

Первая помощь при заболеваниях и травмах



1797

**Тема: Первая помощь при аллергической
реакции**

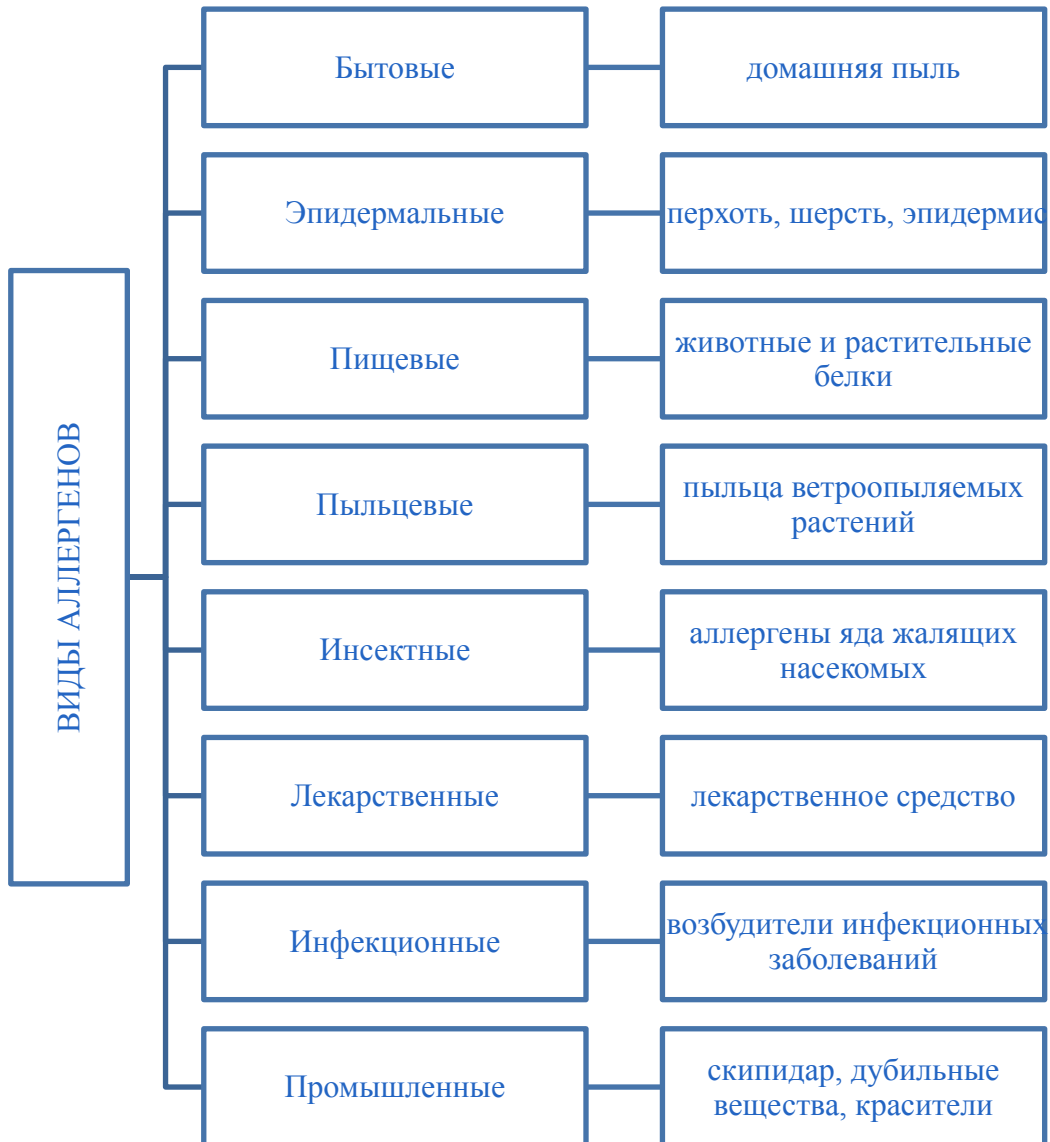
Лекция 8_1

лектор: кандидат педагогических наук, доцент кафедры медико-валеологических дисциплин **Сорокина Людмила Александровна**



1797

Виды аллергенов. Острая аллергическая реакция



Острая аллергическая реакция		
Отек Квинке	Бронхоспазм	Анафилактический шок
Проявляется возникновением отеков в местах с развитой подкожной клетчаткой.	Проявляется сужением просвета мелких бронхов и бронхиол. Симптомами бронхоспазма являются:	Проявляется реакцией немедленного типа на аллерген: развивается отек подкожно жировой
Отек может распределяться на слизистую оболочку гортани, что вызывает затруднение дыхания. При этом отмечается охриплость голоса, лающий кашель, затруднённое дыхание (сначала выдох, потом вдох).	затрудненное дыхание с удлинённым выдохом, повышение тонуса дыхательной мускулатуры, появление сухих и влажных хрипов в легких, умеренная артериальная гипертензия, цианоз слизистых оболочек.	клетчатки, боли в месте попадания аллергена, бронхо и ларинго спазм, сильный зуд, тошнота рвота, потеря сознания, угнетение дыхания и кровообращения, клиническая смерть.



Первая помощь при острых аллергических реакциях

Анафилактический шок

ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Обеспечить безопасность пострадавшему, себе и окружающим

Немедленно прекратить поступление вещества, вызвавшего аллергическую реакцию: прекратить инъекцию, вынуть жало.

Приложить холод к месту укуса (инъекции).

При компенсированном состоянии дать препарат блокатор H1-гистаминовых рецепторов и глюконата кальция

При бронхоспазме усадить в положение, облегчающее выдох. При отеке слизистых оболочек подкожно-жировой клетчатки в области лица и шеи закапать в каждую ноздрю 3-5 капель сосудосуживающего препарата

При отсутствии сознания, но с сохранным дыханием и сердцебиением повернуть на живот. При отсутствии дыхания и сердцебиения приступить к реанимационным мероприятиям

Вызвать специалистов, или организовать отправку пострадавшего в больницу.

Отек Квинке

ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Обеспечить безопасность пострадавшему, себе и окружающим

При компенсированном состоянии дать препарат блокатор H1-гистаминовых рецепторов и глюконата кальция

Закапать в каждую ноздрю 3-5 капель сосудосуживающего препарата

При отсутствии дыхания и сердцебиения приступить к реанимационным мероприятиям

Вызвать специалистов, или организовать отправку пострадавшего в больницу

Бронхоспазм

ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Обеспечить безопасность пострадавшему, себе и окружающим

Обеспечить свободный приток кислорода, освободить давящие элементы одежды

Усадить пострадавшего в положение, облегчающее выдох

При отсутствии дыхания и сердцебиения приступить к реанимационным мероприятиям

Вызвать специалистов, или организовать отправку пострадавшего в больницу



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!