



## 5 YOSHDAN 17 YOSHGACHA BO'LGAN BOLALARDA ACDNI KELTIRIB CHIQRADIGAN MUMKIN BO'LGAN ALLERGENLARNI TAHLIL QILISH

*Klebleeva Guzal Davlyatovna*

*Samarqand davlat tibbiyot universiteti  
dermatovenerologiya kafedrası*

*Utayev Akbar Jo'raqulovich*

*Respublika ixtisoslashtirilgan  
dermatovenerologiya va kosmetologiya  
ilmiy amaliy tibbiyot markazi Samarqand  
viloyati hududiy filiali bosh vrachi*

*Tillakobilov Ismoil Baxodirovich*

*Samarqand davlat tibbiyot universiteti  
dermatovenerologiya kafedrası*

**Annotatsiya:** Allergik kontakt dermatit - bu allergen bilan aloqa qilish natijasida rivojlanadigan ekzema turi. Bu qo'l kremi yoki metall kamar tokasi kabi teringizga surtadigan narsa yoki zaharli pechak yoki nikel kabi teginadigan narsa bo'lishi mumkin. Allergik kontakt dermatitning belgilari qichishish, qizarish, shishish va pufakchalarni o'z ichiga olishi mumkin. Davolash kortikosteroid kremlari, antigistaminlar va allergenlardan qochishni o'z ichiga olishi mumkin. Agar sizda allergik kontakt dermatit belgilari mavjud bo'lsa, tashxis qo'yish va davolash uchun dermatologga murojaat qilish muhimdir. Ba'zi hollarda, agar siz shifokor bilan maslahatlashmasangiz, alomatlar kuchayishi va asoratlarni keltirib chiqarishi mumkin.

**Kalit so'zlar:** Allergik kontakt dermatit, davolash.

**Kirish:** Allergik kontakt dermatit (AKD) - bemor sezgir bo'lgan o'ziga xos ekzogen allergen bilan aloqa qilish natijasida yuzaga keladigan salbiy teri yallig'lanish reaksiyasi. Allergen bilan aloqa qilgandan so'ng terida immunologik reaksiya paydo bo'ladi, bu klinik jihatdan ekzematoz yallig'lanish bilan namoyon bo'ladi. 3700 dan ortiq kimyoviy moddalar ACDga olib kelishi mumkin. Allergik teri toshmasi uchun dermatologga murojaat qilgan bemorlarning taxminan 60% sinov paytida kamida bitta ijobiy reaksiyaga ega va 46% bemorlarda allergik kontakt dermatit tashxisi qo'yilgan. Rossiya Federatsiyasida kontakt dermatit bilan kasallanish darajasi so'nggi o'n yil ichida asta-sekin o'sish tendentsiyasiga ega. 2005 yilda kasallanish 100 000 kishiga 884,7, 2015 yilda esa umumiy aholining 100 000 nafariga 1101,5 ni tashkil etdi.

**Tadqiqotimizning maqsadi** 5 yoshdan 17 yoshgacha bo'lgan bolalarda ACDni keltirib chiqaradigan mumkin bo'lgan allergenlarni tahlil qilish edi.

**Materiallar va usullar.** 2015-2017-yillarda "MNPTSDK DZM" Davlat byudjeti Sog'liqni saqlash muassasasi konsultativ-poliklinika bo'limiga murojaat qilgan 26 nafar O'RB bilan og'riq bolalarning ambulatoriya hujjatlarini retrospektiv tahlil qildik. 15 nafar qiz (57,7%), o'g'il bolalar 11 nafar (42,3%). 5 nafar (19,2 foiz) bola atopik dermatit, 2 nafar (7,6 foiz) bola strofulus, 8 nafar (30,1 foiz) oziq-ovqat allergiyasidan



aziyat chekdi. Kafedraga murojaat qilgan ayrim AKD bilan kasallangan bolalarda boshqa yo'llanma tashxisi qo'yilgan: 6 tasida perioral dermatit (23,0%), 2 tasida blefarit (7,6%), dishidroza 2 tasida (7,6%). Yamoq testi atopik dermatitning og'ir shakli bilan og'riqan bir qizga (Germaniyada) o'tkazildi. Yumshatuvchilar va kremlarning bir qismi bo'lgan setilsteer spirti, lanolin, fuzid kislotasi, asal mumiga ijobiy reaksiyalar aniqlandi. Döküntünün debyut lokalizatsiyasiga qarab, biz allergik kontakt dermatitning 5 guruhini aniqladik (yuz terisi, perioral hudud, lablar, ko'z qovoqlari terisining ACD, bo'yin va magistral terisining ACD, ACD). qo'l terisi va oyoq terisining ACD).

