

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГРЯЗЕВОЙ МАСКИ
«ФАТИДЕРМ-М» И КРЕМА «ДИСДЕРМ» ПРИ АКНЕ**

Юсупов Дилшод Амонович

Бухарский государственный медицинский институт

Резюме

В 2021-2022 годах в Койно-венерологическом диспансере Бухарской области пролечено 109 больных женского и мужского пола с различными формами акне (папулезной, пустулезной, узловой, менструальной).

Мы разделили 109 больных на группы в зависимости от их состояния и характера течения и использовали следующую методику экспериментов.

Ключевые слова: Акне , крем « Дисдерм » , грязевая маска « Фатидерм -М».

Актуальность

Акне это самых распространенных кожных заболеваний. Акне — генетически детерминированное, длительное полиэтиологическое заболевание сальных желез и волосяных фолликулов . Акне заболевание встречается у лиц в возрасте от 12 до 25 лет. Однако у 7% больных развивается поздно (после 40 лет). По современным данным, акне является хроническим заболеванием, так как это заболевание имеет длительные рецидивы, образование рубцов и пигментацию, что в свою очередь негативно сказывается на качестве жизни больных. В последние годы в лечении акне применяется патогенетическая терапия.

Цель исследования:

Определение эффективности грязевой маски «Фатидерм-М» и крема «Дисдерм» при акне.

Результат и обсуждение

По нашему опыту : пациентами нашей группы были 39 мужчин и женщин в возрасте от 17 до 25 лет . Кожа лица у этих больных имела промежуточную стадию воспалительных процессов. У наших пациентов болезни клинический проходить и лаборатория инспекции как результат в соответствии с Грязь " Фатидерм -М" для наших пациентов маска и Крем "Дисдерм" средств организовать найденный наш опыт мы использовали Это по нашему опыту Мы обследовали пациентов в двух группах.

мы рекомендовали местное применение препарата грязевой маски «Фатидерм-М» совместно с кремом «Дисдерм» два раза в день в течение месяца. .

19 больным второй контрольной группы, кроме стандартных указаний по лечению дизентерии, мы рекомендовали местное применение крема «Дисдерм» два раза в день в течение месяца.

Таблица №1

Знаки	Основной группа (20 человек), (M ± m).	Контроль группа (19 человек), (M ± m).	p
папулез акне	7 ± 0,2	17 ± 0,1	< 0,001
пустулез	7 ± 0,2	16 ± 0,9	< 0,001
Узловатая	9 ± 0,3	16 ± 0,9	< 0,001
Менструал	7 ± 0,3	15 ± 0,45	< 0,001

20 юношей и девушек в возрасте от 17 до 25 лет, в первую группу, получали препарат грязевой маски «Фатидерм-М» два раза в день в течение месяца по . б/у В этой группе узловые и пустулезные угри улучшились за 7 ± 0,2 дня, узелковые угри улучшились за 9 ± 0,3 дня, а менструальные угри улучшились за 7 ± 0,3 дня. 19 наших юношей и девушек второй группы применяли крем «Дисдерм» два раза в день в течение месяца . Во второй группе больных узловая форма улучшилась на 17 ± 0,1 дня, менструальная форма соответствовала 15 ± 0,45 дня, а пустулезная и узловая форма - 16 ± 0,9 дня.

После экспериментального метода лечения, примененного у больных эпилепсией в основной и контрольной группах, узловая, пустулезная и менструальная формы эпилепсии улучшились на 7-й день в основной группе, в то время как узловая, пустулезная и узловая формы контрольной группы улучшение на 17-й день, улучшение формы на 16-й день, улучшение менструальной формы на 15-й день.

Вывод: Наши наблюдения и исследования показывают, что при лечении экземы эти два средства, помимо стандартной инструкции от экземы: Крем «Дисдерм» и грязевой маски «Фатидерм-М» позволяют добиться высокого и эффективного результата при совместном применении препаратов.

Список литературы

1. Озодов, Ж. X., & Рахматов, О. Б. (2021). ANALYSIS OF REGISTERED PATIENTS DIAGNOSED WITH GONORRHEA IN BUKHARA REGION AND A METHOD FOR COMPARING THE EFFECTIVENESS OF THE DRUGS USED DEPENDING ON THE CLINICAL COURSE OF THE DISEASE. Новый день в медицине, (4), 293-297.
2. Mazitov L.P. Bolalarda allergik dermatozlarning patogenezi va davolashning zamonaviy jihatlari. Rossiya tibbiyot jurnali 2001 yil. 9-jild. № 11 p. 457-459.
3. Fedenko E.S. - Leyshmanioz: terapiyaga bosqichma-bosqich yondashuv uchun asos. Consilium Medicum 2001 yil v.3 No 4, 176-183-betlar.
4. Rakhmatov, O. B. (2021). IMPROVING THE PRINCIPLES OF TREATMENT IN PATIENTS WITH ZOONOTIC LEISHMANIASIS WITH THE IMMUNOMODULATOR GEPOIN AND METHYLENE BLUE USING THE ALT-VOSTOK DEVICE. 湖南大学学报 (自然科学版), 48(9).
5. Latipov, I. I., Axmedovich, M. F., & Hamza o'g'li, O. J. (2021). EVALUATION OF THE QUALITY OF LIFE OF VITILIGO PATIENTS BY THE EFFECTIVENESS OF

