

Информационный обозреватель

Государственное учреждение
«Щучинский зональный центр гигиены
и эпидемиологии»



Четверг 11 декабря 2025 года
№ 34 (511)



НАДЗОРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

няется на служебных собак и собак-поводырей).

За нарушение вышеуказанных правил законодательством Республики Беларусь предусмотрена ответственность по статье 16.30 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях «Нарушение правил содержания животных» в виде наложения штрафа в размере от одной до пятнадцати базовых величин.

О кормлении бродячих животных



В связи с участвовавшими обращениями от жильцов многоквартирных жилых домов по вопросу кормления бродячих животных возле подъездов, в подъездах и создания антисанитарной обстановки в связи с кормлением бродячих животных, также предусмотрена административная ответственность за нарушение Правил пользования жилыми помещениями, содержания жилых и вспомогательных помещений, утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.05.2013 № 399.

Мария Владиславовна Дорошкевич,
энтомолог.

О разрешении реализации!

Государственное учреждение «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» информирует, что в соответствии с разрешением заместителя Главного государственного инспектора Республики Беларусь по надзору за соблюдением технических регламентов от 27.11.2025 № 06-11-4/794 с 27 ноября 2025 года разрешается реализация на территории Республики Беларусь апельсинового консервированного сока, осветленного, изготовитель ОсОО «GREENWELT» (Киргизия).

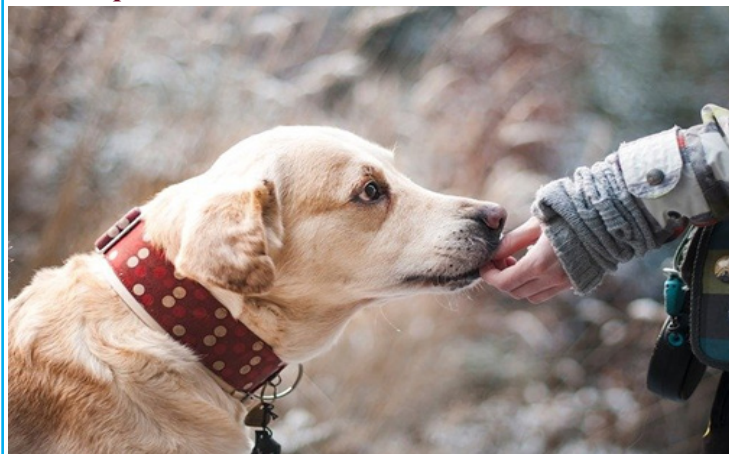
Екатерина Дмитриевна Бич,
помощник врача-гигиениста.

Основные правила обращения с животными

От жителей района неоднократно поступают вопросы по содержанию домашних животных, кормлению бездомных животных возле подъездов и в подъездах многоквартирных жилых домов.

По данным вопросам доводим разъяснения для населения.

О содержании домашних животных



На основании Закона № 361-3 «Об ответственном обращении с животными», Правил содержания домашних собак, кошек, а также отлова бродячих животных в населенных пунктах Республики Беларусь, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь 04.06.2001 №834 (с дополнениями и изменениями):

- разрешается содержать собак, кошек в отдельной квартире, но не более двух животных на всю квартиру, независимо от числа жильцов. Что касается частных домов, дачных участков ограничений по количеству животных нет, но нужно согласие всех собственников.
- Все собаки и кошки (в том числе щенки/котят из питомников) должны быть чипированы и иметь жетон. Владельцы обязаны регистрировать животных.
- Разведение собак и кошек в квартирах многоквартирных домов запрещено.
- Выгул разрешен только на специальных площадках. Обязательно иметь средства для уборки экскрементов и убирать за питомцем (исключения для служебных собак и поводырей).
- Владельцы потенциально опасных пород (список которых расширен) обязаны пройти курсы и получить удостоверение.
- Владельцам собак, кошек **запрещается**: приводить собак, кошек в магазины, на предприятия общественного питания и бытового обслуживания населения, в школы и детские дошкольные учреждения, в общественные здания, парки, скверы, на стадионы, рынки, а также на животноводческие фермы (это требование не распростра-

Совокупность всех видов профилактических мероприятий существенно снижает риск вредного воздействия производственных факторов, тем самым способствует сохранению здоровья и работоспособности работников.



