



ВЫПАДЕНИЕ ВОЛОС (АЛОПЕЦИЯ) У ДЕТЕЙ

Ашуров Дилшод Давлатович

Ферганский медицинский институт общественного здравоохранения

В целом причиной алопеции у детей является воздействие различных неблагоприятных факторов на волосяные фолликулы, что приводит к прогрессирующему выпадению волос. Алопеция у детей может быть наследственной: есть сообщения о семейном характере облысения, когда родители детей с алопецией страдают от выпадения волос с раннего возраста.

Целью нашего исследования изучить этиологию и клиническое течение алопеции у детей раннего возраста.

Под наблюдение была взята группа из 68 детей в возрасте 0-15 лет. алопецию у детей классифицировали по ее клинической форме.

- 1) Очаговая алопеция (42)-61,7%
- 2) Диффузная алопеция (12)-17,6%
- 3) Анагеновая алопеция (3)-4,4%
- 4) синдром Менкеса (1)-1,5%
- 5) Трихотилломания (2)-3%

Подвержены очаговому и диффузному выпадению волос у детей.

У 25 пациентов алопеция была вызвана дисбалансом микроэлементов. Проблема развивается у больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (гастродуоденит (3), гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (4), синдром мальабсорбции (6), запоры (10), гельминтозы (21), дисбактериоз (6) и др.). Немаловажную роль в развитии алопеции у детей играет нехватка таких элементов, как цинк, медь, селен, хром-молибден, а также витаминов – цианокобаламин, фолиевая кислота и др.

По данным клинических исследований, существует тесная связь между алопецией и иммунологическими заболеваниями: алопеция чаще возникает у детей с витилиго (21) и атопическим дерматитом (19). Вызвать алопецию у детей могут нейроэндокринные заболевания: дисфункция щитовидной железы (гипотиреоз) (14), нервные и психические травмы.



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th March, 2025

Другие причины алопеции у детей включают ожоги, повреждение волос (например, трихотилломания у девочек (2)), заболевания крови (анемия (29)), рентгеновские лучи, инфекционные заболевания (грипп, пневмония, краснуха, пиодермия, ветряная оспа). и т. д.), а также возникают врожденные дефекты (1).

Литературе:

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.



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th March, 2025

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).
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'гли, 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). ЙОДБИЛАН 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).



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econferences.com

20th March, 2025

18. Шамансурова, З. М., & Каримова, М. М. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНФЕКЦИИ COVID-19 НА СОСТОЯНИЕ ТКАНИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
19. Каримова, М. М., Мухамадсодиқов, 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.
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.