

YUZ TERI KASALLIKLARINI DAVOLASH USULLARINI SAMARALIGINI BAHOLASH.*Islamov Nurali Hikmatovich**SamDTU Teri va tanosil kasalliklari kafedrasida**Kamolov Bobir Tenglashovich**RSHTYOIM Samarqand filiali*

Annotatsiya: ushbu maqola yuzdagi atopik dermatitning namoyon bo'lishini davolash uchun comfodermK kremi (metilprednizolon aseponat 0,1%) va takropik malham 0,03% (takrolimus 0,03%) foydalanish samaradorligi va xavfsizligining asosiy sabablarini ochib berishga harakat qiladi. Ilmiy ishlarni amalga oshirish uchun muallif 6 yoshdan 13 yoshgacha bo'lgan, atopik dermatit tashxisi bilan, bolalik davri o'rtacha bo'lgan 12 bemorda davolash natijalarini baholadi. Ko'rib chiqilayotgan muammo hali ham kam o'rganilgan, shuning uchun chuqurroq tadqiqotni talab qiladi.

Kalit so'zlar: komfodermK, takrolimus, atopik dermatit.

Kirish: Atopik dermatit (ATD , atopik ekzema, atopik ekzema/dermatit sindromi) — surunkali allergik dermatit; katopiyaga irsiy moyilligi bo'lgan shaxslarda rivojlanadigan kasallik, qaytalanuvchi kursga ega, klinik ko'rinishlarning yoshga bog'liq xususiyatlari. Bu ekssudativ va (yoki) likenoid toshmalar, sarum IgE darajasining oshishi va o'ziga xos (allergen) va o'ziga xos bo'lmagan stimullarga yuqori sezuvchanlik bilan tavsiflanadi. Bu aniq mavsumiy bog'liqlikka ega: qishda - alevlenmeler yoki relapslar, yozda - qisman yoki to'liq remissiyalar. Rivojlangan mamlakatlarda AD tarqalishi 10-20% ni tashkil qiladi. Bolalarda AD belgilarining namoyon bo'lishi 6 oylik yoshda 60% hollarda, 1 yoshgacha 75%, 7 yoshgacha 80-90% hollarda kuzatiladi. So'nggi o'n yilliklarda AD bilan kasallanish sezilarli darajada o'sdi, uning kursi murakkablashmoqda va oqibati og'irlashmoqda. 20-asrda AtD, pollinoz va bronxial astma o'rtasidagi bog'liqlik tasdiqlandi, bu "atopik triada" atamasi bilan belgilandi [2]. AD ning bronxial astma bilan birikmasi 34% hollarda, allergik rinit bilan - 25% da, pichan isitmasi bilan - 8% da kuzatiladi. AD "allergik marsh" ning debyuti bo'lishi mumkin, agar bunday bemorlarda keyingi atopik kasalliklar rivojlansa: oziq-ovqat allergiyasi, bronxial astma, allergik rinit. Oziq-ovqat allergiyasi bilan bog'liq bo'lgan AD "allergik yurish" ning rivojlanishini tezlashtiradi.

Maqsad: yuzdagi atopik dermatit ko'rinishlarini davolash uchun comfodermK kremi (metilprednizolon aseponat 0,1%) va takropik malham 0,03% (takrolimus 0,03%) qo'llash samaradorligi va xavfsizligini o'rganish.

Materiallar va usullar: davolash natijalarini baholash atopik dermatit tashxisi bilan 6 yoshdan 13 yoshgacha bo'lgan 12 bemorda o'tkazildi, bolalik davri o'rtacha edi. Barcha bemorlarda terisi oqargan, quruq, yuzi po'stlog'i, eritematoz-skuamoz o'choqlari kuzatilgan. Shuningdek, oftalmik ko'rinishlar 100% (11 da (92%)) ko'z qovog'ining dermatiti, 7 tasida periorbital giperpigmentatsiya (58%), Denier-Morgan burmalari 5 ta (42%), blefarit 3 ta (25%), dakriotsistit 1 (1) da qayd etilgan. 8% Bundan tashqari, 2 bemorda qoshlarning tashqi uchdan bir qismi kam uchraydi (17%), cheilit 4 (33%), burchakli stomatit 2 (17%). Kundalik kremni qo'llashning oxirgi ikki kunida K., kuniga 1 marta 0,03% takropik malhamdan foydalanish qo'shimcha ravishda boshlandi va keyin bekor qilingandan so'ng, takropik malham kuniga 2 marta o'rtacha 10 kun davomida qo'llanildi, keyin to'liq simptomlar paydo bo'lgunga qadar foydalanish kuniga 1 marta kamaytirildi. g'oyib bo'ldi (o'rtacha 12 kun).Sxema bo'yicha parvarishlash terapiyasi haftasiga 2 marta 5 bemorga buyurildi, 7 bemorda keyinchalik faqat yumshatuvchi vositalar qo'llanildi.

Natijalar: alevlenme 100% bartaraf etildi. Takropik malhamni qo'llashda terining kichik tirnash xususiyati qo'llashning boshida 7 bemorda kuzatilgan, ammo bu preparatni to'xtatishni talab qilmadi. Keyingi nazorat imtihonlari har oy 6 oy davomida o'tkazildi. Ta'minot terapiyasini olgan bemorlar guruhida qaytalanish kuzatilmadi. Faqat asosiy terapiya olgan bemorlarda 3 bemorda kuchayishi qayd etilgan. Bir bemorga parvarishlash terapiyasi buyurildi. Qolgan ikkitasi kuniga 2 marta Takropik malham 0,03% sxema bo'yicha kuchayishni bartaraf etish uchun epizodik terapiya oldi. Preparatni qo'llash joylarida terining atrofiyasi kuzatilmadi.