**Natijalar.** Yuzda lokalizatsiyasi bo'lgan 8 ta bolada kontakt dermatitining sabablari ftorid o'z ichiga olgan tish pastalari, saqichlar, yumshatuvchi o'rniga ishlatiladigan ba'zi kosmetik kremlardan foydalanish edi. Kontakt dermatiti bo'lgan bolalarda lablarini tez-tez yalab qo'yish tufayli jarayon qiyinroq edi. Ikki bolada ko'z qovoqlari sohasidagi ACD ta'mirdan keyin (ehtimoliy sabab - kaliy dixromati), bitta bolada - choyshablar tufayli binolarni dezinfektsiyalashdan keyin rivojlangan. Bo'yin va magistralda (10 ta bolada) eng ko'p uchraydigan AKD sababi nikel sulfat bo'lib, u metall zargarlik buyumlari, kamar, tokalar va boshqalarda uchraydi. Uchta bolada qo'l terisining AKD kosmetika, nikel, va tirnoq laklari. Ikki bolaga poyabzal kiygan holda ACD tashxisi qo'yilgan. Kauchuk aralashmalari (merkaptobenzotiazol, karbo aralashmasi, tiuram aralashmasi, simob aralashmasi, qora kauchuk aralashmasi va dialkiltiokarbamid aralashmasi), yopishtiruvchi moddalar va 4-tert-butilfenol formaldegid qatroni kabi yopishtiruvchi moddalar poyabzal ishlab chiqarish uchun ishlatilishi mumkin. Kaliy dixromat teridan tikilgan poyabzal ishlab chiqarishda ishlatiladi. Munozara. Yamoq testi allergik kontakt dermatitni tashxislash uchun oltin standart hisoblanadi. Bolalarda allergik kontakt dermatitga olib keladigan keng tarqalgan allergenlar ro'yxati atrof-muhit kabi ko'plab omillarga va bolaning turmush tarzi va ob'ektlariga qarab farq qilishi mumkin. Nikel bolalarda ijobiy reaksiyaga ega bo'lgan eng keng tarqalgan allergenlardan biri bo'lib qolmoqda. Bundan tashqari, bolalarni tez-tez ishlatadigan shaxsiy buyumlarida mavjud bo'lgan potentsial allergenlarni tekshirish juda muhimdir.

**Xulosa:** Allergenlarni izlash, shuningdek, topikal antibiotiklarni, kortikosteroidlarni, antifungallarni (o'z-o'zidan sotib olingan va shifokor tomonidan tayinlangan) bemorlarning ta'sirlangan hududni davolash uchun ishlatgan bo'lishi mumkin. Bu allergiyani o'z vaqtida aniqlash va shu bilan allergen bilan aloqani yo'qotish va barcha kerakli terapevtik choralarni ko'rish orqali bolada ACD rivojlanishining oldini olish uchun kerak.

**Adabiyot:**



1. Дильмурадова К. Р. Практика внедрения инновационных технологий в перинатальном центре //Актуальные вопросы педиатрии, неонатологии и детской хирургии. – 2013. – С. 76-79.
2. Ахмеджанова Н., Маматкулов Х., Дильмурадова К. Результаты оценки эндогенной интоксикации при дисметаболической нефропатии у детей //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2014. – №. 3 (79). – С. 81-82.
3. Ахмеджанова Н., Маматкулов Х., Дильмурадова К. Применение «почечного тюбажа» при хроническом дисметаболическом пиелонефрите у детей //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2015. – №. 3 (84). – С. 8-10.
4. Дильмурадова К., Мухитдинова Х., Абдусалиева Т. Влияние гипербилирубинемии на структуры головного мозга младенцев //Журнал вестник врача. – 2016. – Т. 1. – №. 4. – С. 19-24.
5. Дильмурадова К. и др. Сравнительный анализ корреляционных взаимосвязей у детей с перинатальными поражениями нервной системы //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2016. – №. 4 (91). – С. 37-40.
6. Ахмеджанова Н. и др. Partial renal function in chronic pyelonephritis in children after for new treatments //Современный научный вестник. – 2016. – Т. 9. – №. 2. – С. 84-88.
7. Дильмурадова К. Р. Пневмония-предиктор риска поражения центральной нервной системы у младенцев //Re-health journal. – 2020. – №. 2-2 (6). – С. 51-55.
8. Dilmuradova K. R. et al. Dysmetabolic Nephropathy In The Practice Of A Pediatrician //The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research. – 2020. – Т. 2. – №. 11. – С. 78-85.
9. Maxmudovna A. M., Ravshanovna D. K. Studying the Role of Psychogenic Factors in the Development of Diffusive Alopecia //Web of Synergy: International Interdisciplinary Research Journal. – 2023. – Т. 2. – №. 1. – С. 199-202.
10. Сафарова М. П., Клеблеева Г. Д. Рентгенологическая картина и изменение лабораторных показателей у больных бронхиальной астмой //Академический журнал Западной Сибири. – 2013. – Т. 9. – №. 1. – С. 17-17.
11. Клеблеева Г., Сафарова М. Рефлексотерапия на этапе комплексной терапии больных с бронхиальной астмой //Журнал вестник врача. – 2013. – Т. 1. – №. 1. – С. 75-77.
12. Рустамов М., Клеблеева Г., Абдусалимов А. Оценка качества жизни у пациентов с обострением бронхиальной астмы (возрастные аспекты) //Журнал вестник врача. – 2013. – Т. 1. – №. 3. – С. 163-166.
13. Клеблеева Г. Д., Савченко Н. Г. РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ АТИПИЧНЫХ ФОРМ ОСТРОЙ КОРОНАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ //Молодежь и медицинская наука в XXI веке. – 2014. – С. 210-210.
14. Мамурова Н. и др. Гепаторенальный синдром, как осложнение цирроза печени, влияющее на качество жизни больного //Журнал вестник врача. – 2014. – Т. 1. – №. 1. – С. 132-136.



