



International Congress on Biological, Physical And Chemical Studies

International Congress on Biological, Physical And Chemical Studies - is an international conference platform under open access policy. The conference is led by international expert members who take an objective approach to peer review, ensuring each research paper is reviewed, edited by authors and evaluated on its own scholarly merits and research integration. Publishing and joining on the proceeding of the International Congress on Biological, Physical And Chemical Studies will ensure publishing experience and indexing possibilities on various global indexing.

ЗООНОЗНЫЙ КОЖНЫЙ ЛЕЙШМАНИОЗ УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Махмудов Фарход Ахмедович

Бухарский государственный медицинский институт, ассистент

Научный руководитель: **Хаитов Кахрамон Нажмитдинович**

Ташкентский педиатрический медицинский институт, доктор медицинских наук,
профессор.

E-mail: dr.farhod.m@mail.ru

АННОТАЦИЯ:

Кожный лейшманиоз является распространенной тропической инфекцией, вызываемой многими видами простейших *Leishmania*, переносимыми комарами. Его клинические проявления очень разнообразны и зависят от многих паразитарных и специфических факторов, которые до конца не изучены. Узбекистан также является одним из эпидемиологических регионов по кожному лейшманиозу.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

доброкачественные новообразования околоносовых пазух, эндоскопический эндоназальный доступ, остеома, фиброзная дисплазия.

ВВЕДЕНИЕ.

Кожный лейшманиоз является распространенной тропической инфекцией, вызываемой многими видами простейших *Leishmania*, переносимыми комарами. Его клинические проявления очень разнообразны и зависят от многих паразитарных и специфических факторов, которые до конца не изучены. Узбекистан также является одним из эпидемиологических регионов по кожному лейшманиозу.

Цель работы. Статистический анализ пациентов, пролеченных в стационарных условиях

Материалы и методы. Исходя из заявленных целей и задач исследования, среди обратившихся в Бухарское областное отделение Республиканского специализированного центра дерматовенерологии и косметологии Республики Узбекистан выявлено 110 больных зоонозным кожным лейшманиозом и проведен статистический анализ.

Результат исследования. То есть из 110 больных 24 (21,8%) были из Жондорского района, 16 (14,5%) - Пешку, 4 (3,6%) - Ромитан, 5 (4,5%) - Вобкент, 14 (12,7%) Олот, 1 (0,9%) Гиждуван, 2 (1,8%) г. Бухара, 6 (5,4%) Бухарский район, 20 (18,2%) Шофрикон, 9 (8,2%) жители Каракула, 7 (6,3%) Когон, 2 (1,8%) Навоийская область. По статистике, наиболее выявленными больными из этих регионов являются жители Жондорского района.

Мы разделили этих больных по клиническим типам и получили следующий результат.

- 1- Язвенная лейшманиома (неосложненная) - 43 пациента
- 2- Лейшманиома, осложненная лимфангитом и лимфаденитом - 42 пациента.
- 3- Лейшманиома, осложненная дочерными пузырьками - 11 больных.
- 4- Лейшманиома, осложненная лимфангитом, лимфаденитом, дочерными пузырьками - 14 больных.

Из полученных данных существенных различий в клинических проявлениях у женщин и мужчин не выявлено, так как изучаемые формы заболевания возникают примерно в одно и то же время. Так, из 110 больных мужчин было 54 (49%), женщин — 56 (51%).

Достигнута статистическая оценка связи между возрастом больных и клиническими проявлениями зоонозного кожного лейшманиоза.

1- Язвенная лейшманиома (неосложненная) - 9 (8,2%) до 18 лет, 12 (10,9%) до 18-30 лет, 9 (8,2%) до 31-40 лет, 1 до 41-50 лет (0,9%), 12 (10,9%) больных старше 50 лет

2- Лейшманиома, осложненная лимфангитом и лимфаденитом - 13 (10,8%) человек до 18 лет, 9 (8,2%) человек до 18-30 лет, 7 (6,4%) человек до 31-40 лет, 41-50 лет старые 5 (4,5%), 8 (7,3%) больные старше 50 лет

3- Лейшманиома, осложненная дочерными пузырьками - 3 (2,7%) человек до 18 лет, в 18-30 лет не выявлено, 4 (3,6%) человека в возрасте 31-40 лет, не выявлено в 41-50 лет, 4 человека старше 50 лет (3,6%) больных

4- Лейшманиома, осложненная лимфангитом, лимфаденитом и дочерными пузырьками - 2 (1,8%) человека до 18 лет, 2 (1,8%) человека до 18-30 лет, 6 (5,4%) человек до 31-40 лет, 41-50 лет старость не выявлена, 4 (3,6%) больных старше 50 лет

Вывод. Как видно из этих показателей, больные кожным лейшманиозом встречаются практически во всех районах Бухары. В частности, наибольшее количество указателей было обнаружено среди жителей района Жондор. Из клинических типов наибольшие показатели проявила язвенная лейшманиома (неосложненная).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Raхmatov, O. B., & Amrulloeva, S. A. (2023). HUSNBUZAR KASALLIGIDA “FATIDERM-M” BALCHIQ NIQOBI SAMARADORLIGINI ANIQLASH. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI, 2(4), 133-138.
2. Рахматов, О.Б., и Хаитова, Н.Д. (2021). Использование геля «Сульфатет-Р» в сочетании с цинковой мазью для определения его эффективности против угревой болезни. Центральнo-Азиатский журнал медицины и естествознания , 2 (6), 227-230.
3. Raхmatov, O. B., & Xayitova, N. D. (2020). TO IDENTIFY GENETIC TENDENCY OF TENDENCY OF TEENAGERS TO ACNE AND TO EVALUATE THE EFFICIENCY OF ZINC FOR THE PURPOSE OF IT’S PROPHYLACTIC. Новый день в медицине, (4), 129-132.
4. Ахмедович М.Ф. и Самадовна С.Г. (2022). Статистический анализ кожного лейшманиоза в Бухарской области по возрасту, полу и региону. Репозиторий открытого доступа , 8 (6), 28-31.
5. Axmedovich, F. M., & Amonovich, D. Y. (2021). Clinical Criteria for the Manifestation of Atopic Dermatitis in Schoolchildren, Depending on Age. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MEDICAL AND NATURAL SCIENCES, 2(5), 335-339. <http://cajmns.centralasianstudies.org/index.php/CAJMNS/article/view/391>
6. Axmedovich, M. F., Samadovna, S. G., & Obidovich, S. S. (2021, May). Observation of immunological changes during clinical cycles of skin leishmaniosis. In Euro-Asia Conferences (Vol. 5, No. 1, pp. 207-211). <https://saarj.com/academicia-view-journal-current-issue/>