



New Day in Medicine
Новый День в Медицине

NDM



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal



AVICENNA-MED.UZ



ISSN 2181-712X.
EiSSN 2181-2187

3 (77) 2025

Сопредседатели редакционной коллегии:

**Ш. Ж. ТЕШАЕВ,
А. Ш. РЕВИШВИЛИ**

Ред. коллегия:

М.И. АБДУЛЛАЕВ
А.А. АБДУМАЖИДОВ
Р.Б. АБДУЛЛАЕВ
Л.М. АБДУЛЛАЕВА
А.Ш. АБДУМАЖИДОВ
М.А. АБДУЛЛАЕВА
Х.А. АБДУМАДЖИДОВ
Б.З. АБДУСАМАТОВ
М.М. АКБАРОВ
Х.А. АКИЛОВ
М.М. АЛИЕВ
С.Ж. АМИНОВ
Ш.Э. АМОНОВ
Ш.М. АХМЕДОВ
Ю.М. АХМЕДОВ
С.М. АХМЕДОВА
Т.А. АСКАРОВ
М.А. АРТИКОВА
Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)
Е.А. БЕРДИЕВ
Б.Т. БУЗРУКОВ
Р.К. ДАДАБАЕВА
М.Н. ДАМИНОВА
К.А. ДЕХКОНОВ
Э.С. ДЖУМАБАЕВ
А.А. ДЖАЛИЛОВ
Н.Н. ЗОЛотова
А.Ш. ИНОЯТОВ
С. ИНДАМИНОВ
А.И. ИСКАНДАРОВ
А.С. ИЛЪЯСОВ
Э.Э. КОБИЛОВ
А.М. МАННАНОВ
Д.М. МУСАЕВА
Т.С. МУСАЕВ
М.Р. МИРЗОЕВА
Ф.Г. НАЗИРОВ
Н.А. НУРАЛИЕВА
Ф.С. ОРИПОВ
Б.Т. РАХИМОВ
Х.А. РАСУЛОВ
Ш.И. РУЗИЕВ
С.А. РУЗИБОВ
С.А. ГАФФОРОВ
С.Т. ШАТМАНОВ (Кыргызстан)
Ж.Б. САТТАРОВ
Б.Б. САФОВ (отв. редактор)
И.А. САТИВАЛДИЕВА
Ш.Т. САЛИМОВ
Д.И. ТУКСАНОВА
М.М. ТАДЖИЕВ
А.Ж. ХАМРАЕВ
Д.А. ХАСАНОВА
А.М. ШАМСИЕВ
А.К. ШАДМАНОВ
Н.Ж. ЭРМАТОВ
Б.Б. ЕРГАШЕВ
Н.Ш. ЕРГАШЕВ
И.Р. ЮЛДАШЕВ
Д.Х. ЮЛДАШЕВА
А.С. ЮСУПОВ
Ш.Ш. ЯРИКУЛОВ
М.Ш. ХАКИМОВ
Д.О. ИВАНОВ (Россия)
К.А. ЕГЕЗАРЯН (Россия)
DONG JINCHENG (Китай)
КУЗАКОВ В.Е. (Россия)
Я. МЕЙЕРНИК (Словакия)
В.А. МИТИШ (Россия)
В.И. ПРИМАКОВ (Беларусь)
О.В. ПЕШИКОВ (Россия)
А.А. ПОТАПОВ (Россия)
А.А. ТЕПЛОВ (Россия)
Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан)
А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия)
С.Н. ГУСЕЙНОВА (Азербайджан)
Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV (Azerbaijan)
Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ NEW DAY IN MEDICINE

*Илмий-рефератив, маънавий-маърифий журнал
Научно-реферативный,
духовно-просветительский журнал*

УЧРЕДИТЕЛИ:

**БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»**

Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии имени
А.В. Вишневского является генеральным
научно-практическим
консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных
изданий, рецензируемых Высшей
Аттестационной Комиссией
Республики Узбекистан
(Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)
Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)
А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)
Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)
Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)
У.К. КАЮМОВ (Тошкент)
Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)
А.А. НОСИРОВ (Ташкент)
А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)
Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)
Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

3 (77)

2025

март

www.bsmi.uz

<https://newdaymedicine.com> E:

ndmuz@mail.ru

Тел: +99890 8061882

Received: 20.02.2025, Accepted: 09.03.2025, Published: 14.03.2025

УДК 001.11 004.051 615.06

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРЕМА КЕРАВОРД ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАПИЛЛОМ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ

Абдуллаев Хасан Давлатович <https://orcid.org/0009-0003-9263-5168>

Самаркандский государственный медицинский университет Узбекистан, г.Самарканд,
ул. Амира Темура 18, Тел: +99818 66 2330841 E-mail: sammi@sammi.uz

✓ Резюме

Задачей нашего исследования было определение эффективности крема кераворд при лечении папиллом без использования системной терапии. Для выполнения нашей работы нами было произведено исследование 113 больных с папиллома вирусной инфекцией количество папиллом, которых составляло от 25 до 35 элементов которые были локализованы в шейно-воротниковой зоне. Протокол лечения включал в себя только топическое лечение без использования системных препаратов. Препаратом выбора местного лечения является кераворд крем пяти процентный нанесение данного крема производилась в неделю три раза в понедельник среда пятница в ночное время на 6-8 часов. В результате проведённого нами исследования мы пришли к выводу что использование крема кераворд пяти процентного является эффективным в большинстве случаев 92%, но в 8% случае был не эффективен в результате чего было проведено альтернативное лечение, что является причиной использования препарата кераворд в комбинации с системными препаратами для лечения папилломы вирусов.