15. Клеблеева Г. Д., Сафарова М. П. РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ // Молодежь и медицинская наука в XXI веке. – 2017. – С. 87-87.
16. Аралов Н. и др. Изучение спектра противо-и провоспалительных цитокинов в сыворотке крови при семейной бронхиальной астме // Журнал проблемы биологии и медицины. – 2017. – №. 3 (96). – С. 24-26.
17. Клеблеева Г. Д. ОСОБЕННОСТИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПОСЛЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ С РАННЕ ИНТАКТНОЙ КОЖЕЙ // IV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием «Современные АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ». – 2021.
18. Tashkenbaeva U. A., Klebleeva G. D. FEATURES OF DERMATOLOGICAL MANIFESTATIONS AFTER CORONAVIRUS INFECTION IN PATIENTS WITH PREVIOUSLY INTACT SKIN // Central Asian Journal of Medicine. – 2021. – Т. 2021. – №. 4. – С. 93-102.
19. Ташкенбаева У. А., Клеблеева Г. Д. Анализ распространенности дерматологических проявлений после COVID-19 : дис. – Other, 2022.
20. Ташкенбаева У. А., Клеблеева Г. Д. Анализ изменений микроэлементного статуса у пациентов с дерматологическими проявлениями после COVID-19 : дис. – Other, 2022.
21. Клеблеева Г. Д. ОСОБЕННОСТИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ // Fundamental science and technology. – 2023. – С. 98-102.
22. Рустамов М. и др. Пробиотики и пребиотики. Их значение с позиций теории изолированных пространств // Журнал вестник врача. – 2013. – Т. 1. – №. 1. – С. 16-19.
23. Окбоев Т. А., Клеблеева Г. Д., Аралов Н. Р. Роль полиморфного локуса гена eNOS3 в формировании бронхиальной астмы // Академический журнал Западной Сибири. – 2013. – Т. 9. – №. 1. – С. 54-55.
24. Окбоев Т. А., Клеблеева Г. Д. Особенности течения семейной бронхиальной астмы в узбекской популяции // «Завадские чтения». Материалы VIII научно-практической конференции молодых ученых с международным участием. Ростов на-Дону. – 2013. – Т. 23. – С. 70-72.
25. Davlatovich A. X. VAGINAL TRIXOMONADLAR SHTAMMASINI TRIXOPOLGA VA XIMOTRIPSIN BILAN BILAN SEZGICHLIGINI ANIQLASH // BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIIY JURNALI. – 2022. – С. 645-647.
26. Davlatovich A. X. et al. PAPULYOZ DERMATOZINI DAVOLASH UCHUN PIMICRALIMUS BILAN MAXALLIY DAVOLASHNI QO'LLASH // IQRO. – 2023. – Т. 2. – №. 2. – С. 79-82.
27. Ilyayevna P. U. et al. MODERN TRENDS IN TREATMENT SICK MICROSPORIA // World scientific research journal. – 2023. – Т. 16. – №. 2. – С. 98-106.



