

Избавление от насекомых без вреда для домашнего питомца



Справочник для хозяина

Содержание

1. [Опасны ли инсектициды для животных](#)
2. [Общие принципы безопасности](#)
3. [Собаки](#)
4. [Кошки](#)
5. [Попугаи, канарейки](#)
6. [Морские свинки](#)
7. [Хомяки](#)
8. [Кролики](#)
9. [Шиншиллы](#)
10. [Хорьки](#)
11. [Ежи](#)
12. [Крысы](#)
13. [Мыши](#)
14. [Аквариумные рыбки](#)
15. [Черепахи](#)
16. [Змеи](#)
17. [Ящерицы](#)
18. [Экзотические беспозвоночные \(улитки, пауки, тараканы и т.п.\)](#)



Опасны ли инсектициды для животных

Чаще всего для уничтожения насекомых используют средства на основе фосфорорганических соединений (ФОС), пиретроидов и неоникотиноидов. Вещества этих химических классов токсичны для животных и требуют соблюдения мер предосторожности.

ФОСы проникают в организм через кожу и быстро всасываются в кровь. Отравление приводит к возбужденному состоянию, тремору, нарушению координации, судорогам, одышке, кашлю, повышенному слюноотделению и другим симптомам. При отравлении применяются средства антидотной и симптоматической терапии. Курс лечения назначает ветеринарный врач.

Пиретроиды воздействуют на центральную и периферическую нервную систему, вызывая гипервозбудимость и паралич нервной системы. Симптомы отравления: тремор, судороги, повышенный тонус мышц, выпученные глаза, слюнотечение.

При отравлении рекомендуются средства, ускоряющие метаболизм яда, стимулирующие функции печени, сердца, мозга. При попадании внутрь – промывание желудка или активированный уголь.

Отравление **никотиноидами** вызывают у животных тремор, нарушение ритма дыхания и координации движения, диарею, судороги. В высоких дозах может стать причиной нарушения работы щитовидной железы и возникновения опухолей.



Общие принципы безопасности

Соблюдение простых правил предосторожности защитит от серьезных проблем:

- Никогда не обрабатывайте животных средствами для обработки помещений - это опасно! Обрабатывать шерсть и кожу животных от блох можно только специальными малотоксичными ветеринарными препаратами.
- Для борьбы с бытовыми насекомыми выбирайте микрокапсулированные средства и средства на водной основе, не используйте дома токсичные концентраты на органических растворителях.
- Во время дезинсекции животные не должны находиться в помещении или на обрабатываемой территории.
- После дезинсекции помещение необходимо тщательно проветрить и сделать влажную уборку, и только после этого туда можно пускать животных. Химическое средство не должно оставаться на поверхностях, с которыми животные активно контактируют.
- Не допускайте, чтобы инсектицид попадал на миски животных, в корм или питьевую воду.
- Для обработки спального места животного используйте нехимические способы (например, горячий пар).
- Тару от использованного инсектицида ни в коем случае не используйте для каких-либо бытовых нужд.
- При случайном попадании токсичного концентрата на шерсть или кожу животного немедленно удалите его влажной салфеткой или ватным диском и после этого промойте большим количеством холодной воды с добавлением соды (1 чайная ложка на 1 литр воды).
- В случае отравления животного немедленно обратитесь к ветеринару и обязательно сообщите ему, какое именно средство вызвало отравление.

Собаки

Класс: млекопитающие (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для собак

Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Собаки наиболее чувствительны к фосфорорганическим соединениям, так что применяйте средства этого химического класса с особой осторожностью или воздержитесь от них. Собаки любопытны, незнакомые запахи могут побудить их обследовать помещение. Поэтому после интенсивного проветривания сделайте влажную уборку пола, особенно в тех зонах, где собака привыкла проводить больше времени. Если необходимо обработать подстилку животного, используйте методы термической обработки, не прибегая к химии.

