

СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ДЕЗИНФЕКТОЛОГИИ

Медицинская дезинсекция:
объекты, средства, резистентность
членистоногих к инсектоакарицидам



Москва
2017



Что общего между насекомым и папоротником?

Папоротники – реликтовые растения, появившиеся в девонском периоде палеозойской эры около 400 млн лет назад и достигшие своего расцвета в начале мезозойской эры. Как и насекомые, они являются современниками динозавров. Динозавры вымерли, а папоротники и насекомые продолжают существовать, приспособившись к жизни в самых разнообразных условиях, включая экстремальные. Вот почему проблему резистентности насекомых к агрессивным факторам внешней среды, в том числе к воздействию на них биоцидами, можно рассматривать как актуальную на ближайшие несколько миллионов лет. ☺

Авторское фото:
кандидат биологических наук
ОЛИФЕР Вероника Валентиновна

СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ДЕЗИНФЕКТОЛОГИИ. Медицинская дезинсекция: объекты, средства, резистентность членистоногих к инсектоакарицидам». — М: ФБУН «НИИДезинфектология» Роспотребнадзора, 2017. — 424 с. ISBN 978-5-9909581-4-2

Сборник аналитических обзоров посвящен актуальным проблемам дезинфектологии и как одной из ее частей – медицинской дезинсекции. Медицинская дезинсекция – это учение о технологиях и средствах борьбы и регулирования численности вредных членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. Она неразрывно связана с эпидемиологией трансмиссивных болезней.

Обзоры подготовлены в период 2011–2016 гг. в рамках выполнения отраслевых научно-исследовательских программ Роспотребнадзора, часть из них опубликована в профильных журналах, рекомендованных ВАК.

Представленный материал коррелирует с научной тематикой института, содержит результаты собственных исследований, охватывает весь спектр непростых проблем медицинской дезинсекции и является базой для тех прикладных научных исследований, которые проводит НИИДезинфектологии.

Раздел «Вопросы резистентности членистоногих к инсектоакарицидам» посвящен разработке современных научных подходов к изучению проблемы резистентности членистоногих к инсектоакарицидам. Раздел «Объекты медицинской дезинсекции» посвящен эпидемиологическому значению основных видов синантропных насекомых и современным технологиям борьбы с ними. В разделе «Средства медицинской дезинсекции» рассмотрено применение в медицинской дезинсекции акарицидов, педикулицидов, регуляторов развития насекомых.

Представленные обзоры могут быть интересны и полезны специалистам и организациям Роспотребнадзора, занимающимся вопросами эпидемиологии, врачам-эпидемиологам, энтомологам, биологам, дезинфектологам, студентам медико-профилактических факультетов медицинских высших учебных заведений, слушателям, повышающим свою квалификацию в системе дополнительного профессионального образования по специальности «дезинфектология», а также компаниям, которые занимаются производством и продажей инсектоакарицидов.

**ЗАЯВКА
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**

Прошу выставить счет на приобретение книги:

♦ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ДЕЗИНФЕКТОЛОГИИ. Медицинская дезинсекция: объекты, средства, резистентность членистоногих к инсектоакарицидам» - М: ФБУН «НИИДезинфектологии» Роспотребнадзора, 2017. – 424 с. ISBN 978-5-9909581-4-2

в количестве _____ () экз.

Цена 970 руб. (включая НДС и стоимость почтовой пересылки)

Оплату гарантируем.

Банковские реквизиты

Полное и сокращенное наименование организации, адрес:

ИНН:

КПП:

р/с:

к/с:

БИК банка:

Банк -

(ОКТМО для бюджетных организаций):

Укажите почтовый адрес с индексом, по которому необходимо выслать книгу, тел./факс с кодом города.

Дата заполнения «__» _____ 2018 г.

Подпись руководителя

(индивидуального покупателя)

Заявку направляйте по e-mail: niidbakanova@mail.ru

или по адресу: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 18

Информацию о книге смотрите на сайте <http://www.niid.ru/>