

Статистика

Кишечный грипп

За январь на Южном Урале заболеваемость ротавирусной инфекцией в 1,67 раза превысила прошлогодние показатели, в областной столице число заразившихся выросло почти вдвое, сообщает пресс-служба Роспотребнадзора.

Как правило, ротавирусом болеют дети. При этом 72 процента заболевших – дети ясельного возраста, не старше трёх лет.

В этом году зафиксированы случаи ротавирусной инфекции даже в детских садах и школах. Специалисты напоминают, что ротавирусная инфекция – высокозаразное острое инфекционное заболевание. Вирус поражает желудочно-кишечный тракт.

Ротавирус зачастую попадает в организм человека с пищей, но также есть подтверждения воздушно-капельного пути передачи инфекции. Ротавирус устойчив в окружающей среде, поэтому может сохраняться на одежде и других вещах больного, на руках. По наблюдениям врачей, большее число заболевших ротавирусом регистрируется во время или накануне эпидемии гриппа, поэтому заболевание и получило неофициальное название «кишечный грипп». Основное количество заражений приходится на январь–март.

Симптомы кишечного гриппа – температура, лихорадка, рвота, боли в животе. Болезнь имеет широкую распространённость – согласно статистике, 40 процентов всех инфекционных заболеваний кишечника составляет именно она.

Проект

Бережливые поликлиники

В России все новые проекты медицинских объектов повторного применения будут основаны на принципах бережливого производства, сообщает на сайте Министерства здравоохранения РФ.

В результате анализа проектов медорганизаций (ФАП, амбулаторий и поликлиник), построенных и введённых в эксплуатацию в регионах России за последние три года, определено более 60 наиболее успешных и эффективных проектов. Они будут использоваться для повторного применения.

По словам замминистра здравоохранения РФ Натальи Хоровой, внедрение так называемых типовых проектов позволит значительно снизить расходы на постройку значимых объектов социальной инфраструктуры.

В настоящее время Минздрав сформировал ряд предложений по внедрению проектов и направил их в Минстрой. Проекты будут учитывать принципы бережливого производства, которые внедряются совместно с управлением внутренней политики администрации президента РФ и госкорпорацией «Росатом».

В частности, сократилось время ожидания очереди в регистратуре в пять раз, в очереди на приём к врачу – в 3,2 раза, время нахождения у врача – почти в два раза, прохождения диспансеризации – в 2,3 раза.

«Бережливые поликлиники» появятся во всех 85 регионах страны в течение трёх-четырёх лет. Составлена «дорожная карта» этой программы.

Дискуссия

Вернуть нельзя отказать

В Министерстве здравоохранения Российской Федерации выступили решительно против идеи вернуть в аэропорты курительные комнаты. Об этом в ходе заседания Комитета Госдумы по охране здоровья сообщила директор правового департамента Министерства здравоохранения РФ Светлана Соловьёва.

«Министерство в настоящее время на основании заключения правительства разрабатывает официальный отзыв на законопроект. У министерства резко отрицательная позиция по вопросу возможности возвращения курительных комнат в аэропорты», – сказала Соловьёва.

Такая реакция ведомства последовала после представления на комитете законопроекта о возвращении возможности курения табака в специально выделенных изолированных помещениях, которые оборудованы системами вентиляции и организованы в аэропортах в зонах, предназначенных для нахождения зарегистрированных пассажиров. Также законопроектом предлагается исключить эти помещения аэропортов из перечня мест, где курение табака запрещено.

Законопроект был внесён на рассмотрение нижней палаты парламента депутатом от «Единой России», членом Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Сергеем Боярским. Сейчас пассажирам запрещено курить перед вылетом. Поэтому курильщики в нарушение закона дымят в туалетах, мешая некурящим. В пояснительной записке к законопроекту депутат ссылается на опрос ВЦИОМ, проведённый среди пассажиров аэропортов в разных городах. 37 процентов респондентов сообщили, что лично сталкивались с нарушителями запрета на курение.

Документооборот

Традиционная форма в новом формате



Из архива «ММ», Андрей Серебряков

Что необходимо знать об электронных листках временной нетрудоспособности

В стране продолжается активное внедрение технологий электронного документооборота. Пришла очередь и листков нетрудоспособности.

Внедрению электронных больничных на территории страны предшествовало проведение с 2014 года пилотного проекта «Электронный листок нетрудоспособности». Те, кто опробовал работу с такими больничными, отзываются о них положительно, причём в качестве главного достоинства отмечают избавление от лишнего бумажного документооборота.

