



Учасники конференції

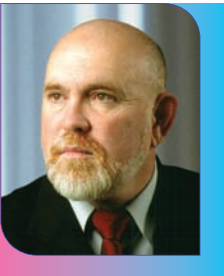
Особенности кожных заболеваний и возможности их лечения обсуждали ведущие отечественные специалисты в области дерматовенерологии, алергологии и инфекционных заболеваний в ходе Всеукраинской научно-практической конференции «Современные подходы в организации специализированной медицинской помощи в дерматовенерологии», состоявшейся 27-28 января в г. Хмельницком. Организатором и вдохновителем этого форума выступил **главный врач Хмельницкого областного кожно-венерологического диспансера, доктор медицинских наук, профессор Олег Анатольевич Каденко**, инициативу которого поддержала известная польская фармацевтическая компания Jelfa – лидер в производстве мягких форм дерматологических препаратов. В работе конференции приняли участие члены Всеукраинской организации руководителей дерматовенерологических учреждений. Среди вопросов, поднимавшихся на этом мероприятии, можно выделить такие:

- эффективное взаимодействие сети дерматовенерологических учреждений и специализированных служб с целью овладения эпидемиологической ситуацией по распространению контагиозных дерматологических заболеваний и инфекций, передающихся половым путем;

- учет и отчетность в дерматовенерологии, а также создание программного обеспечения и базы данных;

- возможность консультирования больных с дерматовенерологической патологией в сети Интернет: результаты 10-летнего опыта.

Одним из значимых событий конференции стал спутниковый симпозиум, организованный польской компанией Jelfa, уже более 50 лет специализирующейся в области дерматологии.



Одним из самых интересных в рамках симпозиума стал доклад **Олега Анатольевича Каденко**. Он рассказал об особенностях наружной терапии дерматозов с использованием увлажняющих средств, а также представил результаты собственного исследования эффективности комплексной терапии таких заболеваний с использованием нового увлажняющего средства Клобаза.

- При многих заболеваниях, таких как атопический дерматит, икhtiоз, контактный дерматит и др., нарушается защитная функция кожи, что сопровождается трансэпидермальной потерей воды. Во многих случаях сухость кожи может возникнуть вследствие проводимого лечения (например, при угревой болезни). Поэтому в процессе терапии следует уделять значительное внимание увлажнению кожи. С этой целью необходимо применять увлажняющие средства, препятствующие разрушению естественного липидного барьера кожи и способствующие удержанию влаги и аминокислот в поверхностных и глубоких слоях кожи.

Клобаза – одна из последних разработок компании Jelfa – представляет собой жирный липофильный крем, созданный по принципу «вода в масле». Крем легко наносится и быстро впитывается, устраняя шелушение и ощущение стянутости сухой кожи. Клобаза используется в качестве вспомогательного средства при лечении кортикостероидсодержащими мазями пациентов с хроническими дерматозами при наличии сухости кожи и средства профилактики осложнений местной терапии; в комплексной терапии атопического дерматита, икhtiоза, красного волосяного лишая, себореи, некоторых форм псориаза, дерматитов, угревой сыпи, экземы, дискератоза, экссудативной, мигрирующей и кольцевой эритемы, кератодермии (особенно ладоней и ступней), чесотки, нейродермита, а также для ежедневного ухода за сухой и чувствительной кожей.

В современных исследованиях (J. Hanifin et al., S. Chamlin et al., R. Marks, P. Ainley-Walker et al., H. Ramsay et al.) подтверждается высокая эффективность ежедневной увлажняющей терапии Клобазой.

О.А. Каденко поделился собственным опытом назначения Клобазы в качестве увлажняющего средства у пациентов с атопическим дерматитом, псориазом, себореей и икhtiозом, которым была назначена терапия топическими кортикостероидами (ТКС). В результате проведенного лечения было выявлено, что использование Клобазы способствовало предотвращению сухости кожи больных, при этом в большинстве случаев удалось сократить дозы ТКС. Отмечалось выраженное улучшение качества жизни большинства из них. Таким

образом, крем Клобаза может быть рекомендован как увлажняющее средство у пациентов с сухостью кожи и ксерозом, а также у больных с дерматозами при лечении ТКС.

Крем Клобаза также можно использовать как элемент тандем-терапии, интермиттирующей терапии, методом нисходящей терапии, штриховым методом и спарринг-методом.



Коммерческий директор компании Jelfa Гжегож Орновски тепло приветствовал присутствующих.

– Для меня большая честь представлять продукцию компании Jelfa в Украине, где живут так много наших коллег и друзей. Без сомнения, здесь находится мое сердце, и наша компания приложит все усилия, чтобы помочь украинским пациентам улучшить качество их жизни.

