

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 горлани 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 развиться 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 действовать 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

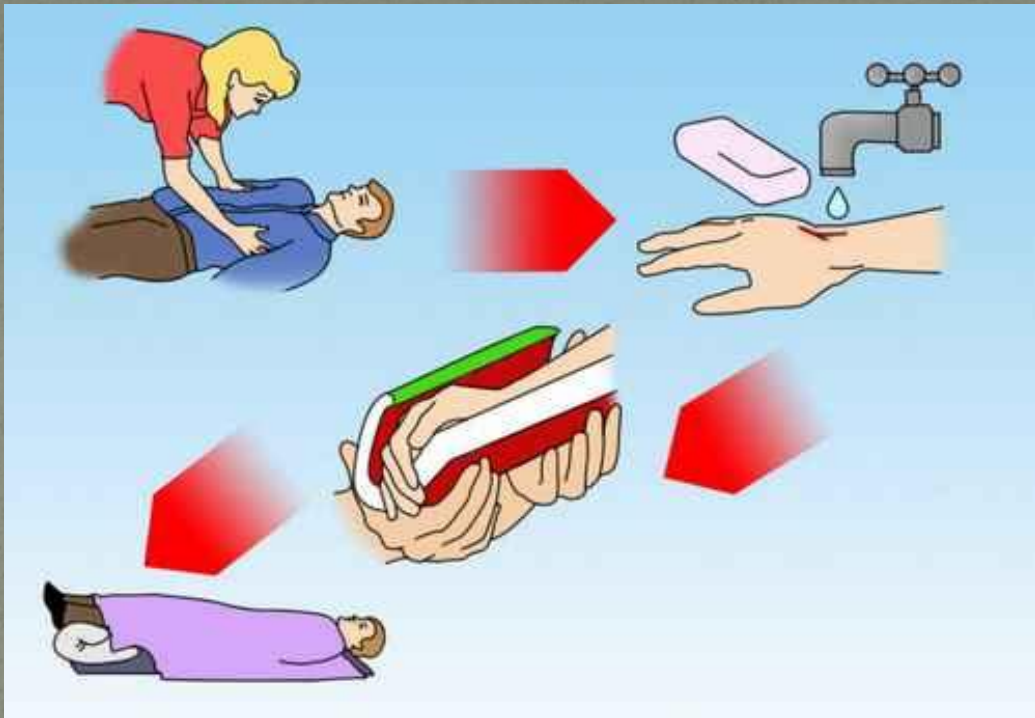
Распространена в Азербайджане,
Дагестане. Обитает в сухих
каменистых местах, но нередко
селится в камышовых кровлях
домов. В случае опасности
собирает в клубок заднюю часть
туловища и поднимает переднюю.
Делает стремительные броски в
сторону врага.

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 зелёнойкой и наложите стерильную повязку, которую следует ослаблять по мере нарастания отёка.