Ключевые слова: Папилломы, лечение, кераворд.

DETERMINING THE EFFECTIVENESS OF KERAWORD CREAM IN THE TREATMENT OF PAPILLOMAS WITHOUT THE USE OF SYSTEMIC THERAPY

Abdullaev Xasan Davlatovich <https://orcid.org/0009-0003-9263-5168>

Samarkand State Medical University Uzbekistan, Samarkand, st. Amir Temur 18,
Tel: +99818 66 2330841 E-mail: sammi@sammi.uz

✓ Resume

The objective of our study was to determine the effectiveness of keravord cream in the treatment of papillomas without the use of systemic therapy. To carry out our work, we conducted a study of 113 patients with papilloma viral infection, the number of papillomas of which ranged from 25 to 35 elements that were localized in the cervical-collar zone. The treatment protocol included only topical treatment without the use of systemic drugs. The drug of choice for local treatment is keravord cream five percent, this cream was applied three times a week on Monday Wednesday Friday at night for 6-8 hours. As a result of our study, we came to the conclusion that the use of five percent Keravord cream is effective in most cases 92%, but in 8% of cases it was not effective as a result of which alternative treatment was carried out, which is the reason for using the Keravord drug in combination with systemic drugs for the treatment of papilloma viruses.

Keywords: Papillomas, treatment, Keravord.

KERAWORD KREMINING PAPILOMALARNI TIZIMLI TERAPIYANI FOYDALANILSIZ DAVOLASHDA SAMARALIGINI ANIQLASH

Abdullayev Hasan Davlatovich <https://orcid.org/0009-0003-9263-5168>

Samarqand davlat tibbiyot universiteti O'zbekiston, Samarqand, st. Amir Temur 18,
Tel: +99818 66 2330841 E-mail: sammi@sammi.uz

✓ Rezyume

Tadqiqotimizning maqsadi tizimli terapiyadan foydalanmasdan papillomlarni davolashda Keravord kremining samaradorligini aniqlash edi. Bizning ishimizni amalga oshirish uchun biz papillomavirus infektsiyasi bo'lgan 113 nafar bemorni o'rganishni o'tkazdik, ularning papillomalari soni 25 dan 35 gacha bo'lgan elementlardan iborat bo'lib, ular bachadon bo'yni-bo'yinbog' zonasida joylashgan. Davolash protokoli tizimli dorilarni qo'llamasdan faqat topikal davolanishni o'z ichiga oladi. Mahalliy davolanish uchun tanlangan preparat Keravord kremidir, bu krem haftada uch marta: dushanba, chorshanba, juma, 6-8 soat davomida qo'llaniladi. Tadqiqotimiz natijasida biz Keravordning besh foizli kremi qo'llash ko'p hollarda 92% samarali degan xulosaga keldik, ammo 8% hollarda muqobil davolash o'tkazilganligi sababli samarasiz bo'lgan, bu esa Keravordni papilloma viruslarini davolash uchun tizimli dorilar bilan birgalikda qo'llash sababidir.

Kalit so'zlar: Papillomalar, davolash, Keravord.

Актуальность

Термин вирус происходит от латинского слова, означающего яд или токсин. Большинство современных врачей считают вирусы микроорганизмами, а не токсинами, но некоторые эксперты утверждают, что вирусы не являются живыми организмами, поскольку они не соответствуют всем необходимым критериям [1,2]. Вирусы не имеют клеточной структуры и требуют, чтобы клетки-хозяева реплицировались и синтезировали новые продукты. Эта спонтанная самосборка внутри клеток-хозяев была уподоблена автономному росту кристаллов. Самосборка вирусов также использовалась для подкрепления гипотезы о том, что «истоки жизни» начались с самосборки органических молекул [3,4]. Тем не менее, вирусы обладают генами, вызывают заболевания, вызывают иммунные реакции и развиваются путем естественного отбора; поэтому, с точки зрения врача, живые или нет, они оказывают огромное влияние на здоровье человека.

Вирусы могут передаваться при прямом контакте с кожи на кожу, через аэрозоли, трансплацентарно, через продукты крови, загрязненные иглы и фекально-оральным путем. Попадая внутрь хозяина, вирусы могут распространяться напрямую от клетки к клетке, через кровь или центральную нервную систему посредством аксонального транспорта. Многие вирусы демонстрируют тропизм (другими словами, предрасположенность к определенной клетке-хозяину) посредством прикрепления вируса к рецепторам клеточной поверхности, специфичным для белка. Например, ВПЧ имеет тропизм к кератиноцитам [3,4,5].