- COMBINATION THERAPY USING THE DERMATOLOGY LIFE QUALITY INDEX (DLQI). Web of Scientist: International Scientific Research Journal, 2(10), 55-63.
6. Patients with a diagnosis of gonorrhoea are registered in Bukhara region and depending on the clinical course of the disease, separation into age and gender. О.Б Рахматов, Ж. Х Озодов, Н.Д Хайитова, дата публикации, 2021, журнал Новый день в медицине №1, страницы 347-350
 7. CLINICAL AND IMMUNOLOGICAL ASPECTS OF PATHOGENESIS AND COMPLEX THERAPY OF VITILIGO 10.17605/OSF.IO/UCRD8 14-20 Ikhtiyor Ikromovich Latipov, Maxmudov Farxad Akhmedovich, Ozodov Jasur Hamza o'g'li
 8. Озодов, Ж. Х., & Рахматов, О. Б. (2021). АНАЛИЗ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ С ДИАГНОЗОМ ГОНОРРЕЯ В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ И МЕТОД СРАВНЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Новый день в медицине, (4), 293-297.
 9. Тешаев Ш.Дж., и Озодов Дж.Х. (2022). РАННИЕ ЭФФЕКТЫ НАНЕСЕНИЯ ТАТУИРОВКИ НА МОРФОЛОГИЮ КОЖИ МЫШИ И ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ С НОРМАЛЬНОЙ КОЖЕЙ. Международный журнал медицинских наук и клинических исследований, 2 (11), 47-57. <https://doi.org/10.37547/ijmscr/Volume02Issue11-09>
 10. Рахматов, О. Б. (1998). Клинико-аллергологическая характеристика вирусного гепатита В на фоне сочетанного течения лямблиоза (Doctoral dissertation, –БухМИ, 1998.–16 с).
 11. Рахматов, О. Б., & Хушвактова, М. Ф. (2018). Ранняя диагностика и совершенствование принципов лечения у больных с кожным лейшманиозом. Биология и интегративная медицина, (11).
 12. Raxmatov, O. B., & Xayitova, N. D. (2021). The use of “Sulfacet-R”–Gel in Combination with Zinc Ointment to Determine its Effectiveness Against Acne Disease. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MEDICAL AND NATURAL SCIENCES, 2(6), 227-230.
 13. Raxmatov, O. B., & Xayitova, N. D. (2021). TO IDENTIFY GENETIC TENDENCY OF TENDENCY OF TEENAGERS TO ACNE AND TO EVALUATE THE EFFICIENCY OF ZINC FOR THE PURPOSE OF IT’S PROPHYLACTIC. Новый день в медицине, (4), 129-132.
 14. Maxmudov, F. A., Raxmatov, O. B., Latipov, I. I., Rustamov, M. K., & Sharapova, G. S. (2021). Intravenous laser blood irradiation in the complex treatment of patients with cutaneous leishmaniasis. 湖南大学学报 (自然科学版), 48(9).
 15. Рахматов, О. Б., Озодов, Ж. Х., & Хайитова, Н. Д. (2021). PATIENTS WITH A DIAGNOSIS OF GONORRHEA ARE REGISTERED IN BUKHARA REGION AND DEPENDING ON THE CLINICAL COURSE OF THE DISEASE, SEPARATION INTO AGE AND GENDER. Новый день в медицине, (1), 347-350.

16. Axmedovich, F. M., & Amonovich, D. Y. (2021). Clinical Criteria for the Manifestation of Atopic Dermatitis in Schoolchildren, Depending on Age. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 2(5), 335-339.
17. Рахматов, О. Б., & Юсупов, Д. А. (2021). Бухоро вилоятида атопик дерматит касаллиги билан касалланганларнинг ёшга ва жинсга нисбатан ажратилиши. *Scientific progress*, 2(6), 1718-1729.
18. Махмудов, Ф. А., Латипов, И. И., Озодов, Ж. Х., & Юсупов, Д. А. (2020). Vitiligo extent tensity index (veti) score: a new definition, assessment and treatment evaluation criteria in vitiligo. *Новый день в медицине*, (1), 276-279.
19. Yusupov, D. A. (2023). Husnbuzar kasalligida «Fatiderm-M» balchiq niqobi va “Disderm” kremi vositalarining birgalikda samaradorligini aniqlash. *AMALIY VA TIBBIYOT FANLARI ILMIY JURNALI*, 2(2), 212-218.
20. Ozodov, J. H., Sulonov, S. O., & Yusupov, D. A. (2022). Age and Gender Segregation of Leishmaniasis Patients in Bukhara Region. *Eurasian Medical Research Periodical*, 7, 62-68.
21. Yusupov, D. A. (2023). Bukhara Region Allergic Contact Dermatitis Disease with in the Younger Age Group of Patients Separation. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 4(3), 106-110.
22. Yusupov, D. A. (2023). Distribution of Allergic Contact Dermatitis Diseases in the Age Section of Bukhara Province. *JOURNAL OF HEALTHCARE AND LIFE-SCIENCE RESEARCH*, 2(3), 17-21.
23. Husenov, B., Jalilova, C., & Jamolova, N. (2022). Protoplastning kimyoviy tarkibi va fizikaviy xususiyatlari. *Buxoro davlat universitetining Pedagogika instituti jurnali*, 2(2).
24. Husenov, B., Ibodullayev, M., Ibodova, S., G'aybullayeva, M., & Po'latova, M. (2022). ODAM ORGANIZMIDA BAKTERIYALARNING O'RNI. *Buxoro davlat universitetining Pedagogika instituti jurnali*, 2(2).