

Тема: АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕК

I. Предтекстовые упражнения

Задание 1. Прочитайте слова из текста. Значение незнакомых слов запишите.

- отек* - избыточное накопление жидкости в тканях организма;
- ангионевротический отек* - отек Квинке;
- волдырь (м.р.)* - внезапно возникающее, четко ограниченное образование на коже;
- гиперемия* - увеличенное кровенаполнение какого-л. органа или участка сосудистой системы;
- пузырек (мн.ч. пузырьки)* - первичный элемент кожной сыпи в виде полости с экссудатом;
- экссудат* - жидкость с элементами крови, выходящая из сосудов в окружающие ткани при воспалении;
- рожистое воспаление* - инфекционное, четко ограниченное острое воспаление кожи с лихорадкой и общей интоксикацией;
- проба* - часть материала, взятая для анализа;
- водянистый* - содержащий излишнюю влагу, жидкий;
- кожные складки* - неровная поверхность кожи;
- ретроспективный* - обращенный к прошлому;
- провоцировать* - вызвать на какие-н. действия;
- трактовать* - давать какое-н. толкование, объяснение;
- предрасположенность* - наличие условий для развития чего-нибудь;
- проницаемость* - свойство пропускать различные вещества;
- гипосенсибилизация* - снижение чувствительности организма к аллергену.

Задание 2. Прочитайте и запишите название заболеваний и медикаментов. Обратите внимание на ударение.

Крапивница, токсiderмия, фенолфталеин, эзерин, атропин, сульфаниламид, мышьяк, хинин, димедрол, отек Квинке, ангионевротический отек, экзогенные и эндогенные факторы.

Задание 3. Определите, от каких слов образованы сложные слова.

Бесследно, целесообразно, закономерность, ретроспективный, скоропроходящий, гипосенсибилизация, токсiderмия, ежедневный, бессонница.

Задание 4. Определите, от каких глаголов образованы причастия, объясните их значение:

зудящий	проводящий
вредящий	применяемый
скоропреходящий	вызывающий
возникающий	устраняющий

Задание 5. Прочтите отглагольные существительные. Назовите глаголы, от которых они образованы, и объясните их значение:

улучшение	проявление	действие
припухание	устранение	возникновение
углубление	воспаление	сглаженность

Задание 6. Составьте словосочетания со следующими глаголами и отглагольными существительными.

сопровождается	<i>чем?</i>	значительный	отек,	появление
		волдырей;		
использовать	<i>при чем?</i>	аллергические	заболевания;	
устранять,	<i>что?</i>			
устранение	<i>чего?</i>	вредящий	агент;	
назначить	<i>что?</i>	димедрол,	инъекции,	гормоны;
назначение	<i>чего?</i>			
использовать	<i>что?</i>			

использование	<i>чего?</i>	защитные очки, резиновые перчатки;
приводить	<i>что?</i>	отек.

II. Притекстовые упражнения

Задание 1. Читайте текст по абзацам. Будьте готовы озаглавить каждый абзац.

АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕК

Разнообразные и многочисленные поражения век составляют около 10% всех заболеваний органов зрения. Типичным проявлением реакции организма на различные экзогенные и эндогенные факторы (укусы насекомых, действие тепла и света, различные пищевые вещества, интоксикации и др.) является крапивница кожи век. Она сопровождается значительным отёком и появлением на коже век сильно зудящих волдырей. Спустя несколько часов волдыри исчезают бесследно, но могут появиться вновь. Иногда крапивница становится хронической с ежедневными приступами в течение нескольких недель.

Очень близка к крапивнице и по клинической картине, и по генезу токсiderмия кожи век, вызываемая медикаментами, применяемыми местно, внутрь или парентерально. Токсiderмия проявляется гиперемией, затем образуются пузырьки. Нередко имеются и общие явления - лихорадка, бессонница, рвота и т.д. Токсiderмию век могут вызвать атропин, бром, фенолфталеин, эзерин, йод, ртуть, хинин, мышьяк, антибиотики, сульфаниламиды и др. Токсiderмия век может появиться и после окраски бровей и ресниц химическими косметическими средствами. Токсiderмия век при общих явлениях может быть ошибочно принята за рожистое воспаление, если не учитывать данные анамнеза и фактор, вызвавший заболевание. Широко применяемые дерматологами кожные пробы успешно используют и при аллергических заболеваниях кожи век. В основе лечения крапивницы и медикаментозных токсiderмий век лежит устранение вредящего агента. Кроме того, назначают димедрол, мочегонные, подкожные инъекции адреналина, а в тяжёлых случаях показано применение гормонов. При токсiderмиях век у медицинского персонала при постоянной работе с антибиотиками целесообразно использование защитных очков и резиновых перчаток.

Отёк Квинке (*oedema Quincke*) возникает неожиданно, наиболее часто в области век, обычно утром после сна, в виде "водянистого" припухания. Кожа век бледная, больной не может открыть глаза и очень пугается этого состояния. Наиболее заметны отёк и сглаженность кожных складок и углубление на верхнем веке. Отёк исчезает почти так же неожиданно, как и появляется. Возможны рецидивы, возникающие без определённой закономерности. Продолжительность отёка измеряется часами или днями.

Болей в области век при этом не бывает. При ретроспективном анализе, как правило, невозможно установить какие-либо факторы и моменты, провоцирующие возникновение отёка. Большинство физиологов и аллергологов трактуют это заболевание как скоропреходящий ангионевротический отёк. Наблюдаются случаи наследственной предрасположенности к отёку Квинке. Лечение отёка Квинке должно быть направлено на улучшение деятельности центральной и вегетативной нервной системы, уменьшение проницаемости сосудов и возможную гипосенсибилизацию.

III. Последекстовые упражнения

Задание 1. Ответьте на вопросы по тексту. Ответы запишите.

1. Сколько процентов заболеваний всех органов зрения приходится на поражения век?
2. Какие заболевания являются типичным проявлением реакции организма на экзогенные и эндогенные факторы?
3. Чем сопровождается крапивница?
4. Какое заболевание по клинической картине близко к крапивнице?
5. Проявлением какого аллергического заболевания является гиперемия?
6. Какие медикаменты могут вызвать токсидермию?
7. Что лежит в основе лечения крапивницы и токсидермии век? Какие препараты назначают при лечении данных заболеваний?
8. В какое время суток возникает и как проявляется отек Квинке?
9. При ретроспективном анализе данного заболевания возможно ли установить какие-нибудь факторы, провоцирующие возникновение отека?
10. Каким должно быть лечение отека Квинке?

Задание 2. Восстановите предложения, используя материал текста.

1. Крапивница сопровождается
2. Очень близка к крапивнице по клинической картине
3. Токсидермия проявляется
4. Широко применяемые дерматологами кожные пробы успешно
5. Отек Квинке возникает в области век
6. Продолжительность отека измеряется
7. Лечение отека Квинке должно быть направлено

Задание 3. Опирайсь на текст и записи в тетрадях, расскажите о каждом аллергическом заболевании:

- а) крапивница;
- б) токсидермия;
- в) отек Квинке.

Задание 4. Сформулируйте вопросы врача больному с аллергическими заболеваниями век.

Задание 5. Составьте сообщение для клинической конференции о больном с аллергическим заболеванием век.