

# Опасные насекомые и змеи



# Опасные насекомые



**Пчела**



**Оса**



**Слепень**



**Шершень**

- Гнёзда лесных пчёл и ос располагаются на деревьях;
- шершней – в дуплах деревьев;
- Гнездо шмеля – в земле, дуплах, брошенных грызунами норках.



# Укусы насекомых



При укусе насекомого в ранку попадает ядовитое вещество, которое вызывает отравление организма.

Реакцию организма на укусы насекомых называют **аллергической реакцией**

# **Первые признаки укуса насекомых**



**Признаки укуса насекомых  
появляются минут через  
15-20 после укуса:**



- 1. Повышение температуры тела**
- 2. Сыпь по всему телу**
- 3. Головная боль**

При укусе шершня у больного начинают «холодеть» конечности и туловище. Отмечается синюшность губ, видимых слизистых, шеи и ушей. Начинаются неполадки с дыханием (одышка). Пульс пострадавшего учащается до 150-180 ударов в одну минуту. Ухудшается работа сердца и лёгких. Может наступить отёк лёгких, что уже опасно для жизни.



# Шмель



**Шмель считается более миролюбивым, чем пчела, и поэтому нападает крайне редко.**

# **Помни!!!**



**Наиболее опасны  
ужаливания пчёл, ос,  
шершней в полость  
рта, куда насекомое  
может попасть, когда  
человек ест фрукты.**

**В таких случаях необходима срочная медицинская  
помощь,  
так как возникающие отёк гортани и удушье  
смертельно опасны.**

# *Первая помощь - первые действия*



# *Первая помощь- первые действия*

*Аккуратно удалить жало  
(если оно есть)*

*Промыть ранку спиртом или  
слабым раствором марганцовки*

*На место укуса наложить холод*

*Дать пострадавшему 1-2 таблетки  
димедрола, или супрастина, или  
тавигила*

*Если состояние ухудшается,  
срочно доставить  
в медицинское учреждение*

# *Клещевой энцефалит*



***При укусе клещи вносят в ранку вместе со слюной вирус энцефалита. Укусы клещей можно и не заметить: человек не ощущает боль при укусе!***

# Симптомы клещевого энцефалита

- **Повышение температуры тела, лихорадка**
  - **Головные боли**
  - **Тошнота, рвота**
- **Невозможность движения мышц лица, шеи, верхних и нижних конечностей**
  - **Может закончиться и полным выздоровлением, и смертью больного**
- **Нередко человек остается на всю жизнь инвалидом**

# Клещевой энцефалит



*Обнаруженных на поверхности одежды клещей сразу же уничтожьте, бросив в огонь или в банку с керосином. Не следует давить их, особенно руками. Если же это произошло немедленно вымойте руки с мылом!*

**После укуса следует немедленно обратиться к врачу для введения лекарства, предохраняющего от заболевания. Чем скорее будет удален клещ, тем меньше вероятность заболевания энцефалитом!**

# **Первая помощь при укусе клеща**

- **Вымыть руки с мылом**
- **На место, где присосался клещ капнуть каплю масла или вазелина**
- **Через 1-2 минуты удалить клеща пинцетом легким покачиванием из стороны в сторону**
- **Место укуса обработать спиртом или йодом**
- **Немедленно отправить пострадавшего в медицинское учреждение**

# Как уберечься от энцефалита?

- Наиболее велика опасность заражения в мае, июне и первой половине июля
- Отправляясь в лес, защитите себя от попадания клещей под одежду и присасывания их к телу
- Регулярно проводите само- и взаимоосмотры одежды и тела
- Для стоянок выбирайте сухие, незатемнённые поляны вдали от кустарников и деревьев
- По возвращении из леса не входите в дом в верхней одежде, предварительно не осмотрев себя и свою одежду



# Муравьи

Некоторые муравьи, которые попадают в наш дом, кусают людей, в особенности спящих. Достаточно часто после укусов насекомых могут развиваться разнообразные



аллергические реакции на яды, которые муравьи выделяют в кожу. Кроме того, опасны и постоянные расчёсы кожи после такой реакции, ведь через микротравмы в организм человека может попасть тяжёлая инфекция.

# Клопы

Это более опасные представители класса насекомых, чем простые комары, и их укусы вполне могут вызвать отёк после укуса насекомого, опухоль, жжение и зуд, сильнейшую аллергию, вплоть до анафилактического шока. Примерно также могут подействовать на организм человека и следующие насекомые – москиты, мошки, слепни и прочие, зависит все только от индивидуальности организма человека.



# Комары и блохи



Реакция на укусы насекомых практически всегда одинакова – припухлость, покраснение, воспаление небольшого участка кожи, сильный зуд, а порой и боль.