Государственное учреждение
«Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»



Профессиональные заболевания

Будьте здоровы и берегите себя и своих
сотрудников!

Помощник врача-гигиениста
отдела гигиены
Д.О. Трахимович

Тираж 200 экз.

г. Щучин
2025

Профилактика микроспории

За 11 месяцев 2025 года в районе ухудшилась эпидситуация по микроспории. Показатель заболеваемости увеличился в 1,7 раза по сравнению с аналогичным периодом 2024 года и составил 115,2 на 100 т.н. Зарегистрированы 36 случаев против 21. Наибольшее число заболевших (91,7%) отмечается в возрастной группе 0-18 лет. Источниками заболевания в 16,7 % случаев явились домашние коты (6 случаев), в 83,3% случаев – предположительно бродячие животные (кошки).

Микроспория – это заразное кожное заболевание человека и животных, которое вызывается микроскопическими грибами рода *Микроспорум*.

Источниками распространения заболевания являются пораженные бродячие и домашние животные, причем в 85% случаях это кошки, 15% – собаки, в меньшей степени – больной человек.

Заражение происходит при непосредственном контакте с больным животным (человеком) или через инфицированные ими предметы обихода: постельное белье, предметы личной гигиены, игрушки, книги, ковры, мягкая мебель, подстилки для животных и предметы ухода за ними. Возбудители микроспории могут сохранять свою жизнеспособность во внешней среде до 10 лет.

Скрытый период заражения колеблется от 5 до 45 дней.

При поражении волосистой части головы наблюдается образование одного-двух крупных очагов округлых или овальных очертаний и несколько более мелких. Очаги имеют четко выраженные границы, покрыты отрубевидными серовато-белыми чешуйками (как бы посыпаны мукой). Почти все волосы в них обломаны и выступают над уровнем кожи на 4-8 мм, легко извлекаются, в основании покрыты беловатым рыхлым чехлом.

На гладкой коже очаги микроспории размером 1-2 см располагаются в основном на открытых частях тела и также имеют круглую или овальную форму. Поверхность покрыта чешуйками, пузырьками и тонкими корочками по периферии. Иногда поражаются брови, веки, ресницы.



ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Профилактика заболевания основывается на том, что источниками заражения являются животные и болеют в основном дети.

Чтобы предупредить заражение микроспорией от домашних животных необходимо следить за здоровьем своих четвероногих питомцев.

У животных признаки болезни проявляются в виде шелушения кожи, появление корочек и очагов облысения различной конфигурации. В остальных случаях признаки болезни не заметны и выявляются только при специальном исследовании с помощью люминесцентных ламп. Поэтому необходимо периодически проверять домашнее животное у ветспециалистов и при первых признаках заболевания обращаться за ветеринарной помощью. Следует знать, что лечение животных от микроспории, а особенно кошек – бесперспективно и требует больших моральных и финансовых затрат. В большинстве случаев пораженные микроспорией животные подлежат усыплению.

Соблюдать правила содержания домашних животных: не выпускать на прогулку без сопровождения; выгуливать на поводке и в наморднике, что позволит исключить прямой контакт вашего любимца с другими животными.

Для предупреждения заражения микроспорией от бродячих животных необходимо:

оградить детей от контакта с бродячими кошками и собаками, для чего не следует подбирать их и нести в дом; исключить доступ на детские игровые и спортивные площадки, в места общественного пользования и отдыха детей и взрослых бродячих животных;

не позволять детям играть на чердаках и в подвалах многоквартирных домов;

при обнаружении в микрорайонах и населенных пунктах бродячих животных обращаться к специалистам ЖКХ, сельсоветов для принятия последними мер по отлову.

