



(Управление Роспотребнадзора по Кировской области)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Каждую последнюю неделю апреля в Европейском регионе, в том числе и на территории Российской Федерации проводится Европейская неделя иммунизации (ЕНИ).

Девиз ЕНИ -2023 - Защитимся вместе: вакцины действуют! Ее цель – повысить осведомленность о важности иммунизации для профилактики заболеваний и защиты жизни. Кампания этого года нацелена на улучшение использования вакцины в то время, когда в мире наблюдается спад в показателях вакцинации из-за пандемии COVID-19.

Иммунизация позволяет спасти миллионы жизней каждый год и широко в мире признается, как одна из наиболее успешных и экономически эффективных мер в области здравоохранения. Благодаря массовой вакцинации населения на нашей планете были ликвидированы многие инфекционные заболевания, уносившие в прежние времена тысячи человеческих жизней. Сейчас на очереди стоит ликвидация кори, полиомиелита, эпидемического паротита.

В 2022 году на территории Кировской области отсутствовала регистрация заболеваний такими инфекциями, регулируемыми средствами вакцинопрофилактики, как дифтерия, столбняк, полиомиелит, краснуха, корь, эпидемический паротит,

Зарегистрировано снижение показателя заболеваемости коклюшем на 36,5%, внебольничными пневмониями в 2,2 раза.

Стабилизация достигнута по заболеваемости вирусным гепатитом В.

Вместе с тем на фоне достигнутого благополучия по управляемым инфекциям учащается число отказов родителей от иммунизации детей, а также самих взрослых, что в свою очередь способствует росту количества восприимчивого населения к инфекционным болезням и может привести к ухудшению эпидемиологической ситуации.

Успехи в вакцинопрофилактике инфекционных болезней опираются на заинтересованность каждого человека в обеспечении всеобщего блага. Важно понимать, что сделать прививку - это защититься самим и защитить окружающих. Родители должны понимать о преимуществах иммунизации, как самого эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний и о праве каждого ребенка на защиту против инфекционных болезней,

К сожалению, встречаются отказы родителей от прививок своим детям. Родители должны четко понимать, какую ответственность они берут на себя, отказывая своему ребенку в прививке, нарушая его право быть защищенным от инфекционных заболеваний. **Каждый ребёнок имеет право на защиту от болезней, предупреждаемых с помощью вакцин.**

Родители должны знать, что любая прививка в сотни раз безопаснее, чем заболевание, от которого она защищает.

Процесс иммунизации - это естественный процесс, заложенный в природе. Проконтактировав с заболевшим, человек приобретает естественный иммунитет. Но какой ценой человек получает такой иммунитет - тяжесть болезни, инвалидность и даже смерть. Разработка и внедрение вакцин - это колоссальные затраты, как рабочие так и финансовые . Поэтому вакцины созданы только от самых опасных и массовых заболеваний. Предлагая прививку- врач предлагает вам жизнь и здоровье. Большинство родителей также вносят огромный вклад в защиту от болезней не только своих детей , но и окружающих . Благодаря коллективному иммунитету, даже те, кто отказался от прививки , риск заболеть имеют гораздо ниже. Именно вакцинация позволила уменьшить заболеваемость полиомиелитом на 99% по сравнению с 1988 годом. Вместе мы можем победить полиомиелит.

Корь- это одна из наиболее заразных болезней в мире. Наибольший риск заболеть корью, с осложнениями вплоть до летального исхода, угрожает маленьким детям, не прошедшим вакцинацию. Коллективный иммунитет не менее 95 % позволит значительно снизить заболеваемость в стране до единичных случаев.

Благодаря высокому уровню привитости населения против кори в рамках Национального календаря профилактических прививок заболеваемость корью в Кировской области не регистрируется, последний случай кори, зарегистрированный в 2020 году, не получил распространения на территории Кировской области. В текущем году в Российской Федерации отмечается ухудшение эпидемической ситуации по кори.

Управление Роспотребнадзора по Кировской области напоминает, что самым эффективным средством профилактики кори является **ВАКЦИНАЦИЯ!**

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок РФ двукратная иммунизация против кори проводится детям в возрасте 12 месяцев и 6 лет. Кроме того, в рамках Национального календаря профилактических прививок прививаются против кори все взрослые до 35 лет, не болевшие корью, ранее не привитые, привитые однократно; а также взрослые от 36 до 55 лет, относящиеся к группам риска (работники медицинских организаций и организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации).

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.02.2023 №1 «О проведении подчищающей иммунизации против кори на территории Российской Федерации» с 3 апреля 2023 г. в Кировской области проводится подчищающая иммунизация против кори населения, а также трудовых мигрантов, не привитых против кори, не имеющих сведений о прививках против кори и не болевших корью ранее и привитых однократно.

