



Управление
Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Республике Башкортостан



ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ
И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В РЕСПУБЛИКЕ
БАШКОРТОСТАН

Единая неделя иммунизации



С 24 по 30 апреля 2026 года по инициативе Всемирной организации здравоохранения проводится **Единая неделя иммунизации**, под лозунгом «Вакцины приносят результат-для каждого поколения». Основная идея обращения заключается в том, вакцины работают для каждого поколения, создавая важнейшее условие для сохранения здоровья в любом возрасте. Цель иммунизации обеспечить защиту большего количества людей от болезней, предотвращаемых с помощью вакцин.

Корью - может заразиться любой человек, не имеющий иммунитета к инфекции. Наиболее заметным симптомом болезни является сыпь, а ее осложнения могут включать слепоту, энцефалит, сильную диарею и связанное с ней обезвоживание, ушные инфекции и пневмонию. Схема прививок: вакцинация-12 месяцев, ревакцинация - в 6 лет. Не болевшим корью взрослым и непривитым против кори возраст проведения прививок продлен до 55 лет.

Краснуха - это контагиозная вирусная инфекция, чаще всего встречается у детей и у непривитых взрослых. У непривитой заболевшей краснухой беременной женщины вирус поражает плод, вызывая развитие патологий.

Схема прививок: вакцинация в 12 месяцев, ревакцинация в 6 лет.

Эпидемический паротит опасен орхитом у мальчиков старшего возраста и оофоритом у девочек, приводящими к бесплодию. Схема прививок: вакцинация в 12 месяцев, ревакцинация в 6 лет.

Неблагополучными странами по **полиомиелиту** остаются Афганистан, Пакистан. Вирус проникает в нервную систему и приводит к параличу. Необходимо помнить, что непривитой ребенок при общении с недавно привитыми живой оральной полиомиелитной вакциной детьми может заболеть вакциноассоциированным полиомиелитом, который проявляется параличом. Схема прививок: 1-ая в 3 месяца, 2-ая в 4,5 месяца, 3-я в 6 месяцев, 1 ревакцинация в 18 месяцев, 2-ая ревакцинация в 20 месяцев, 3-я ревакцинация в 6 лет. Три вакцинации и первая ревакцинация проводятся инактивированной вакциной, последующие ревакцинации-живой (детям из группы риска проводят инактивированной вакциной).

Возбудители **столбняка** находятся в уличной грязи, в садовой земле. Столбнячная палочка может проникнуть в организм через крошечную ранку. Возбудитель заболевания поражает нервную систему, наступают судороги и остановка сердечной деятельности. Важно вакцинироваться как детям, так и взрослым. Схема прививок: 1-ая в 3 месяца, 2-ая прививка в 4,5 месяца, 3-я в 6 месяцев, 1-ая ревакцинация в 18 месяцев, 2-ая ревакцинация в 6-7 лет, 3-я ревакцинация в 14 лет. В дальнейшем рекомендуется проводить **ревакцинацию каждые 10 лет**.



02.fbuz



vk.com/sesufa

sesufa.ru

Туберкулез. Основная цель вакцинации предупреждения наиболее тяжелых форм детского туберкулеза (менингит, менингоэнцефалит). Схема вакцинации: новорожденным на 3-7 день жизни, ревакцинация в 6-7 лет (при отрицательном результате пробы Манту).

Острый гепатит В - тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени, часто переходящее в хроническую форму. Схема вакцинации: 0-1-6: первая доза - начало вакцинации, вторая доза - через 1 месяц после первой, третья доза - через 6 месяцев от начала вакцинации.

Коклюш может быть более опасным для **детей раннего возраста**, поэтому необходимо сделать прививки. Серьезным осложнением коклюша является энцефалопатия, которая вследствие возникновения судорог, остановки дыхания может привести к смерти или оставить после себя стойкие повреждения, глухоту или эпилептические приступы. Прививки проводятся детям в 3, 4,5 и 6 месяцев соответственно. Ревакцинация проводится в 18 месяцев.

Дифтерия - это не только проявления ангины, инфекция опасна инфекционно-токсическим шоком, поражением сердца, нервов, почек. Самая эффективная мера профилактики дифтерии это - вакцинация. Вакцинация против дифтерии и столбняка проводится трехкратно детям в возрасте 3, 4,5 и 6 месяцев с ревакцинациями в 18 месяцев, 6-7 лет и 14 лет. Повторная прививка **взрослым** проводится **каждые 10 лет**.

Прививка против **пневмококковой инфекции**, защищает от заболеваний, вызванных этим возбудителем (пневмония, менингит и др.) не только в детстве, но и на протяжении всей жизни. Схема : 1 вакцинация в 2 месяца. 2-ревакцинация-4,5 месяца, ревакцинация в 15 месяцев.

Вакцинация против **гриппа** необходима всем, а людям из групп риска (дети, пациенты с хроническими заболеваниями) рекомендовано вакцинироваться как можно раньше, не дожидаясь подъема заболеваемости. Привиться нужно и тем, кто не имеет сопутствующих заболеваний и фактически здоров. Именно здоровые носители, чаще болея бессимптомно, заражают пожилых членов семьи. Прививка снижает вероятность инфицирования вирусами гриппа и защищает от осложнений заболевания.

Вакцинация эффективна, безопасна, доступна и позволяет защитить себя и окружающих. Сделав прививки, вы предупредите болезни и их осложнения, тем самым создадите прочную основу для здоровья и благополучия в течение всей жизни!

Обезопасьте себя и своих близких от инфекций! Сделайте прививку!



02.fbuz



vk.com/sesufa

sesufa.ru

Социальные сети Центра гигиены и эпидемиологии



sesufa.ru



vk.com/sesufa



https://max.ru/id276090570_gos



02.fbuz