Кошки

Класс: млекопитающие (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для кошек

Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Для кошек наибольшую угрозу представляют пиретроиды. По возможности не используйте средства на пиретроидах или примите усиленные меры предосторожности. Кошки любопытны, тщательно вылизывают шерсть и лапы и передвигаются не только по полу. Перед тем как впускать животное в помещение, сделайте влажную уборку всех поверхностей, куда кошка может залезть: подоконники, столы, стулья, полки, шкафы, комоды и т.д. Обработанные поверхности мягких диванов и кроватей застелите чистыми покрывалами.

Попугаи, канарейки

Класс: птицы (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для птиц

Фентион, Хлорпирифос, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Малатион

- Среднетоксичные

Дельтаметрин, Циперметрин

- Малотоксичные

Для птиц чрезвычайно опасны ФОСы и неоникотиноиды. К пиретроидам они менее чувствительны. Но в любом случае во время обработки и до проветривания клетка с птицами не должна находиться в помещении. Будьте осторожны, чтобы инсектицид случайно не попал в корм или питьевую воду птиц. Средний вес волнистого попугайчика 40-45 грамм, а канарейки 15-20 грамм, при такой массе тела даже незначительная доза токсичного средства может оказаться смертельной.

Морские свинки

Класс: млекопитающие (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для морских свинок

Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Опасные для теплокровных инсектициды в организме мелких зверьков накапливают смертельную дозу в несколько раз быстрее, чем в организме кошек или собак. Не допускайте, чтобы морские свинки оставались в помещении во время дезинсекции и до полного проветривания. Не обрабатывайте опасными препаратами места обитания этих зверьков и заблокируйте им доступ к обработанным поверхностям в помещении.

Хомяки

Класс: млекопитающие (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для хомяков

Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Для хомяков находиться в помещении во время химической дезинсекции смертельно опасно. Удалите их в безопасное место и вынесите аквариум или контейнер, в котором они обитают, на время обработки или закройте его, чтобы яд не попал внутрь. После дезинсекции не допускайте, чтобы хомяки свободно бегали по обработанной комнате до тех пор, пока средство сохраняет активное действие (от нескольких недель до нескольких месяцев). Будьте осторожны, чтобы яд не попал в организм животных с пищей.

Кролики

Класс: млекопитающие (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для кроликов

Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Кролики очень восприимчивы к фосфорорганическим соединениям. По возможности не пускайте животное в обработанное помещение ранее чем через сутки после проветривания и влажной уборки. Не допускайте контактов животного с обработанной поверхностью. Если препарат случайно попал на подстилку из опилок или специального наполнителя, замените ее на чистую.

Шиншиллы

Класс: млекопитающие (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для шиншилл

Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Шиншиллы, как и другие мелкие млекопитающие, уязвимы для токсичного воздействия инсектицидов. Заблокируйте животным доступ к обработанным поверхностям после дезинсекции. Место обитания шиншиллы нельзя обрабатывать опасными для теплокровных препаратами. Не позволяйте животному свободно гулять по обработанной комнате до тех пор, пока инсектицид сохраняет активность.

Хорьки

Класс: млекопитающие (теплокровные)

Степень токсичности инсектицидов для хорьков



Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Хорьки - очень подвижные животные, они легко передвигаются в узких пространствах под кроватью, за диваном, за шкафом и т.д. Поэтому необходимо сделать тщательную влажную уборку помещения перед тем, как позволить животному свободно бегать по комнатам. Если в целях эффективности дезинсекции важно чтобы средство оставалось на поверхности, ограничьте хорьку возможность свободно перемещаться по обработанной комнате или держите его в другом помещении все то время, пока инсектицид сохраняет активное действие.

Ежи

Класс: млекопитающие (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для ежей

Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Стандартные меры предосторожности для этих животных: не допускать их присутствия во время дезинсекции и оградить от контакта с обработанными поверхностями на период активности действующего вещества. Ежи - ночные животные, в это время суток они активно исследуют помещение, передвигаясь в основном по полу. Учитывая особенности их поведения, заблокируйте ежам доступ к обработанным участкам дома. Позаботьтесь, чтобы яд случайно не попал в доступную для животных пищу или воду.