Xulosa: yuzdagi atopik dermatitning namoyon bo'lishini davolashda Komfoderm K kremi va Takropik malham 0,03% dan izchil foydalanish alevlenme alomatlarini engillashtirishda yuqori samaradorlikni ko'rsatdi, ko'pchilik bemorlar uzoq muddatli remissiyaga erishdilar, yaxshi tolerantlik, yon ta'sir ko'rsatdi va yo'q. asoratlari.

Adabiyot :

1. Тошев С. Ў. Ў. ВИТИЛИГО КАСАЛЛИГИНИНГ ГЕНЕТИК АСПЕКТЛАРИ (АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ) //INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE. – 2023. – Т. 2. – №. 19. – С. 191-196.
2. Utayev A. J. et al. АТОПИК ДЕРМАТИТ БЕСОРЛАР УЧУН КОМПЛЕКС ТЕРАПИЯ //Educational Research in Universal Sciences. – 2023. – Т. 2. – №. 14. – С. 285-289.
3. Utayev A. J. et al. ROSACEADA PSIXEMOTSIONAL BUZISHLAR //Educational Research in Universal Sciences. – 2023. – Т. 2. – №. 14. – С. 290-293.
4. Toshev S. U. APPLICATIONS OF ELACON FOR LICHEN PLANE //Asian journal of pharmaceutical and biological research. – 2022. – Т. 11. – №. 2.

5. Uktamovich T. S., Umedovich S. U. Effectiveness of Treatment of Fungal Diseases of the Nails //Web of Semantic: Universal Journal on Innovative Education. – 2023. – Т. 2. – №. 2. – С. 114-118.
6. Uktamovich T. S. et al. Study of the Microelemental Composition of the Hair of Patients with Diffuse Alopecia //Web of Synergy: International Interdisciplinary Research Journal. – 2023. – Т. 2. – №. 1. – С. 203-206.
7. Uktamovich T. S., Fakhriddinovich F. K. Assessment of the Quality of Treatment of Patients with Damage to the Mucous Cavity of the Mouth //Web of Semantic: Universal Journal on Innovative Education. – 2023. – Т. 2. – №. 2. – С. 119-122.
8. Davlyatovna K. G., Jo‘raqulovich U. A., Uktamovich T. S. HERPES INFEKTSIYASINI DAVOLASHDA ALLOMEDIN GIDROGELINING ACYCLOVIR MALHAMI BILAN KLINIK SAMARADORLIGINI TAQQOSLASH //Нововведения Современного Научного Развития в Эпоху Глобализации: Проблемы и Решения. – 2023. – Т. 1. – №. 4. – С. 34-39.
9. Hikmatovich I. N. et al. Local Treatment of Children with Atopic Dermatitis //International Journal of Innovative Analyses and Emerging Technology. – 2021. – Т. 1. – №. 5. – С. 235-237.
10. Uktamovich T. S., Umedovich S. U. Effectiveness of Treatment of Testicular Torsion //Central Asian Journal of Medical and Natural Science. – 2022. – Т. 3. – №. 5. – С. 647-649.
11. Uktamovich T. S., Fakhriddinovich F. K. Effectiveness of the Treatment of Limited Scleroderma //Central Asian Journal of Medical and Natural Science. – 2022. – Т. 3. – №. 5. – С. 650-652.
12. Uktamovich T. S., Vakhobiddinovich A. D. Complex Therapy of Patients with Atopic Dermatitis //Central Asian Journal of Medical and Natural Science. – 2022. – Т. 3. – №. 5. – С. 653-655.
13. Toshev S. U. THE USE OF ADVANTAN IN THE LOCAL TREATMENT OF GENITAL HERPES //Asian journal of pharmaceutical and biological research. – 2022. – Т. 11. – №. 2.
14. Ахмедова М. М., Абдуллаев Д. М., Тошев С. У. ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАЗЬКУРАЛИМУС ПРИ ЛЕЧЕНИИ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ //BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI. – 2022. – Т. 2. – №. 3. – С. 191-193.
15. Rizaev J. A. et al. Medical and organizational measures to improve the provision of medical care in the dermatovenerology profile //International Journal of Current Research and Review. – 2020. – Т. 12. – №. 24. – С. 120-122.
16. Нарзикулов Р. М. и др. Новый подход в лечении витилиго //НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. – 2019. – С. 60.

17. Абдуллаев Д. М., Тошев С. У., Толибов М. М. КОМПЛЕКСНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ВУЛЬГАРНЫХ УГРЕЙ //Актуальные аспекты медицинской деятельности. – 2021. – С. 254-256.
18. Тошев С. У., Сулаймонов А. Л., Тиллакобилов И. Б. ТЕРАПИЯ ВИТИЛИГО С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИОКСИДОНΙΑ В СОЧЕТАНИИ С ЛЮКОДЕРМИНОМ //Высшая школа: научные исследования. – 2019. – С. 55-59.
19. Нарзикулов Р. и др. Принципы терапии у женщин больных гонореей ассоциированные иппп //Журнал вестник врача. – 2019. – Т. 1. – №. 1. – С. 99-102.
20. Аширов З. Ф., Тошев С. У., Абдуллаев Х. Д. ЛЕЧЕНИЕ ВИТИЛИГО 308-НМ ЭКСИМЕРНЫМ ЛАЗЕРОМ //Актуальные аспекты медицинской деятельности в молодежной среде. – 2021. – С. 8-11.