

Внутренние болезни

ID: 2014-05-3881-T-3229

Тезис

Попова О.В.

Современные представления об этиологии и патогенезе псориаза

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, кафедра кожных и венерических болезней

Научный руководитель: д.м.н., профессор Слесаренко Н.А.

Актуальность. Псориазом страдают 1-7% населения планеты. Несмотря на такую распространенность данного заболевания, этиология его до сих пор неизвестна, а споры о первичных патогенетических нарушениях, лежащих в основе возникновения псориаза, не угасают и по сей день. Успех терапии заболеваний с неясной этиологией заключается в возможности влияния на все звенья их патогенеза.

Цель: рассмотреть основные научные направления в области изучения этиологии и патогенеза псориаза.

Псориаз – хроническое, рецидивирующее, воспалительное заболевание кожи с выраженной генетической основой.

Для псориаза характерны комплексные изменения роста и дифференцировки эпидермиса, обусловленные иммунным воспалением по Th₁-типу, биохимическими и сосудистыми аномалиями.

До сих пор вопрос о характере иммунологических и пролиферативных взаимоотношений остается предметом дискуссий.

Одни авторы считают, что первично возникают изменения в эпидермисе, и в ответ на них развивается иммунологическая реакция в дерме.

Другие полагают, что изменения в эпидермисе опосредованы нарушениями в Т-клеточном звене иммунной системы кожи, т.е. это иммунозависимое заболевание.

Эта проблема остается актуальной, учитывая большое разнообразие параэтиологических моментов: генетическая предрасположенность нарушений эпидермального, эпителиального барьера и иммунного ответа; инфекционный фактор (вирус, бактерии, локальные хронические инфекции, микробные суперАГ); медикаментозные воздействия; стрессы; психические травмы; сопутствующие заболевания, возможно, влияющие на развитие и течение псориазического процесса.

Заключение. Многочисленные исследования направлены на установление причины возникновения псориаза. Существует множество теорий, ведущая из которых посвящена взаимосвязи генетических и иммунных процессов в развитии псориаза. В будущем планируется использование полученных данных для создания максимально эффективной терапии псориаза, с минимальным токсичным воздействием на организм.

Ключевые слова: псориаз