Соблюдайте правила личной гигиены: мойте руки после посещения улицы, работы на приусадебных участках, ухода за животными. При появлении признаков заболевания не занимайтесь самолечением, а своевременно обращайтесь за медицинской помощью к врачу-дерматологу.

Мария Владиславовна Дорошкевич, энтомолог.

По характеру профессиональное заболевание может быть острым или хроническим. Для острой патологии характерной является внезапность, то есть заболевание возникло в течение рабочей смены. Например, интоксикация вследствие вдыхания отравляющего вещества.

Другое дело — хроническая болезнь, которая развивается в течение длительного времени при постоянном воздействии негативного производственного фактора или сразу нескольких. Например, у работника может появиться тугоухость из-за высокого уровня шума на рабочем месте.

Причины профессиональных заболеваний

- несовершенство организации труда;
- неисправное или несовершенное оборудование;
- отсутствие средств индивидуальной защиты;
- невыполнение правил производственной безопасности, гигиены и санитарии;
- нарушение должностных инструкций;
- аварии.

А также, в процессе трудовой деятельности на работников воздействуют факторы производственной среды и трудового процесса, которые могут оказать негативное влияние на здоровье. Чем выше отклонение уровня воздействия фактора от гигиенического норматива и чем больше продолжительность воздействия такого фактора, тем выше вероятность возникновения профессионального заболевания.



■ Химические факторы: вызывают острые и хронические отравления. Пыльные производства провоцируют заболевания дыхательной системы и поражения слизистых оболочек.

■ Физические факторы: вибрационные, ультразвуковые, электромагнитные, радиационные, температурные воздействия.

■ Физическая усталость и перенапряжение.

■ Биологические факторы: несут угрозу заражения вирусными, бактериальными, паразитарными инфекциями.



Меры профилактики помогут уменьшить воздействие опасных производственных факторов и предупредить тем самым профзаболевание:

- отслеживание условий выполнения работ и общего состояния здоровья работающих;
- улучшение производственных условий;
- пропаганда здорового образа жизни;
- обеспечение работников молоком и лечебно-профилактическим питанием;
- обеспечение работающих средствами индивидуальной защиты;
- медицинские обследования для раннего выявления и предупреждения профзаболеваний;
- организация и проведение производственного контроля производственных факторов.

Лабораторный отдел Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению:

- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов: партия до 100 кг – 9 рублей 93 копейки, более 100 кг – 22 рубля 64 копейки;
- Исследование овощей и фруктов на наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг – 5 рублей 55 копеек, более 100 кг – 8 рублей 34 копейки;
- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов и наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг – 15 рублей 15 копеек, более 100 кг – 27 рублей 08 копеек;
- Исследование воды из колодца по микробиологическим показателям и на содержание нитратов – 10 рублей 88 копеек;
- Исследование воды из водопроводного крана по микробиологическим показателям и на содержание железа – 9 рублей 38 копеек;
- Радиологическое исследование лекарственного сырья - 13 рублей 12 копеек.

Более подробную информацию можно получить по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 20 6 56 «одно окно».

Отделение профилактической дезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению и юридическим лицам:



Дератизация (уничтожение грызунов) строений помещений), территорий;

Дезинсекция против бытовых насекомых (уничтожение членистоногих) помещений и других объектов;

Дезинсекция разовая против клещей и гнуса на открытых территориях;

Дезинфекция разовая автотранспорта;

Дезинфекция разовая шахтных колодцев;

Продажа ядохимикатов против грызунов (крыс и мышей).

Стоимость каждой вышеперечисленной услуги согласно действующего прейскуранта тарифов на платные санитарно-гигиенические услуги.

Информацию по интересующим вопросам можно получить в отделе профилактики ГУ «Щучинский зональный ЦГЭ» по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 50 7 89.

Издатель: Государственное учреждение «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

Наш адрес: 231513, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Мичурина, 26

E-mail: info@shcge.by

Ответственный за выпуск: Марианна Станиславовна Хвойницкая

Телефон/факс: 8(01514) 20 1 73

Официальный сайт: <http://shcge.by/>

Тираж 200 экз.