

ID: 2016-05-3881-T-6158

Тезис

Ахмедгалиева А.Р., Гольцова Е.С.

Корнеопротекторы при некоторых дерматозах

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

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

Цель: показать целесообразность применения корнеопротекторов при некоторых дерматозах.

До середины XX столетия считалось, что роговой слой является непроницаемым барьером между окружающей средой и организмом человека. Это представление изменилось, когда американский дерматолог Альберт Клигман доказал многофункциональность рогового слоя и его способность поддерживать гомеостаз. Стало развиваться новое направление в дерматологии - корнеобиология, которая изучает влияние различных факторов (иммунных, гормональных, нейрогенных и др.) на проницаемость эпидермального барьера. Были проведены исследования, в результате которых разработаны средства (корнеопротекторы), восстанавливающие эпидермальный барьер при различных заболеваниях кожи.

В основе применения корнеопротекторов лежит их способность влиять на возобновление целостности липидного барьера и защищать кожу от потери воды. Эти вещества безопасны, гипоаллергенны, активно включаются в липидный обмен. При этом отсутствует эффект "отмены" и продлевается увлажнение кожи.

В настоящее время одним из наиболее распространенных и эффективных представителей корнеопротекторов является Физиогель, имитирующий естественную структуру липидного барьера кожи, а также крем Интенсив Физиогель, который содержит повышенное количество липидов и подходит даже для очень сухой кожи.

Безопасность и эффективность этих препаратов позволяет применять их на всех стадиях воспалительного процесса, на любых участках кожного покрова при ряде хронических дерматозов (нейродермит, псориаз, ксероз и др.).

Современные корнеопротекторы могут использоваться не только для активной терапии, но и с целью профилактики.

Ключевые слова: эпидермальный барьер, корнеобиология, дерматозы, липидный обмен