

## Тема: АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕК

Цель: выработка навыков монологической и диалогической речи на основе текста по специальности (офтальмология).

### I. Предтекстовые упражнения

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

<i>Отёк</i>	- избыточное накопление жидкости в тканях организма;
<i>ангионевротический отёк</i>	- отёк Квинке;
<i>волдырь (м.р.)</i>	- внезапно возникающее, четко ограниченное образование на коже;
<i>бесследный гиперемия</i>	- не оставивший никаких следов после себя; - увеличенное кровенаполнение какого-л. органа или участка сосудистой системы;
<i>пузырёк</i>	- первичный элемент кожной сыпи в виде полости с экссудатом;
<i>пузырьки (мн.ч.)</i>	- жидкость с элементами крови, выходящая из сосудов в окружающие ткани при воспалении;
<i>экссудат</i>	- инфекционное, четко ограниченное острое воспаление кожи с лихорадкой и общей интоксикацией;
<i>рожистое воспаление</i>	- часть материала, взятая для анализа;
<i>проба</i>	- уничтожение, удаление;
<i>устранение</i>	- причиняющий вред, опасный;
<i>вредящий</i>	- небольшая опухоль;
<i>припухание</i>	- содержащий излишнюю влагу, жидкий;
<i>водянистый</i>	- выравнивание, от прил. гладкий;
<i>сглаженность</i>	- неровная поверхность кожи;
<i>кожные складки</i>	- обращенный к прошлому;
<i>ретроспективный</i>	- вызвать на какие-н. действия;
<i>провоцировать</i>	- давать какое-н. толкование, объяснение;
<i>трактовать</i>	- недолговечный, быстро проходящий;
<i>скоропреходящий</i>	- наличие условий для развития чего-нибудь;
<i>предрасположенность</i>	- свойство пропускать различные вещества;
<i>проницаемость</i>	- снижение чувствительности организма к аллергену.
<i>гипосенсибилизация</i>	

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

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

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

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

**Задание 4.** Определите, от каких глаголов образованы причастия:

зудящий	провоцирующий
вредящий	применяемый
скоропроходящий	вызываемый
возникающий	устраняющий

**Задание 5.** Прочитайте отглагольные существительные. Назовите глаголы, от которых они образованы:

улучшение	устранение
припухание	воспаление
углубление	действие
проявление	возникновение

**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, устранение	<i>что? чего?</i>	вредящий агент;
назначить назначение	<i>что? чего?</i>	димедрол, инъекции, гормоны;
использовать использование	<i>что? чего?</i>	защитные очки, резиновые перчатки;
провоцировать	<i>что?</i>	отек.

## II. Притекстовые упражнения

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

## АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕК

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 токсидермия кожи век, вызываемая медикаментами, применяемыми местно, внутрь или парентерально. Токсидермия проявляется гиперемией, затем образуются пузырьки. Нередко имеются и общие явления - лихорадка, бессонница, рвота и т.д. Токсидермию век могут вызвать атропин, бром, фенолфталеин, эзерин, йод, ртуть, хинин, мышьяк, антибиотики, сульфаниламиды и др. Токсидермия век может появиться и после окраски бровей и ресниц химическими косметическими средствами. Токсидермия 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 токсидермий век лежит устранение вредящего агента. Кроме того, назначают димедрол, мочегонные, подкожные инъекции адреналина, а в тяжёлых случаях показано применение гормонов. При токсидермиях 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. Послетекстовые 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.** Опираясь 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.** Подготовьте рапорт о больном с аллергическим заболеванием век.