ДЕРМАТИТЫ

Простые и аллергические дерматиты. Токсидермии. Работа Назаренко Маргариты

ALO LAKOE VEDWALNLS

Дерматит – воспалительное заболевание кожи, возникающее в результате непосредственного воздействия на неё извне раздражающими факторами:

- Химической природы,
- Физической природы,
- Биологической природы.

ПРОСТЫЕ ДЕРМАТИТЫ

- Вызываются безусловным раздражителем
- Повреждение кожи исключительно в месте воздействия
- Четкие границы
- Не распространяется
- Развивается без инкубационного периода

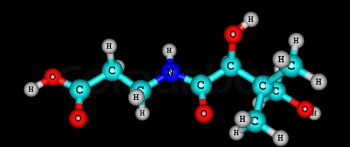


ПРИЧИНЫ ПРОСТЫХ ДЕРМАТИТОВ

- **Физические факторы**: механическое воздействие, температура, УФ и рентгеновские лучи, ионизирующая радиация, электрический ток, лазерное излучение.
- **Химические факторы**: концентрированные кислоты, щелочи, соли, сложные органические соединения
- Биологические факторы: крапива, медузы, гусеницы, лютик









СТАДИИ ПРОСТЫХ ДЕРМАТИТОВ

Эритематозная стадия

Легкая эритема, небольшой отек, жжение, болезненность. Заживление в течение суток.

Везикулобуллезная стадия

Выраженная эритема, сильный отек, повреждение всех клеточных слоёв эпидермиса.

Везикулы – крупные пузыри с серозно-геморрагическим содержимым, которые со временем вскрываются с образованием эрозивных или язвенных дефектов. Заживление в течение недель.

Некротическая стадия

Глубокие язвы, покрытые некротическими корками, иногда с примесью гноя, сопровождаются сильной болью. Повреждения достигают гиподермы. Заживление в течение месяцев, остаются рубцы.

ХРОНИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ

Хронический простой контактный дерматит развивается при длительном воздействии слабых раздражителей: трение тесной обувью, постоянный контакт с водой или моющими средствами.

Характеризуется:

- застойной эритемой,
- инфильтрацией,
- шелушением,
- трещинами,
- пигментацией кожи.





VEAEHNE

Устранение провоцирующего фактора Наружная противовоспалительная терапия в зависимости от стадии.

- **Эритематозная** примочки с 2% раствором борной кислоты, циндол, отвар ромашки и шалфея.
- **Везикулобуллезная** вскрытие пузырей с сохранением покрышки, наложение влажно-высыхающих повязок, пропитанными дезинфицированными растворами.
- **Некротические** лечение в стационаре хирургического профиля и ожоговых центрах.

ΑΛΛΕΡΓИЧΕСКИΕ ΔΕΡΜΑΤИΤЫ

Аллергические дерматиты – воспалительное заболевание кожи, развивающееся вследствие повторного контакта с определенным аллергеном, к которому развивается моновалентная сенсибилизация.

- В фазе сенсибилизации антиген проникает в эпидермис, связывается с белками и захватывается клетками Лангерганса. Они активируются под действием ИЛ-1 бета, покидают кожу и направляются в ближайшие лимфатические узлы, где представляют антиген нативным лимфоцитам.
- В эффекторной фазе сенсибилизированные Т-лимфоциты мигрируют из лимфатических узлов в кожу, где вновь взаимодействуют с антигенами. В результате продуцируются различные группы медиаторов, которые привлекают в очаг макрофаги, лимфоциты и ПЯЛ.

КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

- Отечная эритема
- Мелкие папулы и группы микровезикул
- Чешуйки и корки
- Зуд и жжение
- Проявления аналогичны экземе, поэтому аллергический дерматит называют также экземоподобным дерматитом.
- Аллергиды эритематозно-сквамозные на значительном расстоянии от места контакта.





VEAEHNE

Исключение контакта с аллергеном

Удаление неспецифических раздражителей

Антигистамины 1 и 2 поколения

Неспецифическая десенсибилизирующая терапия

Топические ГКС-препараты

Противовоспалительные примочки и влажно-высыхающие препараты в острой стадии

ТОКСИДЕРМИЯ

Токсидермия – острое воспалительное заболевание кожи, развивающееся при введении в организм сенсибилизирующих веществ. Различают лекарственную и алиментарую (пищевую) формы.

