

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/doklad/242772>

**Тип работы:** Доклад

**Предмет:** Медицина

-

Несмотря на хорошо установленную роль топических аналогов витамина Д при псориазе, до конца еще не понятны точные механизмы, лежащие в основе их терапевтической эффективности. Модуляция различных маркеров эпидермальной пролиферации и дифференцировки была показана *in situ* в поврежденной псориазической коже после применения топических аналогов витамина Д. Однако топический витамин Д не особенно помогает в сокращении кожного воспаления (СД-антигены, цитокины, HLA-DR, и т.д.), наблюдаемого при псориазе из-за сниженной биодоступности топических препаратов в дерме. Терапевтические эффекты топического витамина Д происходят через рецептор витамина Д посредством геномного механизма, который приводит к торможению пролиферации кератиноцитов. Негеномные механизмы вызывают дифференцировку кератиноцитов, увеличивая внутриклеточные уровни кальция. Исследования серологических уровней 1,25(OH)<sub>2</sub>Д или 25(OH) Д у пациентов с псориазом показали противоречивые результаты с некоторым снижением уровней 1,25(OH)<sub>2</sub>Д у пациентов с манифестным псориазом. Кроме того, известны сочетание пустулезного псориаза с гипокальциемией и обострения псориаза с терапией хлорохином.

-

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/doklad/242772>