



HERPES INFEKTSIYASINI DAVOLASHDA ALLOMEDIN GIDROGELINING ACYCLOVIR MALHAMI BILAN KLINIK SAMARADORLIGINI TAQQOSLASH

Klebleeva Guzal Davlyatovna
Samarqand davlat tibbiyot universiteti
dermatovenerologiya kafedrasini

Utayev Akbar Jo'raqulovich
Respublika ixtisoslashtirilgan
dermatovenerologiya va kosmetologiya
ilmiy amaliy tibbiyot markazi Samarqand
viloyati hududiy filiali bosh vrachi

Toshev Suxrob Uktamovich
Samarqand davlat tibbiyot universiteti
dermatovenerologiya kafedrasini

Anatatsiya: Gerpetik infeksiya - bu herpes simplex virusi keltirib chiqaradigan surunkali takrorlanuvchi infeksiya bo'lib, ichak to'qimalari va nerv hujayralarining ustun shikastlanishi bilan tavsiflanadi. Hozirgi vaqtda herpes simplex virusining ikki turi mavjud. Virusning I turi asosan og'iz, burun, ko'zning shilliq pardalari va terisini ta'sir qiladi, u asosan maishiy aloqada, II tip genital herpesni keltirib chiqaradi, asosan jinsiy aloqa orqali yuqadi. Herpetik infeksiyaning rezervuari va manbai odamdir: tashuvchi yoki bemor. Patogenni izolyatsiya qilish juda uzoq vaqt davom etishi mumkin.

Kalit so'zlar: Allomedin. asiklovir, davolash

Kirish: Teri va shilliq pardalarning barcha virusli lezyonlari orasida dermatovenerologning amaliyotida gerpetik infeksiya eng ko'p uchraydi. Immunitet tanqisligi holatlarining mavjudligi virusli infeksiyaning keng tarqalgan shakllarini rivojlanishiga sabab bo'ladi. Hozirgi vaqtda Rossiyaning "Allofarm" kompaniyasining gidrogeli - Allomedin terining va shilliq pardalarning herpetik infeksiyalarini davolashda muvaffaqiyatli qo'llanilmoqda. Uning faol moddasi Alloferon-1 hasharotlarga qarshi virusga qarshi peptidning tuzilishi va inson immunoglobulin mintaqasining CDR3 hududining polipeptidlarni bog'lash joyiga asoslangan proteomik usullar yordamida ishlab chiqilgan sintetik peptid allostatindir. Allostatin alloferon-1 ning biologik faolligining barcha asosiy parametrlarini saqlab qoladi va shu bilan birga terining virusli infeksiyalariga nisbatan tashqi foydalanishni istiqbolli qiladigan bir qator xususiyatlarga ega. Allostatinning ta'siri viruslar va ular tomonidan yuqtirgan hujayralarni tabiiy qotillar va T-limfotsitlar tomonidan tan olinishini kuchaytirishga qaratilgan. Allomedin gidrogelining barcha komponentlari tashqi foydalanish uchun kosmetika va farmatsevtika mahsulotlarida foydalanish uchun tasdiqlangan va ularning xavfsizligi va toksik emasligi bilan mashhur.



Tadqiqot maqsadi. Herpes infeksiyasini davolashda Allomedin gidrogelining Acyclovir malhami bilan klinik samaradorligini taqqoslash.

Materiallar va usullar. Allomedin gel bilan davolash 18 yoshdan 67 yoshgacha bo'lgan 34 bemorda (erkaklar - 7, ayollar - 27) amalga oshirildi. 18 bemorda gerpetik portlashlar lablar sohasida, 12 bemorda - yuz terisiga o'tish bilan burun shilliq qavati sohasida, 2 bemorda - peshona sohasida va 2 bemorda lokalizatsiya qilingan. yonoq va iyak terisi. Allomedin gelining samaradorligini solishtirish uchun ikkinchi guruh Acyclovir malhami buyurilgan 8 (erkaklar - 2, ayollar - 6) bemorlarda qabul qilindi. Bemorlarning yoshi 25 yoshdan 59 yoshgacha. Herpetik portlashlar 4 bemorda - lablar sohasida, 2 bemorda - burun qanotlari sohasida, 1 bemorda - yonoq terisida va 1 bemorda - magistral terida lokalizatsiya qilingan. . Preparatlar lezyonning og'irligiga qarab, kuniga 2 dan 4 martagacha zararlangan joylarga tashqaridan qo'llaniladi. Davolashning samaradorligini baholash lezyonlarni bartaraf etish shartlariga muvofiq amalga oshirildi.

Natijalar. Allomedinni qabul qilgan 1-guruhdagi bemorlarda davolash kursi 3,7 kuni tashkil etdi. Acyclovir malhamini olgan 2-guruhdagi bemorlarda davolanish muddati 7 bemorda 7 kuni tashkil etdi. Bir bemor malhamni qo'llashdan ikki kun o'tgach, preparatning samaradorligi pastligi sababli davolanishni to'xtatdi. Herpetik infeksiyaning birinchi namoyonlarida Allomedin gidrogelidan foydalanish eng yaxshi natijalarni berdi: yonish va og'riq bir necha soatdan keyin yo'qoldi, gerpetik portlashlarning rivojlanishi to'xtadi. Rekonvalessensiya davrida preparat lezyonlarda epitelizatsiyaga yordam berdi.

Xulosa. Shunday qilib, 1-guruhdagi bemorlarda (3,7 kun) davolanish muddati 2-guruhdagi bemorlarga (7 kun) qaraganda ikki baravar qisqa edi. Allomedin gidrogel Acyclovir malhamiga qaraganda 2 baravar ko'proq aniq antiviral va yallig'lanishga qarshi ta'sirga ega. Allomedin gidrogel zaharli emas, alerjenik xususiyatga ega emas, teriga tez so'riladi va terining va shilliq pardalarning virusli lezyonlarini tashqi davolash uchun tavsiya etilishi mumkin.

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 SHITAMMASINI TRIXOPOLGA VA XIMOTRIPSIN BILAN BILAN SEZGICHLIGINI ANIQLASH //BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY 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. Ilyayevna 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.