- Анафилактический механизм
- Иммуноокомплексный механизм
- IgE-опосредованный механизм
- Гиперчувствительности замедленного типа

ТОКСИДЕРМИЯ

- Взаимодействие при полифармкотерапии
- Передозировка
- Кумуляция

Клиническая картина: распространенные пятнистые, уртикарные, папулезные, папуловезикулезные высыпания и узловатые элементы, сопровождающиеся зудом и жжением. Диффузные поражения кожи вплоть до эритродермии. Могут быть вовлечены слизистые.



ФИКСИРОВАННАЯ ТОКСИДЕРМИЯ

Сульфаниламидная эритема – развивается на фоне приема НПВП, сульфаниламидов, анальгетиков.

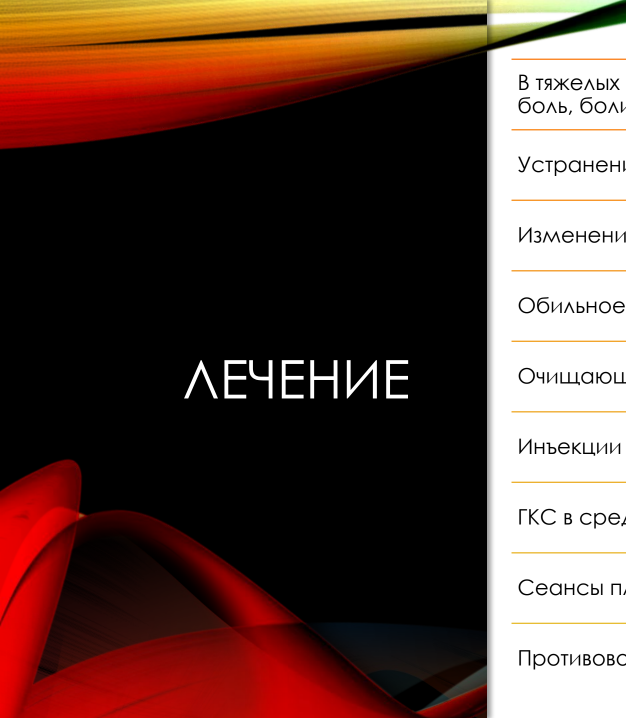
На коже возникают несколько крупных отечных пятен, в центре которых может сформироваться пузырь. Пятна красного цвета с ярко-красной каемкой и синюшным центром.

После регресса часто остаются очаги гиперпигментации аспидно-коричневого цвета.

При повторном приеме лекарства сыпь возникает на прежнем месте.







В тяжелых случаях больные могут чувствовать слабость, головную боль, боли в животе и другие симптомы общей интоксикации.

Устранение раздражающего фактора

Изменение лекарственное терапии

Обильное питье и мочегонные препараты

Очищающие клизмы и энтеросорбенты

Инъекции антигистаминных препаратов

ГКС в среднетерапевтических дозах

Сеансы плазмофереза

Противовоспалительные местные кремы

СИНДРОМ ЛАЙЕЛЛА

Токсический эпидермальный некролиз — самое тяжелое проявление токсико-аллергической реакции. Представляет собой поражение кожи и слизистых в виде интенсивной отслойки и некроза эпидермиса. Сопровождаются сильной интоксикацией и поражением органов, что угрожает жизни больного.

Чаще развивается на фоне ОРВИ при полифармакотерапии у лиц с отягощенным аллергологическим анализом.



Температура, слабость, головная боль, зуд, жжение слизистых.

Появление болезненных эритематозных очагов с гофрированной поверхностью в складках и местах трения.

Крупные пузыри с дряблой покрышкой, наполненные серознокровянистым содержимым.

При надавливании эпидермис отслаивается сплошным пластом.

При вскрытии пузырей образуются обширные мокнущие эрозии и некротические изменения. Выделение серозно-кровяного экссудата ведет к нарушению водно-электролитного баланса.

Выпадение волос и ногтей, полиорганная недостаточность, интоксикация.

VEAEHNE

Экстренная госпитализация в реанимацию или ожоговое отделение.

Экстракорпоральная детоксикация: плазмофильтрация

ГКС-терапия с уменьшением дозы Гипоаллергенное питание

Корригирующая терапия Трансфузионная терапия

Антибиотикотерапия

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