

«Крысиная смерть» — одно из самых популярных и в то же время эффективных средств для борьбы с грызунами. Более того, это еще и достаточно недорогой продукт, который превосходит отравы на основе традиционных ядов. Но стоит помнить, что это токсичное вещество как для домашних животных, так и для человека. По этой причине, при работе с ядом стоит соблюдать предельную осторожность.

## Содержание

### [Описание средства «Крысиная смерть»](#)

Форма выпуска средства

### [Действие препарата](#)

На сколько опасен для людей и животных

### [Инструкция по применению Крысиной смерти](#)

Меры предосторожности

### [Помощь при отравлении](#)

### [Преимущества и недостатки «Крысиной смерти»](#)

## Описание средства «Крысиная смерть»

Крысиная смерть — это отравка для грызунов украинского производства. Препарат токсичен, он выпускается в двух видах. В его составе следующие компоненты: растительное масло, мука, пищевые добавки, ароматизаторы и ядовитое вещество (оно отличается, в зависимости от формы выпуска). Яд никаким образом себя не выдает и крысы, мыши и прочие грызуны поедают его с большой охотой. Все это благодаря грамотно рассчитанной дозировке. В отличие, от предшественников, «Крысиная смерть» **не вызывает привыкания у грызунов**.

## Форма выпуска средства

Производится данный продукт в виде пакетиков с тестом, оно может быть двух видов — красное (Крысиная смерть — 2) и сине-зеленое (Крысиная смерть — 1). В первом варианте присутствует бромадиол, а во втором — бродифакум. Первый вариант более токсичен для крыс, поэтому **рациональнее покупать именно его**. Выпускаются пакетики в пачках весом по 100 г. (8 брикетов) и 200 г. (16 брикетов).



## Действие препарата

Попадая в печень грызуна, ядовитые вещества препятствуют выработке витамина К (он необходим для нормальной свертываемости крови). Большая доза этого яда способна вызвать внутренне кровотечение. Смерть грызуна наступает **в течение 3 дней** с момента съедания нужной дозы яда. Компоненты бромadiола и бродифакума не выводятся с мочой, а постепенно накапливаются в организме, приводя в конечном итоге к неминуемой смерти зверька. Именно замедленное действие яда важно для того, чтобы грызуны не ощущали, что с ними что-то происходит, и с удовольствием вкушали предлагаемую отраву.



## На сколько опасен для людей и животных

Компоненты «Крысиной смерти» одинаково **опасны для человека и домашних животных** как в первом, так и во втором варианте выпуска. Даже несмотря на то, что чувствительность человека и питомцев к яду намного ниже, чем у грызунов, риск отравления достаточно высок (при попадании отравы в организм). Именно поэтому стоит **соблюдать меры безопасности** при раскладывании яда, чтобы его не съели животные или дети.

## Инструкция по применению Крысиной смерти

Место раскладки яда стоит определить по присутствию и пути передвижения мышей и крыс. Средство нужно извлечь из общей упаковки и разложить на кусочки картона (работать следует исключительно в перчатках: во первых — чтобы яд не оказался на руках, во вторых — чтобы не отпугнуть запахом человека грызунов от приманки). Расчет препарата производится исходя из пропорции 1:1 и 2:1 (один пакетик для мыши и соответственно два — для крысы). Приманки следует разместить на расстоянии до 10 метров друг от друга, желательно в темных, укромных углах дома.



Каждую неделю необходимо осматривать запасы — если они съедены, а присутствие крыс еще ощущается — возобновлять количество препарата. Раскладывание средства стоит прекратить только тогда, когда все приманки останутся целыми.

**ВАЖНО!** Пакетики разрывать нельзя! Мыши спокойно их разгрызают.

### Меры предосторожности

При использовании «Крысиной смерти» необходимо выполнять следующие требования:

тщательно продумать где расположить приманку (место должно быть недоступным для животных и маленьких детей);

надеть резиновые перчатки перед раскладкой;

обязательно вымыть руки с мылом дважды после раскладывания яда;

раскладывать тесто лучше вечером, ведь грызуны активизируются именно в ночное время суток;

хранить ядовитое вещество следует в темном месте (защищенном от прямых солнечных лучей);

остатки препарата и мертвых крыс стоит закапывать в землю, на глубину не менее 50 см.

**СОВЕТ!** Место для хранения «Крысиной смерти» должно быть **недоступным для детей и домашних питомцев!**

## Помощь при отравлении

В случае, если препарат попал на кожу, в рот или глаза — срочно нужно прибегнуть к нейтрализации яда. При контакте с кожей — промыть несколько раз с мылом и тщательно вытереть. Если яд попал на слизистую оболочку глаз — промыть их чистой водой и закапать 20%-раствором сульфацила натрия. При случайном проглатывании следует вызвать рвоту, позвонить в скорую помощь и выпить 10 таблеток активированного угля до приезда врача. Стоит отказаться от приема пищи, пить только чистую воду, чтобы избежать обезвоживания организма. Врач произведет промывание желудка и назначит грамотное лечение.



Если отраву съел домашний любимец — его нужно **срочно отвезти к ветеринару** для промывания желудка и назначения препаратов для детоксикации. **Обязателен ввод витамина К в виде инъекции**, ведь он действует как антидот при отравлении антикоагулянтами крови. После требуется тщательное наблюдение за животным, ведь если была съедена большая доза, риск возникновения внутреннего кровотечения чрезвычайно высок.

**ВНИМАНИЕ!** Витамин К — не противоядие против «Крысиной смерти», он лишь компенсирует эффект от яда.

## Преимущества и недостатки «Крысиной смерти»

*Преимущества:*

- прост в применении;
- продается в готовом виде;
- недорогое средство;
- эффективен в борьбе с мышами и крысами;
- оказывает быстрый эффект;

не вызывает привыкания у грызунов;

гибель грызунов происходит вне помещения;

легко убирается из помещения, не требует специальной утилизации.

*Недостатки:*

высокая токсичность;

опасен для человека и животных.

«Крысиная смерть» — качественный и недорогой продукт. Он эффективно борется с любыми видами грызунов, обеспечивает быстрое очищение помещения от вредителей, и не требует особых условий утилизации. Однако, применяя данный препарат, стоит помнить о его токсичности и влиянии на организм человека и животных. Не стоит пренебрегать мерами предосторожности, ведь они могут спасти Вам жизнь.