



E CONF SERIES



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th March, 2025

ҚАЛҚОНСИМОН БЕЗ КАСАЛЛИГИ БҮЛГАН БЕМОР АЁЛЛАРДА РЕПРОДУКТИВ ТИЗИМДА РИВОЖЛАНАДИГАН АСОРАТЛАРИНИ ЎРГАНИШ

Каримова Мукимахон Мухаммадсадиковна
Фаргона жамоат саломатлиги тиббиёт институти

Аннотация

Қалқонсимон без фаолиятининг бузилиши репродуктив тизим касалларини ривожланишида асосий хавф омилларидан бири эканлиги қатор адабиётларда кўрсатилган. Кўпчилик муаллифлар фикрига кўра ҚБ нинг аутоиммун касалларни белгиламиш, олигоменореяни, чала хомила туғилишини, хайз циклини бузилишига олтб келади. Бизнинг худудимизда йодтанқислиги қатор илмий ишларда тасдиқланган бўлиб бу танқислик айниқса аввалдан қалқонсимон без касалларни бўлган аёл bemorларда ўзига хосликларига эга бўлиши муқаррардир.

Илмий иш мақсади: Фаргона вилоятида яшовчи анамнезида Қалқонсимон без касаллиги бўлган аёл bemorларда репродуктив тизимда ривожланадиган асоратларини ўрганиш.

Тадқиқот объектлари ва текшириш усуллари.

Тадқиқот обьекти сифатида Фаргона вилояти эндокринология диспансерида “Д” назоратида турган 120 та аёл bemorлар тахлил қилинди. Тадқиқотда куйидаги текшириш усулларидан фойдаланилди.

Булар қалқонсимон без (ҚБ) палпацияси, Ультра Товуш Текшируви(УТТ), бачадон ва тухумдрилар УТТ си, аёллар жинсий органларини гормонал аниқлаш (ФСГ, ЛГ, ТТГ, T₄ эркин, Анти ТПО).

Тадқиқот натижалари ва уларнинг мухокамаси.

Текширув жараёнида bemorларнинг тиреоид гормонларининг текширганимизда 76та (57%) bemorда эутироид, 35та (25%) bemorда субклиник гипотиреоз ва 29та (9%) bemorда гипертиреоз холати кузатилди.



E CONF SERIES



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th March, 2025

Тадқиқотимизда қатнашган беморларнинг қалқонсимон безини УТТ орқали текширганимизда 40та (30%) беморда I-II даража катталашган, 45 (34%) беморда АИТ, 15 (12%) беморда тугунли буқоқ, 22 та (17%) беморда диффуз захарли буқоқ касаллиги, 8 та (6%)беморда кўп тугунли буқоқ касаллиги аниқланди. Олинган натижаларга кўра 1-гурух қалқонсимон анамнезида қалқонсимон без касаллиги бор аёлларда бепуштлик 33%, спонтан abortлар 33%, amenoreя 20%, чақалоқлар ўлими 8%, қайд қилинди. Репродуктив органлар УТТ сида эса 45% беморда бачадон гипоплазияси, 30% да тухумдонлар мультифолликулалари, 18% да тухумдонлар гипоплазияси аниқланди. 2-гурух йўқ соғлом туғиш ёшидаги аёлларда спонтан abortлар 3%, amenoreя 5% аёлда аниқланди. Бепуштлик ва чақалоқлар ўлими эса хеч қайси аёлда аниқланмади.

Хуноса

1. Анамнезида қалқонсимон без касаллиги бор беморларнинг 25 % и эутиреоид, 25% и субклиник гипотиреоз ва 9% беморда гипертиреоз холатида бўлганлар, бу эса беморларнинг ишлаш қобилиятига салбий таъсир кўрсатиши мухим ахамиятга эга

2. УТТ орқали текширилганда 45 (34%) беморда АИТ, 15 (12%) беморда тугунли буқоқ, 22 та (17%) беморда диффуз захарли буқоқ касаллиги, 8 та (6%)беморда кўп тугунли буқоқ касаллиги аниқланди, ўз навбатида қалқонсимон безнинг тугунли хосилалари ёмон сифатли ўсмаларга ўтиб кетиш хавфи юқори эканлиги исботланган.

3. Анамнезида қалқонсимон без касаллиги бор аёлларда бепуштлик 33%, спонтан abortлар 33%, amenoreя 20%, чақалоқлар ўлими 8%, қайд қилинди. Репродуктив органлар УТТ сида эса 45% беморда бачадон гипоплазияси, 30% да тухумдонлар мультифолликулалари, 18% да тухумдонлар гипоплазияси аниқланди.



