

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГЕЛЬМИНТОЗОВ

Аслонова Гузал Илёс қизи

Студентка лечебного факультета

Самаркандского государственного медицинского университет

Рузикулова Н.А.

Самаркандский государственный медицинский университет

В течении большинства паразитозов отсутствует патогномичная симптоматика, а выраженность клинических проявлений напрямую зависит от интенсивности инвазии. При низкой интенсивности часто наблюдают стертые формы и латентное (бессимптомное) течение, которые клинически труднодиагностируемы.

Цель работы: *Изучение и анализирование клинические проявления гельминтозов.*

Материал и методы исследования: Материал данного исследование данный о клинических проявления гельминтозов. Основной методы исследование паразитологический методы.

Результаты исследования: Клинические проявления гельминтозов как правило, отличаются большим разнообразием: извращенный или сниженный аппетит, интоксикация, лихорадка, изменение цвета кожных покровов (желтушность, пигментированные пятна, депигментация), крапивница, локальные отеки, подкожные узлы, кожные язвы, лимфостаз, миалгии, миозиты, артралгии, приступы удушья, миокардит, абдоминальная боль, гепато- и спленомегалия, перианальный зуд, боли в поясничной области, мочевого синдром, отеки на ногах, вульвовагиниты, психомоторное возбуждение, психозы, поражение бровей и век, роговицы, сетчатки, стекловидного тела, конъюнктивит, отставание в физическом развитии.

В клинической картине преобладают признаки интоксикации и астенизации: повышенная утомляемость, снижение аппетита, раздражительность, нарушение сна, иногда задержка психического и физического развития. Ослабление памяти, раздражительность, снижение успеваемости, отставание в нервно-психическом развитии особенно характерны для детей с энтеробиозом. Большинство гельминтов паразитируют в тонкой, некоторые - в толстой кишке. Здесь они травмируют слизистую оболочку, в результате нарушаются моторная и секреторная функции кишечника, процессы пищеварения; появляются тошнота, боль в разных отделах живота, неустойчивый стул. Для ряда кишечных гельминтозов (энтеробиоза, тениидозов) характерны проктит и перианальный зуд. Аскариды могут вызвать механическую непроходимость кишечника.

Частый признак паразитарного заболевания - аллергия организма. Продукты распада паразитов и их обмена оказывают токсико-аллергическое действие, которое проявляется аллергическими реакциями и эозинофилией. При кишечных паразитозах

аллергический компонент служит пусковым механизмом некоторых аллергодерматозов (нейродермита, экземы). При лямблиозе и других кишечных протозоозах нередко развивается дисбиоз, вследствие которого увеличивается количество условно патогенной микрофлоры, что может стать причиной бронхиальной астмы. Некоторые гельминты (власоглав, анкилостомиды) питаются кровью, что приводит к анемии. Вследствие заражения анкилостомидами происходит ежедневная потеря 2-5 г крови и 0,75 мг железа. При гельминтозах наблюдают миграцию возбудителей и их личинок из желудочно-кишечного тракта в разные органы (печень, желчевыводящие пути, легкие, головной мозг, органы зрения и др.), что нарушает или иногда полностью выключает их функцию.

Паразитарную этиологию имеют вульвиты и вульвовагиниты у 80% девочек из-за миграции остриц из перианальной области в гениталии. При аскаридозе, эхинококкозе личинки гельминтов повреждают легочную ткань, что приводит к альвеолиту, перибронхиту.

Выводы: Формирование здорового образа жизни, соблюдение санитарно-гигиенических навыков, достаточная кулинарная обработка пищевых продуктов, необходимо тщательно мыть фрукты, овощи, ягоды, употребление только фильтрованной водопроводной или кипяченой воды, обследование на гельминты и дегельминтизация домашних животных, раннее выявление и своевременное лечение больных.

ЛИТЕРАТУРА

9. Axatova G. A., Ruziqulova N. A. Gelmintoz kasalliklar va ularning profilaktikasi //Новости образования: исследование в XXI веке. – 2024. – Т. 2. – №. 19. – С. 222-223.
10. Abdumazhidovna R. N. Faunistic Composition And Zoogeographical Analysis Of Passenged Molluscs (Mollusca: Gastropoda, Pulmonata) Of Some Cities Of Uzbekistan //NVEO-NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS Journal| NVEO. – 2021. – С. 15868-15877.
11. Abdumazhidovna R. N., Izzatullaevich I. Z., Suvonovich D. A. Biotopic Distribution And Ecology Of Terrestrial Molluscs (Mollusca: Gastropoda, Pulmonata) In Some Cities Of Uzbekistan //Turkish Online Journal of Qualitative Inquiry. – 2021. – Т. 12. – №. 6.
12. Djamilova M. D., Sanoyeva M. F., Ruziqulova N. A. Teri leyshmaniozi-simptomlari va profilaktikasi //Journal of Science in Medicine and Life. – 2024. – Т. 2. – №. 3. – С. 123-125.
13. Саноева М.Ф., Джамилова М.Д., Рузикулова Н.А. Паразитар касалликларнинг диагностика //Новости образования: исследование в XXI веке. – 2024. – Т. 2. – №. 19. – С. 315-316.

14. Ruzikulova N.A. "Information on the Reproductive Cycle of *Costatela acuta* (Draparand, 1805)." *Bulletin of Pure & Applied Sciences-Zoology* 2 (2023).
15. ТУРАКУЛОВА М. Н., РУЗИКУЛОВА Н. А. Эффективность дидактических игровых методов на уроках зоологии //интернаука Учредители: Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука". – С. 37-38.
16. Рузикулова Н.А., Алиев Д.Д. Кориноёкли моллюскаларнинг морфологик ва конхологик белгиларини ўзгарувчанлиги//Псаммофитлар гуруҳига мансуб корақалпоғистоннинг доривор ўсимликлари. – С. 214.