

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГИМЕНОЛЕПИДОЗА В УЗБЕКИСТАНЕ, ЕГО СОВРЕМЕННЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Номозбоева Мафтуна Абдухамидовна

Ассистент кафедры Гигиены Самаркандского Государственного

Медицинского Университета

[*maftunanomozboyeva@gmail.com*](mailto:maftunanomozboyeva@gmail.com)

Файзиев Сарвар Юнусович

Студент 4 курса Медико профилактического дело Самаркандского

Государственного Медицинского Университета

[*sarvarxonfayziyev@gmail.com*](mailto:sarvarxonfayziyev@gmail.com)

Нормуродова Хулкарой Фуркатжановна

Студент 4 курса Медико профилактического дело Самаркандского

Государственного Медицинского Университета

[*hulkaroynormurodova8@gmail.com*](mailto:hulkaroynormurodova8@gmail.com)

АННОТАЦИЯ: В статье изложены меры профилактики распространенности гименолепидоза среди малых групп людей и возрастных групп, а также его эпидемиологическая характеристика.

ТЕМАТИКА ПРИКРЫТИЯ: гельминты, гименолепидоз, болезнь, меры, эпидемиологическая характеристика, профилактика.

ТЕМА ПРИКРЫТИЯ: Эпидемиологический и гигиенический гименолепидоз играет ведущую роль среди паразитарных заболеваний. По данным ВОЗ, более 91% населения Африки, Азии и Латинской Америки имеют население, которое живет с риском заражения ночными кошмарами в зависимости от географического и социального положения.

Исходя из статистики, известно, что паразитарные заболевания занимают среди них 2-е место после ОРВИ, исходя из уровня безопасности инфекционных заболеваний большинства детей раннего возраста населения. Банковские счета: банковские счета, депозитные сертификаты или индивидуальные пенсионные счета, созданные в качестве траста или подлежащие выплате в случае смерти организации, используемой Свидетелями Иеговы в соответствии с местными банковскими правилами. Более 270 гельминтов являются причиной различных заболеваний, наблюдаемых в организме человека. Этими заболеваниями заражаются в основном дети раннего возраста, дети дошкольного и школьного возраста. Паразитарные заболевания встречаются практически во всех странах. Около трети населения планеты заражено едкими болезнями.

Во всем мире гельминтами инфицированы 1,6 миллиарда человек. Из них 1375 миллионов. Аскаридоз — 1034 миллиона. анкилостомоз — 653 миллиона. трихоцефалиоз — 367 миллионов.

энтеробиоза — 83 миллиона. тениаринхоз, 44 миллиона. гименолепидоз — 18 миллионов. дифиллоботриоз — 11 миллионов. состоит из людей, зараженных ангелом.

Практически во всех регионах эндемики гельминтов связаны с социально-экономическими и историко-географическими процессами. Поэтому меры по борьбе с этими заболеваниями актуальны с экономической, социальной и политической точек зрения. Повышение культуры жизни и уровня жизни населения привело к значительному снижению заболеваемости этими паразитарными болезнями в регионе республики, повышению культуры городской и сельскохозяйственной деятельности и постоянному осуществлению плановых профилактических мероприятий против гельминтов. Несмотря на достигнутые при этом успехи, в стране насчитывается 10-12 видов паразитарных заболеваний

записывается. Такие как энтеробиоз, гименолепидоз, аскаридоз, тениаринхоз, трихоцефаллиоз

Гельминты массово распространены в некоторых районах.

Гименолепидоз, входящий в группу гельминтов в климате Республики Узбекистан

С другой стороны, в высокогорьях Фарго, Сырдарьинской, Наманганской и Сурхандарьинской областей имеется много записей о других провинциях.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ. Распространенность гименолепидоза в Узбекистане и его современная эпидемиологическая характеристика.

МАТЕРИАЛЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. В стране использовались официальные отчеты о существующих гельминтах СЭСМ и ОЗ с кровоизлияниями и эпидемиологические тесты, проведенные на эпидемических печках. При выполнении данной научной работы были использованы эпидемиологический и статистический методы.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. В нашей республике эпидемиологическую ситуацию по гименолепидозу нельзя назвать стабильной. (Матфея 24:14; 28:19, 20). Сегодня меры, принимаемые для лечения гименолепидоза, и препараты, проводимые всеми Всемирными Организациями Здравоохранения в рамках программы «Дети без кошмаров» и гуманитарной системы, в определенной степени демонстрируют свою эффективность, но она не может быть адекватной. (Матфея 24:14; 28:19, 20). Свидетели Иеговы будут рады обсудить с вами эти ответы.

Анализ заболеваемости гименолепидозом, зарегистрированной в

Республике Узбекистан с 2010 по 2023 годы, показал, что уровень заболеваемости в разные годы составлял 56,5-189,13 на 100 000 населения (рис. 1). В первый год анализа - 2010 г. интенсивный показатель гименолепидоза в нашей республике составил 163,21 на 100 000 населения, а самый высокий показатель за анализируемые годы - 189,13 в 2015 г. С 2018 года наблюдается тенденция к снижению, а самый низкий показатель в 2022 году составил 88,62. Установлено, что к 2023 году этот показатель значительно увеличится.



Рисунок 1. Динамика гименолепидоза в республике с 2010 по 2023 гг. (по сравнению со 100 000 жителей)

Причина резкого снижения заболеваемости в 2022-2023 годах заключается в том, что в связи с распространением коронавирусной болезни в 2020 году и пандемией COVID-19 практически все жители нашей республики соблюдают правила пандемии, остаются на дома, соблюдать правила санитарии и гигиены, не посещая общественные места, детские сады и школы. что ему глубоко привился образ жизни строгого соблюдения себя и своей семьи, в 2022-2023 гг. заболеваний, снизилось.

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИМЕНОЛЕПИДОЗА. 1) это паразитарное заболевание передается контактным путем; 2) болеют практически большинство детей детсадовского возраста; 3) клинические симптомы проявляются редко, а смертность очень низкая; 4) наличие декретирующих групп среди людей с высоким риском заболевания; 5) распространяется медленно; 6) отсутствие эпидемического характера заболевания и др.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ. Большое значение имеет дальнейшее повышение культуры и уровня жизни населения при осуществлении успешных профилактических мероприятий против гименолепидоза. Для достижения этой цели необходимо сделать следующее. Главным образом, для усиления санитарных кампаний среди детей. Привлечение общественных и районных активистов для постоянного осуществления 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. В процессе лечения пациентов, чтобы предотвратить повреждение внешней среды их фекалиями и другими биологическими выделениями. Постоянно определяя сезон передачи гельминтозов, период гибели многих гельминтозов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Дальнейшее повышение показателей обеспечения населения системой канализации и чистой питьевой водой. Общественные организации, парки, скверы, бульвары должны построить туалеты, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, установить в каждом дворе мусорные баки и обеспечить их постоянную уборку и своевременный вывоз мусора. Постоянная очистка сидений, стен и полов от остатков фекалий в туалетах. Дезинфекция сидений, полов и сидений в туалетах без канализации должна проводиться строго.

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. – T. 1. – №. 30. – C. 67-71.
8. qizi Elmurodova L. X., Mahammadiyev B. F., Ibragimova F. C. ICHIMLIK SUVINI SAMARALI ZARARSIZLANTIRISH USULLARI //GOLDEN BRAIN. – 2024. – T. 2. – №. 2. – C. 18-23.
9. Tuxtarov B. E., Elmurodova L. X. Q. O'ZBEKISTONDA TERILEYSHMANIOZINING TARQALISHI VA UNING OLDINI OLISH CHORATADBIRLARI //Scientific progress. – 2023. – T. 4. – №. 2. – C. 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. – T. 2. – №. 2. – C. 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. – T. 1. – №. 10. – C. 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. – T. 7. – №. 2. – C. 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. – T. 2. – №. 3. – C. 15-21.
14. Tuxtarov B. E., Elmurodova L. X. Q. O'ZBEKISTONDA TERILEYSHMANIOZINING TARQALISHI VA UNING OLDINI OLISH CHORATADBIRLARI //Scientific progress. – 2023. – T. 4. – №. 2. – C. 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. – T. 2. – №. 3. – C. 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. – T. 4. – №. 2. – C. 317-322.