E CONF SERIES



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th March, 2025

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Хошимова, А. Ё. (2018). ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. Актуальные вопросы современной пульмонологии. Ма, 200.
2. Habibullayevna, A. G., & Shavkatjon o'g'li, Q. S. (2025, February). STRUCTURE AND INTRACELLULAR ACTIVITY OF THE DNA-CONTAINING HERPES SIMPLEX VIRUS. In International Educators Conference (pp. 126-132).
3. INTER, F. L. I. An International Multidisciplinary Research Journal. An International Multidisciplinary Research Journal, 41(43).
4. Мухидинова, Ш. Б. (2016). ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТУБЕРКУЛЕЗА. Актуальные вопросы современной пульмонологии. Ма, 144.
5. Каландарова, М. Х. (2024). ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ. Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences, 4(1-1), 235-240.
6. Khodzhiakbarovna, K. M. (2023). IMPORTANCE OF FOLK MEDICINE IN THE TREATMENT OF DISEASES. JOURNAL OF MEDICINE AND PHARMACY, 7(1), 1-5.
7. Rapikov, I. (2023). Formation of savings and entrepreneurship on the basis of labor education according to age characteristics in primary school students. Procedia of Engineering and Medical Sciences, 8(12), 80-83.
8. Tohirbek To'lqinjon o'g, S. (2024). Successful testicular sperm extraction in an infertile man with non-obstructive azoospermia and hypergonadotropic hypogonadism presenting with bilateral atrophic testis: a case report. Miasto Przyszłości, 48, 186-188.
9. Uzbekistan, O. F. To verify Questionnaire of the "Uzbek Index of Premature Ejaculation".
10. Pattoyevich, G. A. (2025, February). PRIMARY INSTRUMENTAL EXAMINATION IN THE ANOMALY OF PULMONARY ATRESIA WITH INTACT VENTRICULAR SEPTUM. In International Educators Conference (pp. 148-154).



E CONF SERIES



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th March, 2025

11. Pattoyevich, G. A., & Nilufar, M. (2025, January). CHILDREN'S ECZEMA AND RECOMMENDATIONS FOR ITS TREATMENT. In International Conference on Multidisciplinary Sciences and Educational Practices (pp. 56-62).
12. Umarovich, B. M., & Bahodir o'g'li, U. B. (2025, February). CLINICAL AND LABORATORY CHARACTERISTICS OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS "B" AND "C" IN HIV-INFECTED INDIVIDUALS. In International Educators Conference (pp. 144-147).
13. Шухратжон у'г'ли, СЭ (2025, январь). РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ЭТИОЛОГИЯ ГИПОСПАДИИ. На Международной конференции по междисциплинарным наукам и образовательной практике (стр. 99-104).
14. Qodirova, G. A., & Ibrohimova, M. (2025, February). TREATMENT METHODS AND COMPLICATIONS OF SCARLET FEVER. In International Educators Conference (pp. 175-181).
15. Каримова, М. М. (2019). ЙОД БИЛАН ТАЪМИНЛАНГАНЛИК ВА ЙОД ТАНҚИСЛИГИ ШАРОИТИДА ТУГУНЛИ БУҚОҚНИНГ ШАКЛЛАРИ КЎРИНИШЛАРИ БЎЙИЧА БАЖАРИЛГАН ЖАРРОҲЛИК ОПЕРАЦИЯЛАР СОНИ ВА ҲАЖМИНИНГ ДИНАМИК ЎЗГАРИШЛАРИ. Журнал. Доктор Ахборотномаси. Самарканд, (1), 57-61.
16. Каримова, М. М. (2020). ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ БИОКОМПЛЕКСОВ НА ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ ИЗОЛИРОВАННЫХ ГЕПАТОЦИТОВ. Новый день в медицине, (1), 498-500.
17. Каримова, М. М. (2020). ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ. In Взаимодействие таможенных органов с иными участниками таможенных отношений: особенности и перспективы развития (pp. 136-140).
18. Шамансурова, З. М., & Каримова, М. М. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА СОСТОЯНИЕ ТКАНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
19. Каримова, М. М., Мухамадсадиков, М. М., & Абдулазихожиева, Р. Б. (2022). Қалқонсимон Без Саратонини Замонавий Ташхислаш, Даволаш Ва Текширув Усулларини Баҳолаш. AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI, 1(6), 84-95.



E CONF SERIES



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th March, 2025

20. Husanboy, U. (2025, January). ACUTE HEMORRHAGIC CYSTITIS DISEASE IN CHILDREN AND ITS DEVELOPMENT IN THE CHILD'S BODY. In International Conference on Multidisciplinary Sciences and Educational Practices (pp. 88-94).
21. Masrurjon o'g'li, M. M. (2024, May). HUMAN GROWTH HORMONE. In Proceedings of Scientific Conference on Multidisciplinary Studies (Vol. 3, No. 5, pp. 117-125).
22. Masrurjon o'g'li, M. M. (2024). COMMON THYROID DISEASES, CAUSES AND ITS TREATMENT METHODS. Miasto Przyszłości, 48, 223-232.
23. Шамансурова, З. М., & Каримова, М. М. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА СОСТОЯНИЕ ТКАНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.