С конца 2017 года медицинские организации Магнитогорска приступили к оформлению листка нетрудоспособности в электронном виде. По состоянию на первое февраля 2018 года выдано уже 430 электронных листов нетрудоспособности.

С 1 июля 2017 года листки нетрудоспособности в форме электронного документа используются наряду с листками нетрудоспособности, оформленными на бумажном носителе, являются их удобной альтернативой и имеют равную юридическую силу.

Форма больничного листа не изменилась – изменился его формат. Как бумажный, так и электронный листок нетрудоспособности служит для того, чтобы зафиксировать факт временной нетрудоспособности, и является основанием для получения работником пособия за этот период.

Право выбора формата листка нетрудоспособности остаётся за застрахованным лицом: по его желанию может быть выдан как больничный на бумаге, так и – с письменного добровольного согласия – сформирован и размещён в Федеральной государственной информационной системе ФСС РФ электронный листок нетрудоспособности.

Назначение и выплата пособий по временной нетрудоспособности, по беременности и родам осуществляются на основании листка нетрудоспособности, выданного медицинской организацией в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного медицинским работником и медицинской организацией, в случае, если медорганизация и

страхователь (работодатель) являются участниками системы информационного взаимодействия по обмену сведениями.

В случае технической неготовности работодателя по формированию электронного листка нетрудоспособности медицинская организация вправе заменить сформированный электронный листок нетрудоспособности на бумажный листок нетрудоспособности.

В чём выигрывает от введения ЭЛН среднестатистический человек?

Электронный больничный нельзя испортить или потерять, как следствие, не нужно тратить время и нервы для получения бумажного дубликата

Ведь даже если порча бумажного бланка произошла не по вине самого гражданина, а по ошибке врача, для оплаты пособия необходимо получить дубликат. Это значит, что нужно возвратиться в медицинскую организацию (иногда приходится ехать в другой регион либо искать там представителя), писать заявление на выдачу дубликата, приезжать за дубликатом ещё раз, после того как состоится врачебная комиссия, которая примет соответствующее решение. Но и при получении дубликата листка нетрудоспособности никто не даст гарантию, что он снова не будет с ошибками и что круг не повторится ещё раз. В случае с электронным листком нетрудоспособности эти риски исключены!

Бывают такие случаи в жизни, когда необходимо подтвердить периоды временной нетрудоспособности (беременности и родов). Это могут быть спорные ситуации при подтверждении стажа, трудовых отношений, для назначения пенсий, «исключаемых периодов», замены годов для расчёта пособий в связи с материнством и так далее. Что делать, к примеру, если перед сдачей бумажного больничного в оплату вы не оставили себе копию? Просить бухгалтера? А если к тому моменту, когда сведения понадобились, ни бухгалтерии, ни самого работодателя не будет и в помине?

Получая ЭЛН, гражданин всегда в режиме онлайн располагает подтверждёнными данными о всех случаях своей временной нетрудоспособности, что позволит при необходимости защитить свои законные интересы. Для этого достаточно зайти в Интернет и заглянуть в личный кабинет ФСС РФ.

Если расчёт бумажного бланка является, как правило, тайной для работника, за исключением итоговой суммы пособия, полученной на карту, то расчёт по ЭЛН, включая базу для расчёта, применения процента по стажу, расчёта среднедневного заработка, всегда прозрачен и также доступен для гражданина в личном кабинете.

Очевидны преимущества ЭЛН и для медицинской организации. Это снижение затрат на организацию получения, распределения и хранения бланков строгой отчётности, которыми являются бумажные листки нетрудоспособности; уменьшение количества ошибок при заполнении листков нетрудоспособности; автоматическое составление отчётности по выданным ЭЛН; упрощение аналитической отчётности.

Выгоден электронный листок нетрудоспособности и работодателю. ЭЛН упрощает подтверждение расходов на пособия при проведении проверок специалистами ФСС РФ; исключает риск непринятия к зачёту расходов на оплату фальшивых и неправильно оформленных листков нетрудоспособности; снижает затраты на хранение бланков строгой отчётности; даёт возможность посмотреть онлайн закрытые ЭЛН своих работников.

Развитие проекта «Электронный листок нетрудоспособности» – это первый этап. В дальнейшем отработка технологии «Электронный листок нетрудоспособности» позволит перевести в электронный вид такие услуги, как выплаты по беременности и родам, выдача родовых сертификатов, процедура обеспечения техническими средствами реабилитации инвалидов, обеспечение санаторно-курортного лечения. По сути, часть функций, которые выполняет Фонд социального страхования, можно будет сделать более доступными и комфортными для людей.

Елена Брылева