

Иммунизация против «ковида»

В Свердловской области продолжается массовая вакцинация населения против новой коронавирусной инфекции.

Одними из первых в мире мы получили действенное и надежное средство против опаснейшей инфекции современности COVID-19. Эффективность и безопасность российских вакцин подтверждена исследованиями, проведенными в соответствии со всеми действующими нормами. Иммунизация против COVID-19 проводится в Российской Федерации бесплатно и исключительно добровольно.

На сайтах медицинских учреждений ведется запись граждан на прививку.

Безусловно, принимать решение о вакцинации в каждом случае необходимо индивидуально, и только 2 человека должны это делать – сам человек и врач. Прививка

против коронавирусной инфекции, как и все другие иммунобиологические препараты, имеет ограничения, закономерные реакции организма и так далее. Более того, ни одна прививка не дает 100-процентной защиты от инфекции, но она спасает от тяжелых форм заболевания, осложнений и неблагоприятного исхода. Если вы сомневаетесь, ставить или нет прививку, проконсультируйтесь с медицинским работником, которому вы доверяете, а не ищите совета у анонимных «специалистов» в интернете.

Сегодня мы связываем свои надежды на перелом эпидемиологической ситуации с массовой иммунизацией населения. Вакцинация, проведенная в несколько это возможно в сжатые сроки, позволит получить значительную иммунную прослойку населения,кратно снизить заболеваемость и наконец приблизить возвращение к обычной жизни.

Роспотребнадзор России по Свердловской области

Чистота – в борьбе с инфекцией

Дезинфекция дома, если у Вас covid-19: кем, как и зачем

Почему так важна санитарная обработка поверхностей? Опасность заключается в том, что коронавирус, как и другие виды возбудителей ОРВИ оседает на поверхности. Он может остаться на поручнях в подъезде или дома, на предметах окружающей среды – столе, клавиатуре компьютера, телефоне и другие предметах. Излюбленное место – сталь, стекло, пластик. Вирус SARS-CoV-2 по результатам исследований нескольких научных центров США может оставаться жизнеспособным в воздухе спустя три часа, на одежде и обработанном дереве до двух дней, на стекле – до четырех дней, а на пластике и нержавеющей стали – до семи. Следовательно, если коронавирус сохранился на поверхности, то он ещё активен и заразен, может поразить человека. Переносчик может не наблюдать у себя симптомов, но уже подвергать других опасности.

SARS-CoV-2 является вирусом с оболочкой, которая разрушается под действием дезинфицирующих средств, поэтому очистка и своевременная обработка помещения



является основным методом в борьбе с инфекцией.

Заключительную дезинфекцию дома, где есть заболевший, проводят либо после госпитализации заболевшего, либо по выздоровлению больного (при лечении на дому) с целью недопущения дальнейшего распространения инфекции среди совместно проживающих лиц. Проводят обработку специализированные организации по заявкам лечебных учреждений.

Южным Екатеринбургским отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области постоянно ведется контроль проводимых противоэпидемических мероприятий в домашних очагах новой коронавирусной инфекции, в том числе проведения заключительной дезинфекции.

Роспотребнадзор России по Свердловской области

В преддверии клещевого сезона

В связи с приближением теплых дней, необходимо напомнить о возможности столкновения с такими инфекциями как: клещевой вирусный энцефалит (КВЭ), иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ), и другие инфекции, переносчиками которых являются – клещи.



Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весенне-осенняя сезонность с апреля по октябрь, однако в 2017 году первый случай присасывания клеща был зарегистрирован в городе Екатеринбург в январе месяца! В 2018 и 2019 году первые случаи присасывания клеща в Арамилском ГО были зафиксированы в апреле.

Данное заболевание характеризуется преимущественным поражением центральной нервной системы, отличается множественностью клинических проявлений и тяжестью течения. Последствия заболевания 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 клещевым вирусным энцефалитом при раздавливании клеща руками, так как вирус может

проникать через трещины кожи, ссадины, царапины, при попадании жидкости (слюны) в глаза, на губы и другие слизистые оболочки, а также при употреблении в пищу сырого молока от больных животных.

За 2020 год на территории Арамилского городского округа было зарегистрировано 135 случаев укусов клещами, что выше аналогичного периода прошлого года на 12%. Пострадавшие от укусов клещей – взрослые население – 92 человека или 68% от всех пострадавших, 43 укуса было зарегистрировано среди детского населения (32%). Из числа пострадавших 31 человек привит против клещевого энцефалита, гамма глобулин получило 2 человека. Все укусы были зарегистрированы на территории Арамилского городского округа.

Специфическая профилактика клещевого эн-

цефалита – вакцинация. Схема вакцинации клещевого энцефалита состоит из 3 доз, которые вводятся по определенной схеме, согласно инструкции по применению препарата; ревакцинация проводится каждые 3 года. После стандартного первичного курса из 3-х прививок иммунитет сохраняется в течение 3 – 5 лет. Прививаться можно круглый год.

Неспецифическая профилактика для всех клещевых инфекций – это: противоклещевые мероприятия в природных очагах и садово-огородных участках – акарицидная обработка территории, меры индивидуальной противоклещевой защиты – репеленты (пахучие вещества отпугивающие насекомых), защитный костюм («энцефалитку»), надевать плотно прилегающую одежду, исключая доступ клеща к коже. Необходимо 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 находившихся с вами животных. Осмотр повторить по возвращении домой. При обнаружении клеща не давите руками. Если клещ присосался, не следует снимать самим, обратитесь за помощью в ближайший медпункт. После укуса клеща обязательно обратитесь к хирургу для проведения экстренной профилактики клещевого энцефалита, причем сделать это как можно раньше, лучше в первые сутки.

Соблюдение вышеуказанных мер позволит Вам и Вашим близким избежать одного из опасных в плане инвалидизации и летальности заболеваний, передающихся иксодовыми клещами, клещевого вирусного энцефалита.

На основании зоолого-эпидемиологических наблюдений, лабораторных исследований полевого материала, с учетом биологических особенностей переносчика можно отметить:

территория Арамилского городского округа является зоной напряженного природного очага клещевых инфекций, и даже при качественном изменении его активности (уменьшение или увеличение численности переносчиков) постоянно сохраняется повышенная опасность заражения населения клещевыми инфекциями, в 2021 году ожидается повышение численности иксодовых клещей или сохранение уровня прошедшего года по лесорастительной подзоне территории, количество лиц, укушенных клещами, ожидается на уровне прошлого года.

Роспотребнадзор по Свердловской области

Две недели для ответов на вопросы

Работает тематическая «Горячая линия» по вакцинопрофилактике

Тематическая «Горячая линия» по вакцинопрофилактике в рамках Европейской недели иммунизации в период с 12 апреля по 24 апреля 2021 года на территории Южного Екатеринбургского Отдела и Центра будет проходить ежедневно с 8.30 до 17.00 кроме субботы и воскресенья по телефону 8 (343) 266-55-15 или 8 (343) 266-55-21. По всем интересующим вопросам Вас проконсультируют специалисты-эксперты Южного Екатеринбургского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и врачи-эпидемиологи Южного Екатеринбургского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области».



Администрация АГО