

Вакцинопрофилактика – неотъемлемая часть профилактической медицины. Благодаря вакцинации удалось искоренить оспу, значительно снизить заболеваемость корью, эпидемическим паротитом, коклюшем, дифтерией, вирусным гепатитом В, краснухой и обеспечить выживание и процветание большому количеству детей и взрослых.

В период с 22 по 30 апреля 2024 года на территории Российской Федерации проводится Всемирная неделя иммунизации с целью повышения осведомленности людей о важности иммунизации для здоровья и благополучия человека. В этом году Всемирная неделя иммунизации посвящена 50-летию Расширенной программы иммунизации, которая направлена на защиту людей всех возрастов от инфекционных болезней посредством принятых комплексных усилий по иммунизации.

Девиз Всемирной недели иммунизации – обеспечить защиту большего числа детей и взрослых от болезней, которые можно предотвратить с помощью вакцинации, что позволит им жить более счастливой и здоровой жизнью.

В Донецкой Народной Республике особое значение в 2024 году Всемирная неделя иммунизации приобретает в связи с сохраняющейся напряженной эпидемической ситуацией по заболеваемости населения корью и коклюшем, риском завоза и распространения полиомиелита.

Иммунизация ежегодно позволяет предотвратить от 2-х до 3-х миллионов случаев смерти от дифтерии, столбняка, коклюша, кори, паротита, краснухи. Во всём мире иммунизация признана как наиболее эффективное и доступное средство в борьбе с инфекциями.

При этом необходимо учитывать, что для обеспечения эпидемического благополучия населения уровень охвата плановой иммунизацией должен составлять не менее 95%.

В настоящее время все больше родителей отказываются вакцинировать своих детей, опасаясь развития реакций на прививку. Следует отметить, что перед тем как вакцина выпускается для массового использования, она проходит многоступенчатую проверку, которая включает в себя проведение различных опытов, экспериментов и клинических испытаний по оценке степени безопасности той или иной вакцины.

Побочные проявления указываются в инструкциях к каждому медицинскому препарату, при этом возможные побочные проявления после иммунизации – это нормальная реакция организма на введение чужеродного антигена, которая сопровождает процесс выработки иммунитета и со временем самостоятельно проходит без дополнительного применения специальных медикаментов.

Необходимо помнить, что отказ от прививок создает угрозу здоровья не только для конкретного человека, но и в целом для всего населения территории, особенно для детей, пожилых людей, лиц с хроническими заболеваниями, беременных.

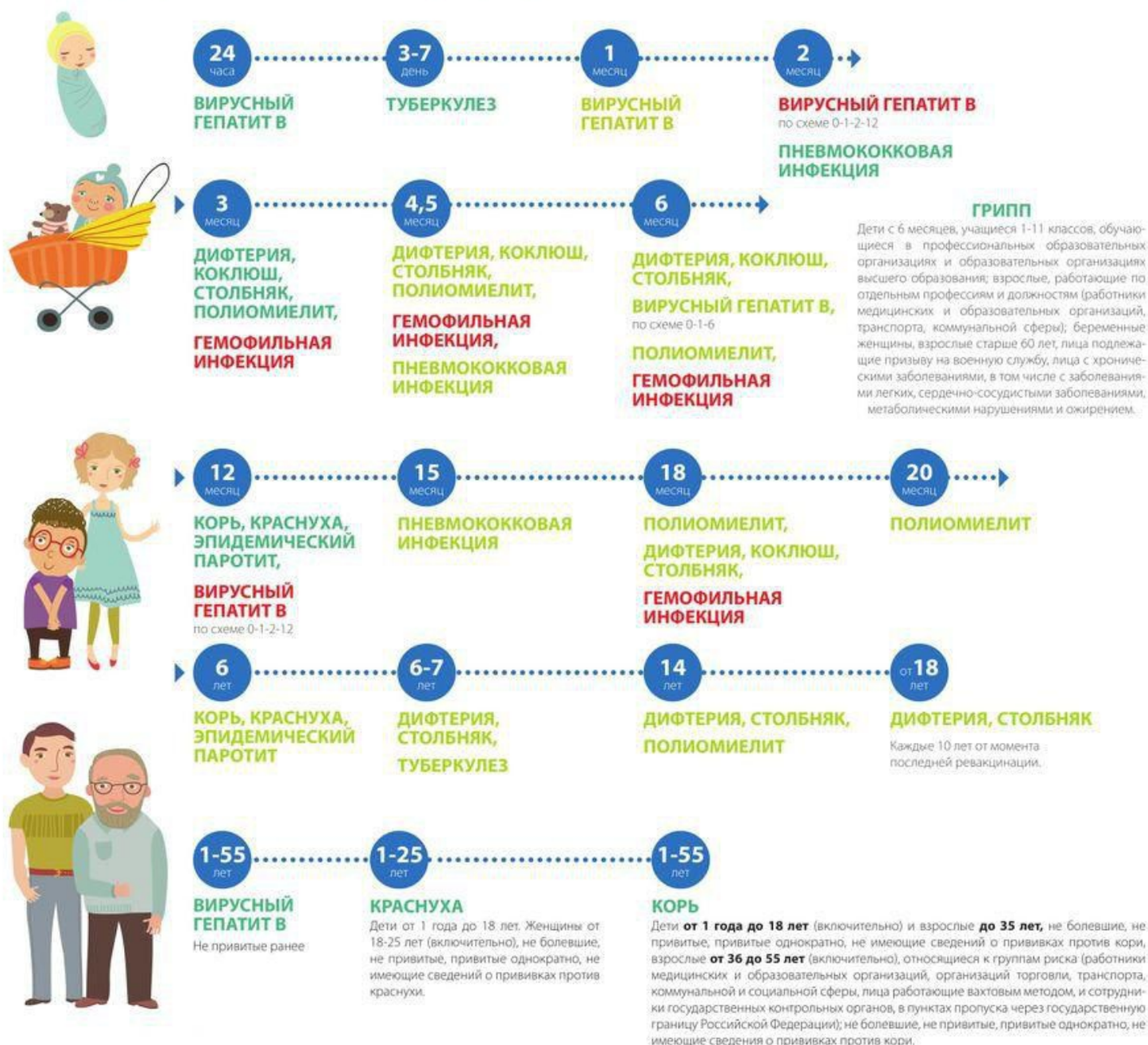
Своевременная иммунизация предупреждает развитие болезни и сохраняет Ваше здоровье!

