



По вопросам безопасности

Под руководством Главы Арамильского городского округа Мишариной Марины Сергеевны состоялось заседание антитеррористической комиссии Арамильского городского округа за I квартал 2025 года

В заседании приняли участие: начальник Отдела образования Арамильского городского округа, директор Муниципального бюджетного учреждения «Арамильская Служба Заказчика», представители Администрации Арамильского городского округа, силовых структур.

В ходе заседания были рассмотрены вопросы о

«Управление культуры, спорта и молодежной политики Арамильского городского округа», начальник структурного подразделения «Арамильское» акционерного общества «Водоканал Свердловской области», заместитель руководителя участка АО «Регионгаз-Инвест» в городе Арамиль, директор Муниципального бюджетного учреждения «Арамильская Служба Заказчика», представители Администрации Арамильского городского округа, силовых структур.

С протоколом заседания комиссии можно ознакомиться на официальном сайте «Арамильского городского округа» после публикации в течении 10 рабочих дней, в разделе «Профилактика терроризма, минимизация и (или) ликвидация последствий его проявлений».

В преддверии «сезона клещей»

Из-за аномального тепла клещи могут начать «нападать» намного раньше обусловленного срока

Территория Свердловской области является напряженным природным очагом клещевых инфекций. В 2024 году на территории Арамильского городского округа были зарегистрированы случаи заболевания клещевым энцефалитом. Также ежегодно регистрируются случаи присасывания клещей в следствии чего и происходит заражение человека. Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям в Арамильском ГО остается неблагополучной.

Клещи являются переносчиками ряда инфекций, таких как клещевой энцефалит, болезнь лайма (иксодовый клещевой боррелиоз), моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз и др. Клинические проявления заболеваний: от ощущения слабости и лихорадки до тяжелых менингогэнцефалитов. Последствие заболеваний также разнообразны: от полного выздоровления человека до нарушений здоровья, приводящих к инвалидности и смерти.

Заражение людей происходит при попадании слюны во время присасывания клеща. Возможно заражение раздавливанием клеща руками, через трещины кожи, ссадины, царапины, при попадании жидкости (слияния) в глаза, на губы и другие слизистые оболочки. Инкубационный период в среднем 1-2 недели.

Специфическая профилактика в настоящее время разработана только против клещевого энцефалита. Привиться можно круглогодично в поликлинике по месту жительства, либо в любом медицинском учреждении, имеющим лицензию на проведение вакцинации населения. Первичный курс состоит из 3-х прививок: 2 вакцинации с интервалом 1 или 6 месяцев и ревакцинации через 12 месяцев. В дальнейшем для поддержания высокого уровня иммунитета каждые 3 года надо ревакцинироваться.



Неспецифическая профилактика клещевых инфекций включает следующие мероприятия. Противоклещевые мероприятия в природных очагах (Акарицидная обработка – это метод уничтожения и предупреждения распространения клещей с использованием специальных инсектоакаридных препаратов. Перед проведением акарицидной обработки участок работы необходимо предварительно очистить от лесного мусора, валежника, сухостоя, бытовых отходов и лишних предметов. Максимальное освобождение территории от предметов быта позволит лучше проникнуть средству в газон и кустарники. Не следует оставлять на территории домашних животных. Рекомендуется проводить процедуру в сухую безветренную погоду. Меры безопасности требуют, чтобы во время работы бригады жильцы дома находились внутри помещения. Выходить из дома на участок можно через 3 часа после обработки. Желательно не ходить по территории, на которой была произведена обработка, в первый день. Можно перемещаться по ней только в специальной одежде. Если ядохимикаты попали на деревья, кустарники, вредного влияния на растения они не оказывают. В случае попадания дез. средств (акарицидов) на овощи, ягоды, фрукты, их необходимо тщательно промыть перед употреблением в пищу. Полный распад химикатов на активные компоненты происходит через месяц.). Меры индивидуальной противоклещевой защиты направлены на недопущение попадания клещей на тело, присасывания к коже. Из-

бежать нападения клещей можно, соблюдая несколько простых правил. В лес лучше надевать сапоги. Это позволяет уменьшить количество наползших на одежду клещей в 3-4 раза. Перед походом на природу использовать репелленты (специальные пахучие вещества, отпугивающие насекомых). Использовать специальный защитный костюм («энцефалитку»). При его отсутствии превратить обычную одежду в защитную: вместо рубашки на пуговицах надеть водолазку или ветровку на молнии с прилегающими манжетами и воротником, водолазку застегнуть в брюки, а брюки – в носки. Голову защитить капюшоном или платком. Все части одежды, соприкасающиеся с открытыми участками тела, а также в области шеи и пояса следует обработать репеллентами (средствами защиты от гнуса и клещей). Выбирать цвет одежды, контрастный цвету клещей: одежда не должна быть красной, коричневой, черной. Через каждые 15-20 минут осматривать одежду и сбрасывать с нее наползших клещей. После выхода из леса осмотреть всю одежду и тело, а также вынесенные из леса предметы и находившиеся с вами животных. Осмотр повторить по возвращении домой. Обнаруженного клеша не следует давить руками. Это может привести к заражению.

Врач-эпидемиолог филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертьском районе» Быба Т.Е.



Уважаемые жители
Арамильского городского округа!

При возникновении подозрений на сбыт, хранение или организацию «закладок» наркотических веществ на территории Арамильского городского округа необходимо сообщать в Отделение полиции № 21 Межмуниципального отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Сысертьский» по адресу г. Арамиль, ул. Карла Маркса, д. 15, телефон дежурной части: 8(34374) 3-19-90