Крысы

Класс: млекопитающие (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для крыс

Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Не допускайте, чтобы крыса находилась в помещении во время обработки и до проветривания, заблокируйте животному доступ к обработанным поверхностям после дезинсекции. Место обитания крысы нельзя обрабатывать опасными для теплокровных препаратами. После дезинсекции не позволяйте крысе свободно бегать по комнате, пока активно действующее вещество инсектицида.

Мыши

Класс: млекопитающие (теплокровные)



Степень токсичности инсектицидов для мышей

Хлорпирифос, Дельтаметрин, Имидаклоприд

- Высокотоксичные

Циперметрин, Фентион

- Среднетоксичные

Малатион

- Малотоксичные

Для мышей, как и для хомяков, даже малая порция токсичного вещества может оказаться губительной. Удалите мышей из помещения на время обработки и не допускайте попадания инсектицида в место обитания животных. Для дезинфекции резервуара мышей используйте только те малотоксичные средства, которые для этого предназначены.

Аквариумные рыбки

Класс: рыбы (холоднокровные)



Степень токсичности инсектицидов для аквариумных рыб

Дельтаметрин, Хлорпирифос, Циперметрин, Малатон

- Высокотоксичные

Фентион

- Среднетоксичные

Имидаклоприд

- Малотоксичные

Даже одна капля токсичного средства на основе пиретроидов или фосфорорганических соединений в аквариуме может оказаться смертельной для рыб. Уберите аквариум в безопасное место либо плотно накройте на время обработки, и выключите компрессор подачи воздуха, чтобы избежать попадания в воду токсичных паров.

Черепахи

Класс: рептилии (холоднокровные)



Степень токсичности инсектицидов для черепах

Дельтаметрин, Хлорпирифос, Циперметрин, Малатон

- Высокотоксичные

Фентион

- Среднетоксичные

Имидаклоприд

- Малотоксичные

Черепахи, как и остальные холоднокровные, восприимчивы к токсическому воздействию химических веществ. Особую опасность представляют все ФОСы и пиретроиды. После проветривания и уборки помещения держите черепаху в террариуме, не позволяйте свободно гулять по обработанной комнате до тех пор, пока активность действующего вещества инсектицида не прекратится.

Змеи

Класс: рептилии (холоднокровные)

Степень токсичности инсектицидов для змей

Дельтаметрин, Хлорпирифос, Циперметрин, Малатон

- Высокотоксичные

Фентион

- Среднетоксичные

Имидаклоприд

- Малотоксичные

Змей после проветривания и уборки помещения можно содержать только в террариуме. Сам террариум на время обработки необходимо вынести из помещения или плотно накрыть, предварительно удалив оттуда животное, чтобы инсектицид не попал внутрь. Химические средства от насекомых для змей токсичны.

Ящерицы

Класс: рептилии (холоднокровные)



Степень токсичности инсектицидов для ящериц

Дельтаметрин, Хлорпирифос, Циперметрин, Малатон

- Высокотоксичные

Фентион

- Среднетоксичные

Имидаклоприд

- Малотоксичные

Террариум ящериц должен быть защищен от попадания внутрь инсектицидов. Самых ящериц необходимо удалить из обрабатываемого помещения до тех пор, пока оно не будет тщательно проветрено. Учитывая степень токсичности химических средств для холоднокровных, лучше не вносить ящериц в обработанное помещение раньше чем на следующие сутки после влажной уборки и проветривания.

Экзотические беспозвоночные



Степень токсичности инсектицидов для беспозвоночных

Хорпирифос, Циперметрин, Дельтаметрин,
Малатион, Фентион

- Высокотоксичные

Имидаклоприд

- Среднетоксичные

Экзотические беспозвоночные: улитки, пауки, мадагаскарские тараканы и другие, фактически составляют целевую группу для действия инсектицидов, поэтому любой контакт с обработанной поверхностью для этих животных окажется смертельным. Обязательно вынесите резервуар с беспозвоночными на время обработки помещения и до полного проветривания. После этого заблокируйте любую возможность для членистоногих и моллюсков выбраться из инсектария или аквариума.