

Если в больнице или санатории завелись тараканы...

Одними из самых неприятных и опасных «гостей» больницы или санатория являются тараканы. Они быстро размножаются, выживают в сложных условиях и несут реальную угрозу для здоровья пациентов и персонала.

Уйди, противный!

У большинства людей тараканы вызывают чувство отвращения. Они ассоциируются с антисанитарией, грязью, болезнями, так как ползают по мусору, сточным трубам и пыльным вентиляционным шахтам.

Это синантропные насекомые, то есть живущие вместе с людьми и извлекающие из соседства выгоду (пища, тепло). Не случайно в словаре В. И. Даля, выпущенном в 1882 году, таракан описан как «хрущатое насекомое, которое водится в избах».

Интересно, что разные народы винят в появлении тараканов чужестранцев. Просторечное название «прусак» произошло из-за уверенности, что тараканы попали в Россию из Пруссии. И наоборот: в Германии и Чехии тараканов называли «русскими», полагая, что они были завезены из России.

Опасность тараканов в больницах и санаториях: от аллергии до супербактерий

Выложенные в соцсети фотографии с тараканами мгновенно становятся вирусными и губят репутацию медицинских учреждений. Во ВКонтакте можно прочитать душераздирающие жалобы пациентов: «Все ночи не спим — тараканы ползают по тебе, по лицу, по кроватям, по тумбочкам, по стенам и потолкам. Весь персонал об этом знает и шутит над этим, мол, «это тоже жильцы». Но это не смешно, когда они падают с потолка на тебя или ночью бегают!» (г. Нижний Новгород).

Однако главная опасность заключается в другом. Во-первых, тараканы являются переносчиками десятков патогенных микроорганизмов: кишечной палочки, сальмонеллы, стафилококка и других. Это может привести к вспышкам инфекционных заболеваний, особенно в палатах с ослабленными пациентами.

Во-вторых, остатки жизнедеятельности тараканов вызывают сильные аллергические реакции и могут провоцировать приступы астмы.

В-третьих, на своих лапках тараканы могут разносить устойчивые к антибиотикам бактерии — так называемые супербактерии. Эти микроорганизмы выживают после обработки сильнодействующими препаратами и способны вызывать внутрибольничные инфекции, которые трудно поддаются лечению.

Учёные Медицинского центра MetroHealth (Кливленд, Огайо) исследовали такую инфекционную вспышку в 2024 году. 25 пациентов интенсивной терапии были заражены штаммом с лекарственной устойчивостью. Опасная инфекция могла вызвать поражение нижних дыхательных путей и болезни мочевыводящих путей. Так как после перевода больных в другие палаты инфекция появлялась вновь, под подозрением оказались тараканы. У пойманных насекомых обнаружился штамм, который и вызвал заражение пациентов реанимации. После полного уничтожения тараканов распространение инфекции удалось остановить.

Однако и это не всё. Если тараканам не хватает воды или пищи, они атакуют человека, откусывая кусочки кожи. Надо ли говорить, как это неприятно?



Где таракану хорошо

Тараканы выбирают тёплые, влажные и тёмные места. В больнице это, как правило, технические помещения, подвалы, вентиляция, санузлы, пищеблоки, прачечные, физиотерапевтические отделения и палаты. Пищей для них служат не только остатки еды, но и бумага, клей, кожа, медицинские отходы.

Самка таракана за жизнь откладывает до 400 яиц, из которых быстро развиваются новые особи. Они способны выживать без еды до месяца, а некоторые виды — даже переносить обработку ядовитыми веществами. Именно поэтому регулярная влажная уборка, вынос мусора, закрытие щелей и профессиональная дезинсекция (гели, аэрозоли, фумигаторы) не приводят к полной победе над тараканами.

Дешёвые китайские ловушки часто служат только для того, чтобы сказать бдительным пациентам: «А как же, боремся! Видите эти пластиковые коробочки?» Но толку от них немного. Клеевые подложки отрывают ножки или, если повезет, захватывают несколько беспечных особей, но большого интереса у тараканов не вызывают.

Ловушки YUTEC – эффективное решение для больниц, санаториев и профилакториев

Российская компания «ЮТЭК» предлагает профессиональное решение для борьбы с тараканами в медицинских учреждениях. Ловушки YUTEC абсолютно безопасны для людей, не содержат вредных химических веществ и могут использоваться в палатах, приёмных, лабораториях, туалетах и душевых.

Одна из популярных моделей — автономная ловушка CockKiller YUTEC. Секрет — в использовании феромонов, которые безотказно действуют на тараканов и других насекомых: постельных клопов, мошек, комариков и блох. Феромоны приманивают, а клеевая основа надёжно удерживает всех пойманных особей. «Вечный» ударопрочный корпус из нержавеющей стали выдерживает даже вес человека.

Заказать ловушки и подложки можно с доставкой на фирменном сайте www.MyxNet.ru и маркетплейсах. Регулярное использование ловушек YUTEC и контроль за чистотой позволяют надёжно извлечь больницу от тараканов без применения агрессивной химии.

Заказывайте ловушки «YUTEC» с доставкой на маркетплейсах и на сайте: www.MyxNet.ru

По телефону:

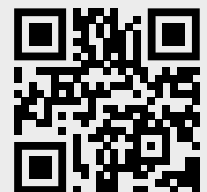
8 (800) 201-41-25

+7 (962) 016-41-25

+7 (495) 155-41-25

По электронной почте:

sales@yutec.ru



CocKiller

ДЛЯ ТАРАКАНОВ МЕСТ НЕТ



CocKiller YUTEC CoK-220 W
CocKiller YUTEC CoK-220 S/St
CocKiller YUTEC CoK-220 Zn



- ▶ Прочный корпус из окрашенной или нержавеющей стали
- ▶ Специальные клеевые подложки с феромоном, на которые легко и быстро ловятся насекомые
- ▶ Основание прибора имеет толщину всего около 1 мм, поэтому он эффективен не только при борьбе с тараканами, но и более мелкими насекомыми (муравьи, постельные клопы, блохи и т.п.), а также с различными летающими насекомыми – моль огневка, грибной комарик, мошки
- ▶ Малые габариты и варианты крепления прибора **позволяют легко устанавливать его как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности**
- ▶ Безопасно для людей и животных
- ▶ Не требуется электропитание

8 (800) 201-41-25
+7 (495) 155-41-25
+7 (865) 236-41-25

Информация, представленная на этой странице, может изменяться. При заказе продукции проконсультируйтесь с представителем в Вашем регионе или обращайтесь к эксклюзивному дистрибьютору в России – АО «МАП ЛТТ».

ЮТЭК™ © 2025

www.MyxNet.ru

www.KryNet.ru

E-mail: info@yutec.ru

Эксклюзивный дистрибьютор в России и СНГ – АО «МАП ЛТТ» / Ставропольский край, г. Михайловск, ул. СНИИСХ, 21