# Ядовитые змеи



## Среднеазиатская кобра

Крупная змея длиной до 1,6 м.

Распространена в южных областях Средней Азии: юго-запад Таджикистана, юг Узбекистана и Туркмении.

Кобру можно встретить в предгорьях, долинах рек, обычна среди кустарников, нередко встречается в заброшенных строениях.



**Обыкновенная гадюка** до 75 см длиной.

Гадюка — самая широко распространенная ядовитая змея нашей страны.

Гадюку можно встретить в европейской части России, в Сибири вплоть до Сахалина

# Ядовитые змеи



## Обыкновенная медянка

Широко распространенная в России.

Длина достигает 65 см.

В борьбе с крупной и сильной добычей пускает в ход ядовитые зубы,

с помощью которых вводит в жертву парализующий ядовитый секрет.



## Кошачья змея

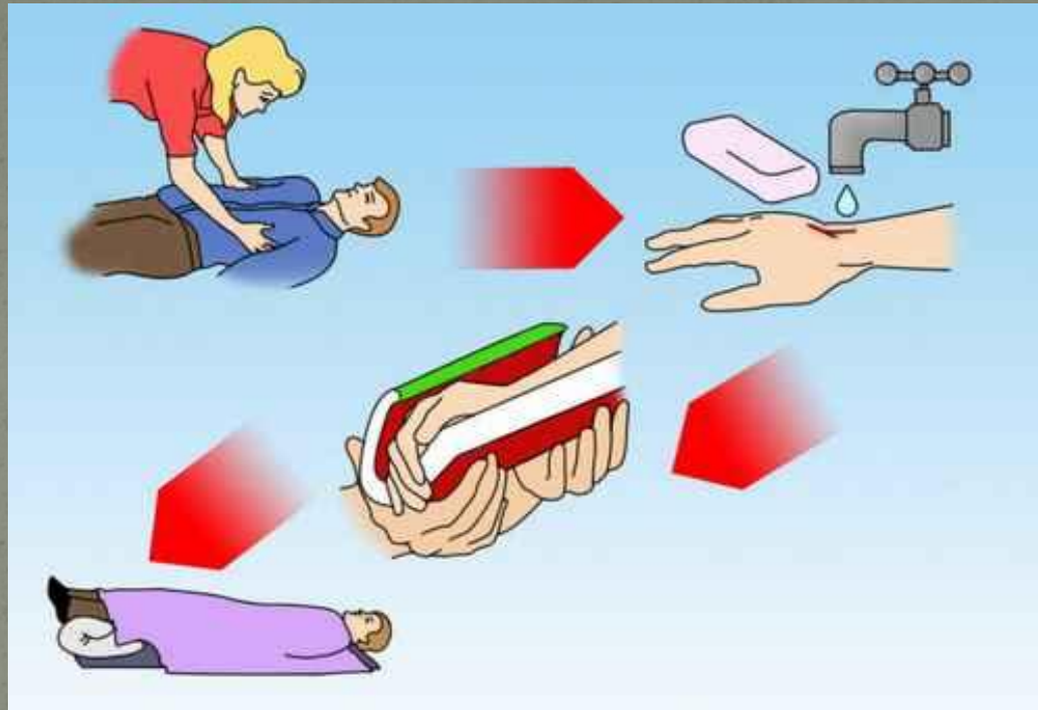
Распространена в Азербайджане, Дагестане. Обитает в сухих каменистых местах, но нередко селится в камышовых кровлях домов. В случае опасности собирает в клубок заднюю часть туловища и поднимает переднюю. Делает стремительные броски в сторону врага.

# Первые минуты после укуса ядовитой змеи



При укусе ядовитой змеи на коже человека остаются две небольшие красные точки - от проникновения ядовитых зубов. В первые минуты после укуса в этом месте возникает слабая боль и чувство жжения, кожа краснеет, нарастает отек. Через 2-6 часов появляются высокая температура, головокружение, сухость во рту, жажда, тошнота, рвота, иногда сонливость или, наоборот, возбуждение.

# Первые действия при укусе змеи



Сразу после укуса необходимо обеспечить пострадавшему покой и горизонтальное положение -

это обеспечит минимальную скорость переноса яда в кровь.

Успокойте пострадавшего.

Транспортируйте его в безопасное, защищенное от непогоды место.

# *Первая помощь – радикальный метод*



**Если имеется шприц и  
противоядная  
сыворотка, то  
наиболее радикальным  
методом лечения будет  
немедленное её  
введение.**

# Обработка ранки



Для уменьшения циркуляции крови на место укуса можно наложить холод (целлофановый пакет с холодной водой). Продезинфицируйте ранку йодом или зелёной и наложите стерильную повязку, которую следует ослаблять по мере нарастания отёка.