МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭХИНОКОККОВЫХ ЖИДКОСТЕЙ

РhD **Худоярова Г.Н** Хамидова Мохинур Камолова Бону Калконова Рухшона (студенты 2-курса лечебного факультета) Самаркандский университет Зармед

биоэкологические условия в Аномальные различных регионах планеты оказывают негативное влияние на здоровье как животных, так и людей. В последние годы было проведено множество исследований, направленных на изучение эхинококкоза у представителей животного и растительного мира. На сегодняшний день в ряде стран активно идет поиск эффективных диагностических методик и вакцин для профилактики личиночных эхинококковые гидатидозы, ЭТОГО включая ДЛЯ проведение типирования штаммов и выявление генетических особенностей возбудителя.

Ключевые слова: животные, микробная флора, эхинококковый пузырь, бактериологические исследования, ларвальных цестодозов, люди.

Keywords: microbial flora, echinococcal vesicle, bacteriological studies, animals, larval cestodoses, humans.

Цель исследования. Исследование свойств эхинококковой жидкости в клинико-диагностической лаборатории.

Материалы и методы исследований. Для исследования микробной пузырей флоры содержимом ЭХИНОКОККОВЫХ были проведены бактериологические исследования содержимого 13 эхинококковых пузырей, взятых в лабораторных условиях при районных поликлиник от 7 животных, из них: -3 пробы от 5 голов крупного рогатого скота; -4 пробы от 5 голов мелкого рогатого скота; и 7 проб от 5 голов других убойных животных (4 свиньи и 1 лошадь). По видам животных: от крупного рогатого скота - 3 проб, от мелкого рогатого скота - 2, от прочих животных - 4. По локализации паразита: в легких -3 проб, в печени - 7, в других органах - 4 пробы. По морфологической модификации паразита: E.acephalocysticus – 1 проба, E.veterinorum – 4, E. hominis -5, при альвеококке -1 проб.



Из приведенного можно подчеркнуть следующие особенности:

- 1. Разнообразная смешанная микрофлора значительно чаще встречается в эхинококковой жидкости пузырей у мелкого рогатого скота и реже у крупного рогатого скота.
- 2. Наибольшая часть таких проб выделена при локализации паразита в печени.
- 3. Все исследованные пробы, выделенные при альвеококкозе, содержали смешанную бактериальную флору.

При модификации E. hominis смешанная инфекция была обнаружена в 4-х пробах, из 5, при Е. acephalocysticus – в 1 из 3 и наиболее редко смешанная инфекция имела место при модификации E. veterinorum (4 из 5).

Результаты исследований. Мы обнаружили в пробах эхинококковой жидкости, содержащие смешанную микробную флору, характеризовались следующими сочетаниями различных видов микробов:

- 1. Бактерии группы кишечной палочки со стафилококками 5 проб.
- 2. Бактерии группы кишечной палочки со стафилококками и стрептококками 1 проб.
- 3. Бактерии группы кишечной палочки со стафилококками и диплококками 3 проб.
- 4. Бактерии группы кишечной палочки со стафилококками и микробами группы протея – 4 пробы.
- 5. Бактерии группы кишечной палочки со стрептококками- 1 пробы.
- 6. Бактерии группы кишечной палочки со стрептококками и микробами группы протея – 3 пробы.
- 7. Стафилококки со стрептококками 3 пробы.
- 8. Стафилококки с диплококками 2 пробы.
- 9. Бактерии группы кишечной палочки с диплококками 2 пробы.
- 10. Бактерии группы кишечной палочки со стафилококками, диплококками и микробами группы протея – 2 пробы.

11. Бактерии группы кишечной палочки с микробами группы протея – 2 пробы.



Выводы: Таким образом, во всех инфицированных пробах эхинококковой жидкости, содержащих как монокультуру, так и смешанную инфекцию были обнаружены типичные представители микробов, вызывающие нагноительные прцессы. Среди указанных сочетаний различных видов микробов в 30-ти пробах было отмечено сочетание двух видов микробов, в 22-сочетание трех видов микробов и в двух - четырех видов микробов.

Использованные литературы.

- 1. 1. Vaxidova A.M, Xudoyarova G.N., Mamurova G.N. Эксперименталный эхинококкоз у поросят. Tezis. Международная научно-практическая интернетконференция. Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації 30 март 2018 г. Выпуск-34.584-587 стр.
- 2. Худаярова Г.Н., Мурадова Э.В., Муратова З.Т., Вахидова Исмоилова.Н.А.. Микробиологические и морфологические исследования эхинококков от прооперированных больных. Журнал Вопросы науки и образования 28 (77). Страницы110-118. 2019.
- 3. Xudoyarova G.N. Musayev Muhammadjon. Blastocystislarni mikrobiologik tekshirishlar asosida o'rganish natijalar // «Yosh olimlar» ilmiy-amaliy konferensiyasi -2024.-c.32-34.
- 4. Vaxidova A.M., Xudoyarova G.N., Djumanova N.E. Изискание наиболее эффективних препаратов для лечения бронхиалной астмы при эхинококкозе, осложненной пециломикозом. Теzis. Международная научно-практическая интернетконференция. Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації 30 март 2018 г. Выпуск-34. 582-584 стр.
- 5. Вахидова А.М., Худаярова Г.Н., Болтаев К.С. Исследование микрофлоры содержимого эхинококковых пузырей по морфологическому соотношению и <u>определение ее чувствительности к антибиотикам</u>. Журнал Academy 7 (58) Страницы 8-10. 2020.
- 6. Achilov O.E. Bacterial damage to carcasses and internal organs in cattle International Multidisciplinary Conference on Scientific echinococcosis.

Developments and Innovations in Education Hosted Thiva, Greece. January 28th 2022.

- 7. АИ Жуков, ХБ Юнусов, ША Джаббаров, ДН Федотов, АС Даминов, МП Кучинский Морфологическое проявление патологических процессов в органах животных. 2020. Издатель Навруз
- 8. Худоярова Г.Н. Патогенез эхинококкоза. « Zamonaviy dunyoda tabiiy fanlar: Nazariy va amaliy izlanishlar» nomli ilmiy, masofaviy, onlayn konferensiyasi. 2022/10/9
- 9. Yunusov X.B., Vaxidova A.M., Khudoyarova G.N.. Эпидемиология и иммунний статус при эхинококкозе легких, осложненного песиломикозом. Veterinariya journalining meditsinasi" 2021 No 915-22 yil стр 9. AM Vakhidova, GN Khudoyarova, MA Khudzhanova, A Mamedov. Immunorehabilitation of Patients with Echinococcosis, Complicated by the Satellites of Echinococcal Cysts-Bacteria. International Journal of Virology and Molecular Biologi. 11-1. 2022.
- 10. Chylak J. Bacterial flora of recurrent acute inflammation of upper respiratory tractinfections in children. Med-Dosw-Mikrobiol. 2017; 46: 1–2: 29–33.

