

**«О проведении «Дня открытых дверей»
для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
в Территориальном отделе Управления
Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском,
Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском,
Верховажском районах»**

В рамках акции "День открытых дверей для предпринимателей" территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах

17 сентября 2020 года будет проводиться консультирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам, входящим в компетенцию Роспотребнадзора на базе территориального отдела с 11.00-16.00, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38.

Страховка от COVID-19 не должна содержать условий, отменяющих выплаты.

Для граждан (потребителей)

Страховые компании, предлагающие потребителям страховки от заболевания коронавирусной инфекцией, не должны включать в договоры и правила страхования условия, которые фактически отменяют или задерживают выплаты по полису. Банк России направил страховщикам соответствующее информационное письмо о недопустимости подобных практик.

В период пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19) многие страховые компании начали предлагать клиентам полисы, покрывающие риск этого заболевания. Банк России провел мониторинг и анализ таких полисов и обнаружил, что нередко правила страхования давали возможность отказать заболевшему страхователю в выплате страхового возмещения либо задержать эту выплату при наличии форс-мажорных обстоятельств, к которым, в том числе, относятся эпидемия или пандемия.

При этом ни в договоре, ни в правилах страхования не было написано о том, что в случае заражения COVID-19 условия форс-мажора отменяются.

Страховые организации, с которыми Банк России взаимодействовал в рамках поведенческого надзора, внесли коррективы в свои бизнес-процессы и изменили условия страхования в договорах и правилах. Однако поскольку такой страховой полис набирает популярность, потребителям соответствующих услуг необходимо обращать внимание на недопустимость использования в договорах страхования, правилах страхования и иных продуктах страхования рисков, связанных с заражением новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) взаимоисключающих положений при наступлении страхового случая, в том числе для увеличения срока выплаты страхового возмещения.

Напоминаем о путях распространения и профилактике COVID-19

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) впервые была зарегистрирована в Ухане (Китай), в декабре 2019 года. Заболевание очень заразное, вызывает его вирус именуемый SARS-CoV-2.

Инфекция COVID-19 вызывает тяжёлые острые респираторные нарушения, с лихорадкой, кашлем, затруднённым дыханием, болью в мышцах.

Распространение COVID-19.

Вирус распространяется от человека к человеку, основной путь передачи воздушно-капельный.

Распространение вируса происходит, когда инфицированный человек чихает, кашляет, также во время разговора.

Риск инфицирования увеличивается при тесных контактах (дистанция до 1м.).

В воздухе вирус может находиться в течение 3 часов.

Небольшие аэрозоли вдыхаются глубоко в лёгкие, что вызывает инфекцию в альвеолярных тканях нижних дыхательных путей, тогда как крупные капли задерживаются в верхних дыхательных путях.

Аэрозоли могут распространяться на расстояние более 1м, а также дольше сохраняться в воздухе, чем крупные капли.

Заразиться, можно касаясь поверхностей, на которых находится вирус после того, как заболевший чихал и кашлял. После прикосновения к заражённой поверхности, а затем прикоснувшись к слизистой носа, рта или глаз вероятно инфицирование. Вирус может выжить на пластиковых поверхностях и поверхностях из нержавеющей стали в течение 2-3 дней.

Активнее всего инфекция распространяется от людей, у которых есть симптомы. Но те, кто переболевает бессимптомно также могут заражать окружающих.

Заразиться COVID-19 через посылки или доставленные продукты маловероятно, если соблюдаются правила личной гигиены.

Профилактика COVID-19

Самый эффективный способ замедлить распространение вируса – ограничить контакты с другими людьми.

Регулярно мойте руки с мылом не менее 20 секунд.

Если вы заболели - оставайтесь дома, работайте дистанционно.

Изолируйтесь от других членов семьи в отдельной комнате.

Выходите в общие помещения только в маске.

Если вы ухаживаете за заболевшим - наденьте маску, мойте руки после каждого контакта с заболевшим.

Новая коронавирусная инфекция продолжает регистрироваться и в других странах, поэтому отложите путешествия, когда это возможно. Если необходимо совершить поездку - используйте медицинскую маску.

Беречься от инфицирования и исключить распространение вируса особенно важно, если вы проживаете вместе с человеком старшего возраста или если у члена семьи имеются хронические заболевания, повышающие вероятность заболевания тяжёлого течения COVID-19 и развития осложнений.

Посещая людные места, всегда соблюдайте дистанцию 1,5-2 метра.

Вакцинация против гриппа.

Вакцинация против гриппа – это профилактическое средство, которое способствует протеканию болезни в легкой форме, значительно снижает риск заболевания гриппом. Прививка против гриппа не только предупреждает заболевание, но и предотвращает возникновение осложнений, среди которых пневмонии различной тяжести, менингиты, отиты, обострение хронических болезней. Прививаться против гриппа необходимо каждый год, так как состав вакцин обновляется с учетом изменчивости вирусов гриппа и актуальности циркулирующих штаммов.

Особенностью всех гриппозных вакцин является то, что они не обеспечивают длительной иммунной защиты. Антитела, образующиеся как после вакцинации, так и после инфекции, носят временный характер и постепенно исчезают. Иммунитет, развивающийся после вакцинации против гриппа, сохраняется от 6 до 12 месяцев. Иммунитет достигает достаточной силы для защиты от инфекции через 10-14 дней после вакцинации, максимум через 4 недели.

Существуют категории людей, которые должны провести вакцинацию в первую очередь. К ним относятся люди старше 60 лет, больные хроническими соматическими заболеваниями (заболевания легких, сердечно-сосудистые заболевания, метаболические нарушения и ожирение), часто простывающие и болеющие ОРВИ, дети дошкольного и школьного возраста, студенты высших профессиональных и средних профессиональных учебных заведений, сотрудники медицинских и образовательных учреждений, работники транспортной сферы и сферы обслуживания, включая работников коммунальных служб.

Необходимо каждому позаботиться о своем здоровье и своевременно привиться против гриппа.

Коллективный иммунитет дает дополнительную степень защиты привитым и снижает вероятность заболевания не привитых членов коллектива. Чем больше привитых, а значит защищенных от гриппа, тем ниже вероятность заноса и распространения вируса среди работающих в коллективе.

Помните, лучшей защитой от гриппа является иммунизация!