

**ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ
УКУСАХ ЗМЕЙ, НАСЕКОМЫХ И
ВЫЗВАННЫХ ЭТИМИ УКУСАМИ
АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ.**



По механизму токсического действия яды всех видов змей подразделяются на три группы:

- нейротоксические
- геморрагические
- яды, обладающие как нейротоксическим, так и геморрагическим действием



Признаки укуса змеи:

- 1) Ясно различимые одна или две точечные ранки или царапины
- 2) Боль на месте укуса и нарастающий отек вокруг укуса
- 3) Лихорадка, сильная тошнота, рвота, мышечная слабость, сонливость, холодный пот
- 4) Нарушение зрения («двоится» в глазах)
- 5) Затрудненное дыхание, нарушения ритма сердца
- 6) снижение артериального давления, возможны обморочные состояния
- 7) Чувство онемения в области лица и языка, нарушение речи и глотания, особенно при питье.

Первая помощь при укусе:

- Ограничить подвижность пострадавшего, чтобы замедлить распространение яда в организме. Наложить шину на пораженную конечность.
- Отсасывать яд из ранки в течение 10-15 минут. Для этого лучше использовать маленькую банку или пузырек. Создать разряженное пространство в полости банки, поднеся пламя, и быстро наложить банку горлышком на рану.
- Приложить холод к месту укуса.
- Давать пострадавшему пить больше сладкого слабозаваренного чая, воды и др. Обильное питье способствует выводу яда из организма.
- Немедленно доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

При укусе змеи НЕЛЬЗЯ:

- Разрезать место укуса или вырезать пораженный участок. Порезы случайными предметами (ножами, осколками стекла) приводят к инфекциям.
- Прижигать место укуса, т.к это неэффективно, потому что длина ядовитых зубов змеи достигает сантиметра, из-за чего яд проникает глубоко в ткани, и поверхностное прижигание не способно его разрушить. А на месте прижигания образуется струп, под которым начинается нагноение.
- Накладывать жгут.
- Принимать алкоголь. Он не является противоядием, а, наоборот, затрудняет выведение яда из организма, усиливая его действие.

Укусы насекомых.



Укусы насекомых могут быть разделены на две большие группы:

- укусы перепончатокрылых (комары, пчелы, осы, шершни, слепни и т.п.)

- паукообразных (тарантулы, скорпионы, клещи).

На укус насекомого организм человека отвечает тремя видами реакций.

1. Местная реакция – покраснение, отек, боль, зуд или сильное жжение в зоне укуса, локальное увеличение лимфатических узлов.
2. Общетоксическая реакция возникает обычно при множественных укусах – озноб, повышение температуры тела, тошнота и рвота, головная боль, боли в суставах.
3. Аллергическая реакция может возникать и на единичные укусы у предрасположенных к таким реакциям людей. Аллергические реакции протекают по типу крапивницы, отека Квинке или даже анафилактического шока. Одновременные укусы большого количества насекомых, таких как пчёл, могут привести к летальному исходу. Смерть в тяжёлых случаях происходит в основном вследствие асфиксии с последующим сосудистым коллапсом.

Первая помощь при укусе насекомых:

- если жало все еще находится в коже, надо удалить его каким-нибудь предметом (не следует использовать пинцет, так как при сдавливании жала в кожу может попасть больше яда);
- промыть ужаленное место и прикрыть чем-нибудь, чтобы не попала грязь;
- для уменьшения боли и припухлости приложить холодный компресс;
- - закапать в нос 5-6 капель сосудосуживающего средства(санорин, нафтизин и т.п)
- необходимо постоянно наблюдать за состоянием пострадавшего, следить за возможным появлением аллергической реакции (у некоторых людей тяжелая аллергическая реакция может привести к анафилактическому шоку).
- в нетяжелых случаях аллергических реакций достаточно принять антигистаминное средство внутрь (кларитин, тавегил, супрастин).
- при тяжелом течении аллергических реакций необходимо внутримышечное введение антигистаминных препаратов.
- обязательно обратиться к врачу.

Если укусил клещ

- Позвонить в скорую и узнать - куда можно обратиться для получения противоклещевой сыворотки. Извлекают клещей обычно в специальном мед. учреждении.
- При самостоятельном удалении клеща место укуса и вокруг него- продезинфицировать спиртом, очень аккуратно ухватить клеща пинцетом около головы Если нет пинцета- можно завязать простую нитку как можно ближе к коже и очень осторожно вытягивать вертикально не дергая, а именно вытягивая перпендикулярно поверхности кожи- соблюдая осторожность, чтобы не оторвать насекомому голову. Если же голова всё же оторвалась и осталась в коже- нужно удалить её как занозу- продезинфицированной иглой , обработать место укуса спиртом или зеленкой.
- Изъятое насекомое нужно обязательно отвезти в лабораторию, и проверить на наличие болезнетворных бактерий (энцефалит, боррелиоз и т.д.)

**Спасибо за
внимание!**