – 2023. – Т. 2. – №. 10. – С. 4-8.

7. qizi Elmurodova L. X. et al. SUVNI KOAGULYATSIYA QILISHNING GIGIYENIK AHAMIYATI //GOLDEN BRAIN. – 2023. – Т. 1. – №. 30. – С. 67-71.

8. qizi Elmurodova L. X., Mahmadiyev B. F., Ibragimova F. C. ICHIMLIK SUVINI SAMARALI ZARARSIZLANTIRISH USULLARI //GOLDEN BRAIN. – 2024. – Т. 2. – №. 2. – С. 18-23.

9. Tuxtarov B. E., Elmurodova L. X. Q. O'ZBEKISTONDA TERI LEYSHMANIOZINING TARQALISHI VA UNING OLDINI OLIISH CHORATADBIRLARI //Scientific progress. – 2023. – Т. 4. – №. 2. – С. 42-48.

10. Maxmatmurot o'g'li S. M. et al. UMUMIY OVQATLANISH KORXONALARIDA FOYDALANILADIGAN JIHOZLARGA QO'YILADIGAN GIGIYENIK TALABLAR //INTERNATIONAL JOURNAL OF RECENTLY SCIENTIFIC RESEARCHER'S THEORY. – 2024. – Т. 2. – №. 2. – С. 128-132.

11. Baxriddin o'g'li U. F. et al. STREPTOKOKK AVLODLARIDAGI (STREPTOCOCCUS MUTANTS, STREPTOCOCCUS VIRIDANS, VEYLONELLA) BAKTERIYALARINING OG'IZ BO'SHLIG'IGA TA'SIRINI O'RGANISH //Научный Фокус. – 2024. – Т. 1. – №. 10. – С. 476-479.

12. Baxriddin o'g'li U. F. et al. BOLALARDA QANDLI DIABET KASALLIGINI UCHRASHI, SABABLARI VA PROFLAKTIKASI //JOURNAL OF INNOVATIONS IN SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL RESEARCH. – 2024. – Т. 7. – №. 2. – С. 73-76.

13. Tuichievna M. O., Abdukhamidovna N. M., Rasulovna K. B. Risk Factors for the Development of Diseases in Old Age and their Prevention //Research Journal of Trauma and Disability Studies. – 2023. – Т. 2. – №. 3. – С. 15-21.

14. Tuxtarov B. E., Elmurodova L. X. Q. O'ZBEKISTONDA TERI

LEYSHMANIOZINING TARQALISHI VA UNING OLDINI OLIISH CHORA-TADBIRLARI //Scientific progress. – 2023. – Т. 4. – №. 2. – С. 42-48.

15. Tuichievna M. O., Elmurodova L. K., Rasulovna K. B. The Main Age-Related Diseases and Conditions Common among Elderly Men and Women //Scholastic: Journal of Natural and Medical Education. – 2023. – Т. 2. – №. 3. – С. 37-43.

16. Tuxtarov B. E. et al. Scientific progress. 2023. № 2 //URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-zbekistonda-terileyshmaniozining-tarqalishi-va-uning-oldini-olish-chora-tadbirlari> (дата обращения: 30.03. 2023).

17. Мусаева О. Т., Элмуродова Л. Х., Халилова Б. Р. Старение Как Область Научных Исследований И Организация Гериатрической Медицинской Помощи //Central Asian Journal of Medical and Natural Science. – 2023. – Т. 4. – №. 2. – С. 317-322.

18. Yunus o'g'li F. S. et al. O'ZBEKISTONDA GIMENOLEPIDOZ KASALLIGINING TARQALGANLIGI VA UNING ZAMONAVIY EPIDEMIOLOGIK XUSUSIYATLARI //Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi. – 2024. – Т. 18. – №. 1. – С. 172-176.

19. Furkatjonovna, N. H. (2024). THE PREVALENCE OF GEMINOLEPIDOSIS AMONG ADULT AND YOUNG POPULATIONS AND ITS EPIDEMIOLOGICAL FEATURES. *Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi*, 18(1), 182-186.

20. Номозбоева М. А., Файзиев С. Ю., Нормуродова Х. Ф. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГИМЕНОЛЕПИДОЗА В УЗБЕКИСТАНЕ, ЕГО СОВРЕМЕННЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ //Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi. – 2024. – Т. 18. – №. 1. – С. 177-181.