28. Jo‘raqulovich U. A. et al. ADVANTAN FOYDALANISH ALLERGIY VA YALIGLI DERMATOZLARNI TASHQI TERAPIYA //World scientific research journal. – 2023. – Т. 16. – №. 2. – С. 56-66.
29. Bahodirovich T. I. et al. DERMATOSCOPIC PAINTING ACUTE AND CHRONIC INFLAMMATORY AND ALLERGIC DERMATOSES //Journal of new century innovations. – 2023. – Т. 31. – №. 3. – С. 63-72.
30. Ilyaevna P. U. et al. DERMATOSCOPIC PAINTING SOME COMMON DERMATOSES //World scientific research journal. – 2023. – Т. 16. – №. 2. – С. 107-120.
31. Davlatovich A. S. et al. SKINOREN GEL PAPULYOZI BO ‘LGAN KAMMALARNI KOMPLEKS TERAPIYADA PUSTULAR FORMASI ROSACEA //World scientific research journal. – 2023. – Т. 16. – №. 2. – С. 83-90.
32. Abdusalamovich R. I. et al. ROLE OUTDOOR THERAPIES IN COMPLEX TREATMENT SICK WITH VULGAR AND ACNE ROSE //Journal of new century innovations. – 2023. – Т. 31. – №. 3. – С. 73-83.
33. Kholikovich E. S. et al. APPLICATION OF" BETASALIK" OINTMENT IN THE THERAPY OF CHRONIC INFLAMMATORY AND ALLERGIC DERMATOSES //Journal of new century innovations. – 2023. – Т. 31. – №. 3. – С. 56-62.
34. Xolikovich E. S. et al. TAJRIBASI FOYDALANISH PANAVIRA IN DAVOLASH KASAL PAPILOMAVIRUS INFEKTSION ANOGENITAL HUDUDLAR //World scientific research journal. – 2023. – Т. 16. – №. 2. – С. 91-97.
35. Jo‘raqulovich U. A. et al. TAJRIBASI FOYDALANISH TERBIZILA IN DAVOLASH MIKROSPORADA BOLALAR VA KATTALAR //World scientific research journal. – 2023. – Т. 16. – №. 2. – С. 67-72.
36. Abdusalamovich R. I. et al. AZELAY KISLOTA PAYLASHMALARI-PAPULOZ-PUSTULOZ VA ROSE AKNELARINI DAVOLASH //World scientific research journal. – 2023. – Т. 16. – №. 2. – С. 73-79.
37. Bahodirovich T. I. et al. DERMATOSCOPIC PAINTING ACUTE AND CHRONIC INFLAMMATORY AND ALLERGIC DERMATOSES //Journal of new century innovations. – 2023. – Т. 31. – №. 3. – С. 63-72.
38. Kholikovich E. S. et al. APPLICATION OF" BETASALIK" OINTMENT IN THE THERAPY OF CHRONIC INFLAMMATORY AND ALLERGIC DERMATOSES //Journal of new century innovations. – 2023. – Т. 31. – №. 3. – С. 56-62.
39. ЮСУПОВ М. М., КУТЛИКОВА Г. М. ИЗУЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ТОКСИЧНОСТИ СУЛЬФАТИРОВАННОГО ПРОИЗВОДНОГО ХИТОЗАНА //ILMIY XAVARNOMA. НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК Учредители: Андижанский государственный университет им. ЗМ Бабура. – №. 3. – С. 36-39.
40. Хусанов Э. У., Коржавов Ш. О., Сулейманов Р. И. Исследование экскреции лактата кожей в зависимости от различных факторов //Re-health journal. – 2019. – №. 2. – С. 72-75.
41. Рахмонов З. М. и др. Компенсаторно-приспособительная реакция сосудистого русла внутренних органов при резекции желудка //International Scientific and Practical Conference World science. – ROST, 2017. – Т. 5. – №. 6. – С. 42-44.



42. Salamova L. A. et al. Cutaneous leishmaniasis and concomitant tissue helminthiasis //ResearchJet Journal of Analysis and Inventions. – 2021. – Т. 2. – №. 03. – С. 64-72.
43. Хусанов Э. У., Коржавов Ш. О., Ортикбаева Н. Т. Морфологическая картина дегрануляции апудоцитов гастродуоденальной зоны при экспериментальном голодании //International Scientific and Practical Conference World science. – ROST, 2017. – Т. 5. – №. 5. – С. 59-61.
44. Коржавов Ш. О. и др. Развитие микроциркуляторного русла аффлекторов кожи в постнатальном онтогенезе //International Scientific and Practical Conference World science. ROST. – 2017. – Т. 5. – №. 5. – С. 41-43.
45. Коржавов Ш. О. и др. Скрининговая оценка протекторных свойств лекарственных препаратов при воздействии ультрафиолета на кожу крыс //Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2018. – №. 2. – С. 43-45.
46. Коржавов Ш. О. и др. ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТА НА КОЖУ КРЫС ДЛЯ СКРИНИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ПРОТЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ //Молодежь и медицинская наука в XXI веке. – 2018. – С. 81-83.
47. Toderich K. et al. Extent of salt affected land in Central Asia: Biosaline agriculture and utilization of the salt-affected resources //KIER Discussion Paper. – 2008. – Т. 648.