

Отчёт по клиническому изучению эффективности крема "Витасан" в комплексном лечении витилиго.

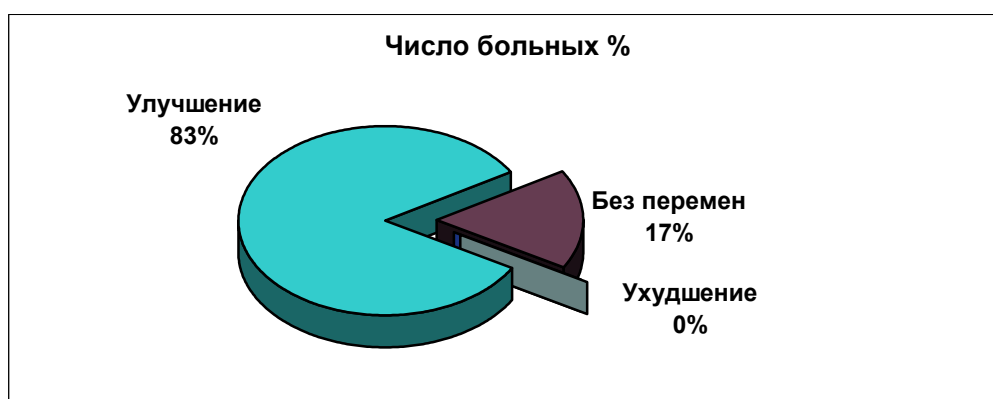
Министерство здравоохранения РФ
Сибирский государственный медицинский университет
Клиника кожных болезней, 2004 г.

Заведующий кафедрой дерматовенерологии, д.м.н., профессор Пестерев П.Н.
Врач дерматолог высшей категории, к.м.н., Лабзовская Н.П.

Крем "Витасан", производитель ООО "ДОН" г. Томск, представляет средство для комплексного лечения витилиго. В состав крема входят: пихтовое масло, СО₂-экстракты зверобоя, семян моркови, крапивы, календулы, грецкого ореха и кедровое масло. Исследование проводилось с сентября 2003г. по февраль 2004 года на базе клиники кожных болезней СГМУ. Изучение лечебного действия крема проведено на 33 пациентах в возрасте от 18 до 50 лет.

Результаты исследования:

Методика применения: Крем наносился на очаги витилиго ежедневно, до инсоляции, в течение 3 месяцев. А также, больным проводился ультрафонофорез аппаратом АУТн-01 "Ретон" с кремом "Витасан" N10-15 на очаги косметически значимые для больных.



Положительный эффект наблюдался у 25 пациентов из 33, что составило 82,5%. Ведущим показателем при оценке динамики процесса является репигментация в очагах поражения.

Восстановление пигмента проходило по следующим типам:

1. Восстановление пигмента начинается в устьях волосяных фолликулов, при этом увеличение площади пигментированного пятна вокруг устья фолликула происходило циклично. Сначала в местах начавшейся репигментации наблюдалось нарастание уровня пигментации без временного увеличения площади. Затем площадь зоны репигментации увеличивалась.
2. Преобразование чётких границ с гиперпигментацией вокруг очагов в нечёткие, размытые.
3. "Наплыв" пигментации на очаг со стороны здоровой кожи. Чаще всего "наплыв" двигался сверху вниз. При этом интенсивность пигментации в области такого наплыва была выше, чем в очаге поражения, и заметно ниже, чем в области окружающей здоровой кожи.
4. Сегментарное восстановление пигментации. При этом восстановление происходило на отдельных сегментах кожного рисунка, не связанных

территориально с границами очагов поражения и фолликулярным аппаратом. Развитие этого типа восстановления пигмента приводило к появлению сетчатоподобной пигментации в очагах поражения или характеризовалась, как окраска "чая с молоком".

Отмечено, что восстановление пигмента быстрее происходило в участках с наименьшей давностью заболевания. Темпы нарастания положительного эффекта были индивидуальными, а сроки восстановления зависели от давности заболевания, распространённости процесса, величины пятен. Чаще начало восстановления наблюдалось на лице: веках, носогубном треугольнике, а также на тыле кистей, передней поверхности голени, на тех местах, которые подверглись воздействию естественных ультрафиолетовых лучей, специфических раздражителей физиологической защитной системы пигментобразования.

Выводы:

Применение крема "Витасан" в комплексной терапии витилиго является эффективным в 82,5 % случаев.

Случаев отрицательного воздействия крема не отмечали ни врачи, ни пациенты.

Крем "Витасан" можно рекомендовать в составе комплексного лечения витилиго в широкой сети мед. учреждений.