Подчищающей иммунизации против кори подлежат:

- Лица из числа детского и взрослого населения, не болевшие корью, не получившие прививки против кори в соответствии с национальным календарем профилактических прививок;
- Лица ведущие кочевой и полукочевой образ жизни, вынужденные переселенцы;
- Мигранты, в том числе трудовые.

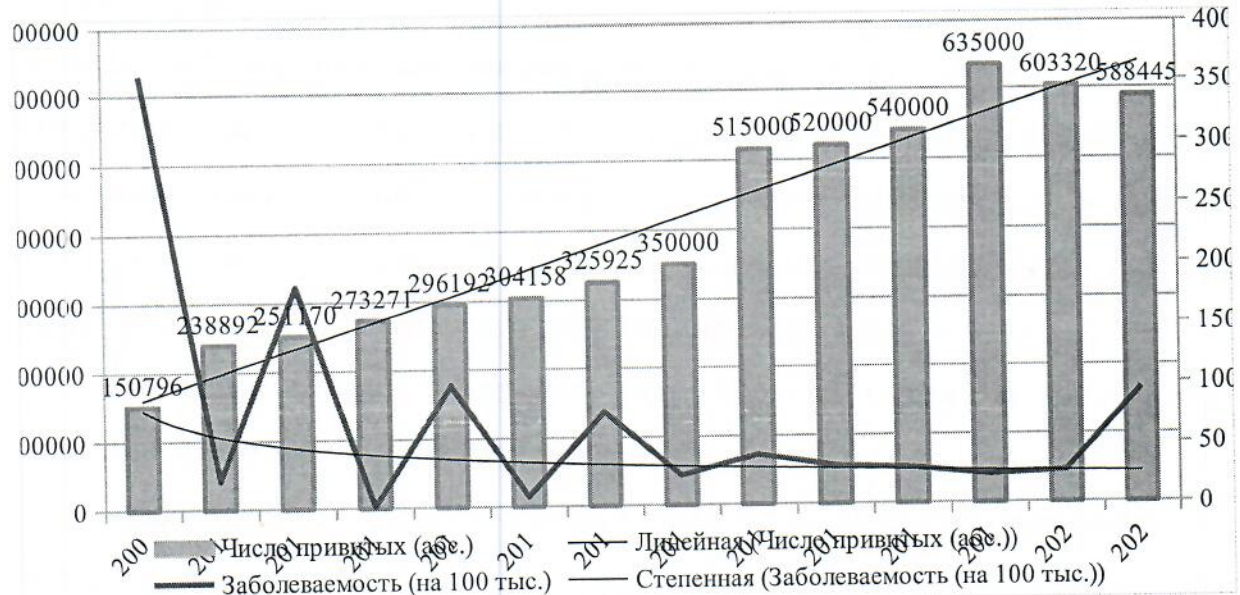
Указанным постановлением вменено работодателям, привлекающим к трудовой деятельности иностранных граждан, обеспечить проведение иммунизации против кори указанных иностранных граждан до 31.12.2023.

Прививки против кори гражданам РФ проводятся бесплатно в медицинской организации по месту жительства.

Иностранные граждане могут привиться в медицинских организациях по месту работы при наличии полиса ДМС или за счет средств работодателя, а также за счет личных средств в любой медицинской организации, имеющей лицензию на проведение вакцинации.

В свое время вакцинация помогла человечеству избавиться от некоторых инфекций и справиться с бушующими эпидемиями. Благодаря

тому, что большинство граждан прививаются от столбняка, полиомиелита, краснухи – они практически уничтожены. Например, в Кировской области именно из-за вакцинации снизилась заболеваемость гриппом.



Заражение краснухой во время беременности может привести к гибели плода или к врождённым дефектам. Вакцинация против краснухи в детском возрасте обеспечивает человеку защиту на всю жизнь. Последний подтвержденный случай краснухи в Кировской области зарегистрирован в 2016 году.

В 2022 году на территории Кировской области не зарегистрировано заболеваемости **дифтерией**, что свидетельствует о стабилизации эпидемического процесса дифтерийной инфекции, как вакциноуправляемой инфекции.

Вакцинация против гепатита В обеспечивает 95% защиту от заражения вирусом гепатита В и развития вызванного им хронического заболевания и рака печени.

В результате проведения массовой иммунизации против гепатита В достигнуто устойчивое снижение заболеваемости ОГВ с показателя 2,38 в 2008 году до 0,0 на 100 тыс. населения в 2022 году. Динамика заболеваемости острым вирусным гепатитом В в Кировской области в сравнении с РФ с 2011 по 2022 гг. представлена на рис.