Оценить качество и увидеть технологический процесс производства продукции участники симпозиума смогли благодаря презентации документального фильма о деятельности компании Jelfa. Своими впечатлениями о технологических процессах, применяемых в компании при производстве препаратов, поделился **главный врач областного кожно-венерологического диспансера г. Днепропетровска, кандидат медицинских наук Аркадий Артурович Франкенберг**, лично посетивший завод в Польше.

Компания Jelfa – один из крупнейших в Польше производителей мазей, широко используемых в дерматологии, хирургии, стоматологии и других областях медицины, а также ведущий производитель гормональных, кардиологических и витаминных препаратов. В ее портфеле находится больше 120 наименований продукции. Завод компании Jelfa выпускает препараты в таких лекарственных формах, как мази, кремы, взвеси, лекарственные сборы, таблетки, драже, порошки. Оборудование, используемое на производстве, полностью автоматизировано и соответствует стандартам Европейского Союза.

Доцент кафедры семейной медицины с курсом дерматовенерологии Запорожской медицинской академии последипломного образования, кандидат медицинских наук Юрий Борисович Коваленко представил доклад о месте ТКС в практике врача-дерматолога.

- Одними из наиболее используемых в дерматологии средств являются ТКС, которые широко применяются в наружной терапии многих заболеваний кожи и обладают выраженным противовоспалительным действием. Однако нерациональное использование этих препаратов, особенно ранних поколений, зачастую приводило к развитию как системных, так и местных побочных эффектов, в частности у детей. В результате сегодня как у врачей, так и у пациентов наблюдается «кортикофобия» при применении ТКС даже III поколения. Широкий спектр форм – мази, эмульсии, кремы, в состав которых могут входить также антибактериальные вещества, увлажняющие и отшелушивающие компоненты, – позволяет расширить область применения ТКС.

Особое место среди этих средств занимают препараты фармацевтической компании Jelfa, которые не только полностью соответствуют современным требованиям эффективности и безопасности, но и доступны для пациентов. Одно из таких средств – Оксикорт (комбинация гидрокортизона ацетата с окситетрациклином гидрохлоридом) – эффективно при гнойных осложнениях аллергических заболеваний кожи. Препарат Латикорт (гидрокортизона 17-бутират) является негалоенизированным ТКС и характеризуется высокой эффективностью, сравнимой с таковой сильных кортикостероидов, и высокой степенью безопасности, что позволяет применять его в педиатрии у детей старше 2 лет.

Среди фторированных препаратов ТКС наиболее известны Флуцинар, содержащий также антибактериальное вещество неомицин, и Лоринден, который выпускается в двух модификациях: с добавлением салициловой кислоты – Лоринден А (для лечения заболеваний кожи, сопровождающихся гиперкератозом) либо клиохинола – Лоринден С (эффективен при аллергических заболеваниях кожи, осложненных бактериальной инфекцией).

Кандидат медицинских наук Екатерина Алексеевна Бардова (кафедра дерматовенерологии Национальной медицинской академии последипломного образования им. П.Л. Шупика) завершила работу симпозиума докладом об особенностях применения

психофармакологических препаратов производства компании Jelfa в системной терапии дерматозов.

- Не секрет, что хронические заболевания кожи носят системный характер, при этом в значительной мере страдает психическое состояние пациентов, которых долгое время беспокоят косметический дефект, боль, зуд в месте поражения. У таких пациентов часто повышена раздражительность, нарушен сон, повышен риск развития депрессии и ограничена социальная активность. Поэтому в комплексном лечении тяжелых, хронических кожных заболеваний рационально использовать психофармакологические средства.

Одним из таких препаратов является Сонапакс, имеющий широкий спектр механизмов действия (блокада центральных D₂-рецепторов, M-холинорецепторов, α-адренорецепторов, H₁-рецепторов). В дерматологической практике используется в дозировке 20-75 мг/сут. Этот препарат обладает комплексным многоплановым клинико-фармакологическим действием:

- антипсихотическим; анксиолитическим; антифобическим; антидепрессивным; противозудным.

Применение Сонапакса в значительной степени улучшает качество жизни пациентов с тяжелыми и хроническими дерматологическими заболеваниями, что, в свою очередь, способствует их быстрому излечению.

Подготовила **Татьяна Спринсян**

3

Клобаза
жирный крем

ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД У ЛІКУВАННІ АЛЕРГОДЕРМАТОЗІВ

Базисний засіб у схемі інтермітуючої терапії атопічного дерматиту

Зволожуючий гіпоалергенний крем
Унікальна лікарська форма — емульсія «вода в маслі»

НЕ МІСТИТЬ КОНСЕРВАНТІВ, БАРВНИКІВ, АРОМАТИЗАТОРІВ