

ID: 2019-11-3881-T-19131

Тезис

Сулейманова Р.Р., Иванов М.А.

Современные методы лечения atopического дерматита

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра дерматовенерологии и косметологии

Научный руководитель: к.м.н. Шерстнёва В.Н.

Актуальность проблемы atopического дерматита (АД) обусловлена неуклонным ростом данного заболевания в популяции. Ранняя манифестация и хроническое рецидивирующее течение значительно снижают качество жизни пациентов. Топическая терапия глюкокортикостероидами (ГКС) остается золотым стандартом лечения АД (Белоусова Т.А; Горячкина М.В. 2014 г.). Однако использование ГКС сопряжено с возникновением множества нежелательных осложнений в виде местных и системных реакций.

Цель работы: показать современные литературные данные, касающиеся патогенеза и перспектив фармакотерапии АД.

В патогенезе АД ведущая роль принадлежит наследственно обусловленному доминированию иммунного ответа по Th2-типу. Активация в острую фазу Th2-звена ведет к гиперпродукции ИЛ 4 и 13, инициирующих высвобождение медиаторов воспаления и переключение синтеза IgM на IgE, а так же ИЛ-31, оказывающего ингибирующее влияние на пролиферацию и дифференцировку кератиноцитов и продукцию филаггрина. Последующее включение Th1-клеток приводит к хронизации процесса за счет продукции ИНФ- γ , ИЛ-5, ИЛ-12, ИЛ-18.

В последние десятилетия ведется активный поиск новых эффективных и безопасных методов лечения АД. Препараты моноклональных антител (МкАТ) прочно закрепились в мировой клинической практике. МкАТ на молекулярном уровне препятствуют развитию отдельных звеньев патогенеза, блокируя связывание провоспалительных агентов с их рецепторами на поверхности иммунных клеток. Высокоспецифичное таргетное действие обуславливает оптимальный клинический эффект при минимизации нежелательных явлений.

Вывод. Препараты моноклональных антител являются перспективным направлением терапии АД. Избирательность их действия обуславливает высокую эффективность и безопасность применения.

Ключевые слова: atopический дерматит, патогенез atopического дерматита, таргетная терапия