Вакцины стимулируют ответ иммунной системы так, как будто имеет место реальная инфекция. Иммунная система затем борется с "инфекцией" и запоминает микроорганизм, который ее вызвал. При этом, если микроб вновь попадает в организм, иммунная система эффективно борется с ним. Смысл вакцинации заключается в том, что в организм человека вводятся вакцины: ослабленные или убитые возбудители различных инфекций (или искусственно синтезированные белки, которые идентичны белкам возбудителя).

К выпуску вакцин предъявляются весьма жесткие требования. Они проходят лабораторный и клинический контроль на безвредность, безопасность и эффективность, поэтому период их изготовления и промышленного выпуска весьмаителен. Кроме того, производителем проверяется каждая партия выпускаемой вакцины.

Сегодня научными центрами разработаны специальные календари прививок. Они позволяют максимально защитить человека от заболевания тяжёлыми и опасными инфекциями. Многие прививки можно делать одновременно. При этом существует ряд препаратов, которые изначально представляют собой смесь нескольких вакцин. Например, вакцина АКДС направлена против коклюша, дифтерии и столбняка. Некоторые вакцины создают иммунитет с первого раза, другие приходится вводить повторно. Так называемая ревакцинация — мероприятие, направленное на поддержание иммунитета,

выработанного предыдущими прививками. Обычно она проводится через несколько лет после первой вакцинации.

Национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации 2021 г. предусматривает обязательную вакцинацию против 12 инфекций, таких как корь, краснуха, эпидемический паротит, коклюш, туберкулез, дифтерия, полиомиелит, столбняк, вирусный гепатит В, пневмококковая инфекция, гемофильная инфекция, грипп.

Кроме этого, прививки проводятся по эпидемическим показаниям: отдельным профессиональным группам, людям, проживающим на территориях с высоким уровнем заболеваемости природно-очаговыми болезнями, выезжающим в страны, неблагополучные по особо опасным инфекциям, в очагах инфекций. Это прививки против клещевого энцефалита, бруцеллеза, туляремии, чумы, холеры, сибирской язвы, бешенства, лептоспироза, лихорадки Ку, желтой лихорадки, вирусного гепатита А, брюшного тифа, шигеллезов, менингококковой инфекции, кори, гепатита В, дифтерии, эпидемического паротита, полиомиелита, пневмококковой инфекции, ротавирусной инфекции, ветряной оспы, гемофильной инфекции, новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Безусловно, что имеются определенные временные противопоказания к проведению прививок. В зависимости от состояния здоровья человека, врач может перенести иммунизацию на более поздние сроки.

Очень важно не отказываться от иммунизации, а совместно с врачом найти возможность ее проведения, при необходимости пройдя соответствующую подготовку.

Своевременно проведенная вакцинация предупреждает развитие болезни, а значит, сохраняет наше здоровье!

Управление Роспотребнадзора по Кировской области настойчиво рекомендует жителям Кировской области не рисковать здоровьем и здоровьем своих детей и воспользоваться правом на бесплатное

проведение профилактических прививок в рамках национального календаря, обратившись в медицинские организации области.

Кроме обязательных прививок в нашем регионе рекомендуется вакцинация против клещевого энцефалита. Все люди, выезжающие на работу или отдых в неблагополучные территории, должны быть обязательно привиты, особенно сторонники активного отдыха: охотники, любители сбора грибов и ягод, дачники.

Меры специфической профилактики клещевого вирусного энцефалита включают:

- профилактические прививки против клещевого энцефалита проводятся лицам отдельных профессий, работающим в эндемичных очагах или выезжающих в них (командированные, студенты строительных отрядов, туристы, лица, выезжающие на отдых, на садово-огородные участки);
- серопрофилактику (непривитым лицам, обратившимся в связи с присасыванием клеща на эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту территории, проводится только в ЛПО).

Где и как можно сделать прививку от клещевого вирусного энцефалита?

В Российской Федерации зарегистрированы несколько вакцин против клещевого вирусного энцефалита. Прививку от клещевого энцефалита можно сделать в прививочных пунктах на базах поликлиник, здравпунктов учебных заведений после консультации врача.

Следует запомнить, что завершить весь прививочный курс против клещевого энцефалита необходимо за 2 недели до выезда в неблагополучную территорию.

Каждый человек может способствовать распространению фактов о вакцинах, тем самым повышая осведомлённость об иммунизации как о жизненно важном вмешательстве. Вакцинация защитит от болезней, спасёт человеческие жизни и служит залогом для здоровья и долголетия