Таким образом, поведение различных вирусов определяет тип заболевания, которое они вызывают, с последующими локализованными или распространенными реактивными кожными расстройствами. Распространенные вирусные инфекции кожи обычно легко идентифицируются путем распознавания образов через характерный пораженный участок кожи или слизистой оболочки и/или типичные поражения [4,5].

Цель исследования: Определение эффективности крема кераворд при лечении папиллом без использования системной терапии.

Материал и методы

Нами было произведено исследование 113 больных с папиллома вирусной инфекцией количество папиллом, которых составляло от 25 до 35 элементов которые были локализованы в шейно-воротниковой зоне.

Протокол лечения включал в себя только топическое лечение без использования системных препаратов. Препаратом выбора местного лечения является кераворд крем пяти процентный нанесение данного крема производилась в неделю три раза в понедельник среда пятница в ночное время на 6-8 часов.

Критериями эффективного лечения нами было выбрано два пункта первые прогрессия элементов (увеличение количества новых элементов) и регрессия (элементов уменьшение количества или размера самих элементов). Контроль эффективности нашей терапии проводился каждые две недели для выявления качества проводимой терапии.

Критериями включения в исследование являлись установленный врачом-дерматологом диагноз папиллом (папиллома вируса) возраст больных от 20 до 45 лет исключение из анамнеза

использования системной и местной терапии при данной патологии. Наличие элементов которых составляло от 25 до 35 элементов которые были локализованы в шейно-воротниковой зоне

Критерием исключения беременности лактация менструационный цикл во время осмотра, ранее проведенное лечение, наличие элементов которых составляло более 35 элементов, и локализация различных кожных покровах.

Работа не имела специального финансирования. Явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи среди авторов нет.

Результат и обсуждения

Всем больным проводилась вышеперечисленная схема лечения в результате которой на первой контрольной точке через 2 недели после начала исследования. Нами было выявлено что у больных проявляется положительная динамика уменьшение размеров элементов у 35 больных, а также у семи больных наблюдалось уменьшение количества элементов на 15-20% от первоначального количества появление новых элементов не наблюдалось.

Вторая контрольная точка нашего протокола: Нами было обнаружено что у 85 больных и 113 наблюдается положительная динамика уменьшение размеров элементов а также у пятнадцати процентов больных наблюдалось уменьшение количества элементов в среднем на 7-9 элементов, у 23 больных не было выявлено положительной динамики уменьшения количества новых элементов или размеры самих элементов и у четырех больных наблюдалось появление новых элементов что доказывала неэффективность препарата и исключения их из протокола лечения для проведения альтернативного лечения. Третья контрольная точка нами было выявлено, что у всех 109 больных наблюдались положительные изменения как уменьшение количества элементов также уменьшение диаметров элементов в среднем у всех больных на третьей контрольной точки количество элементов колебалось от 6 до 8 элементов диаметр каждого элементов был сокращён на 2/3. Четвёртая контрольная точка приготовить у 105 больных наблюдалась положительная динамика у 42 из которых наблюдалось полное отсутствие элементов, а у 63 больных в среднем количество элементов было менее трёх. Пятая контрольная точка у всех больных наблюдалось полное отсутствие элементов на коже. Шестая контрольная. Было произведена через 1 месяц от последней контрольной точки после прекращения использования крема кераворд. В данный период из 105 больных, у семи больных наблюдалась повторная появление новых элементов шейного родниковой зоне вызвать от чего нами было решено исключить данных больных из протокола лечения для проведения альтернативного метода лечения. У 98 больных не наблюдалось появление новых элементов на коже субъективных ощущений.

Заключение

Результат проведённого нами исследования использование крема кераворд пяти процентного является эффективным в большинстве случаев 92%, но в 8% случаев был не эффективен в результате чего было проведено альтернативное лечение, что является причиной использования препарата кераворд в комбинации с системными препаратами для лечения папилломы вирусов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Ruziyev K.T., Klebleyeva G.D., Axmedova M.M., Abdullaev X.D. (2024). Examining genetic polymorphism in individuals with viral immunity. // Golden brain 2024;2(5):107-115. (in Russ).
2. Xolikovich E.S., Bahodirovich T.I., Davlatovich A.X., Mukumovich A.D. (2023). Tajribasi foydalanish panavira in davolash kasal papillomavirus infektsion anogenital hududlar. // World scientific research journal, 2023;16(2):91-97. (in Russ).
3. Tolibov M.M. et al. Sevoran usage in the management of papulosquamous dermatoses //Research and education 2023;2(6):112-119. (in Russ).
4. Тошев С.У., Абдуллаев Х.Д., Маматов Ж. М. Влияние комплексной терапии с применением сулодексида на показатели артериального давления у больных псориазом // Educational Research in Universal Sciences. 2024;3(1):340-344. (in Russ).
5. Тошев С.У., Абдуллаев Х.Д., Маматов Ж.М. Роль гликозаминогликанов в терапии псориаза (обзор литературы) // Educational Research in Universal Sciences. 2024;3(1):330-334. (in Russ).

Поступила 20.02.2025