Неделя иммунизации – Ваш шанс защитить своего ребенка и себя уже сегодня!

ВАЖНО! ПРИВИВКИ

Вакцинация в Российской Федерации осуществляется в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

Сегодня он включает вакцинацию против 12 инфекционных заболеваний: корь, краснуха, полиомиелит, эпидемический паротит, туберкулез, столбняк, дифтерия, гепатит В, коклюш, гемофильная инфекция, пневмококковая инфекция, грипп.



ГРИПП
Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов, обучающиеся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы); беременные женщины, взрослые старше 60 лет, лица подлежащие призыву на военную службу, лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением.



Первая вакцинация



Следующая вакцинация и ревакцинация



Вакцинация и ревакцинация для групп риска**

* Приказ Минздрава России от 21.03.2014 №125н (ред. 16.06.2016 №370н, ред. 13.04.2017 №175н) «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»
** Информацию о принадлежности к группе риска Вы можете уточнить у своего лечащего врача: педиатра или терапевта.

ЗДОРОВЬЕ - ЭТО ТВОЕ ПРАВО!

5 ПРИЧИН СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ

1
Предупредить ненужные страдания,
связанные с заболеванием

2
Предупредить развитие
осложненных форм болезни

3
Предупредить негативное
влияние на планы семьи

4
Наличие широкого спектра вакцин с
высоким профилем безопасности
и профилактической эффективности

5
Возможность индивидуализации иммунизации:
применение разных схем и методов вакцинации
для создания достаточного иммунитета
у каждого прививаемого человека



МАЛО – ПРОСТО ЛЮБИТЬ...

Сегодня **можно**
защитить
каждого
ребенка

от туберкулеза
дифтерии
коклюша
полиомиелита
и других инфекционных
заболеваний

**ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ -
ПРИВИВКА**

ПАМЯТКА РОДИТЕЛЯМ ОБ ИММУНИЗАЦИИ

Что такое Европейская неделя иммунизации? Эта инициатива проводится ежегодно с целью повышения уровня информированности детей и подростков и пропаганды иммунизации.

Иммунизация детей, регламентированная Календарем профилактических прививок, проводится в прививочных кабинетах детских поликлиник.

ИММУНИЗАЦИЯ — создание искусственного **ИММУНИТЕТА** против болезни. Пассивная иммунизация осуществляется посредством инъекций иммунной сыворотки, содержащей **АНТИТЕЛА**. Активная иммунизация - это вакцинация ослабленными микроорганизмами.

Успехи иммунологии позволили ввести в медицинскую практику прививки против многих детских болезней – коклюша, полиомиелита, кори, свинки, краснухи и гриппа **В** (главной причиной менингита в детском возрасте). Ученые стремятся разработать новые вакцины, которые при однократном введении могли бы оградить ребенка сразу от нескольких возбудителей болезней. Уже получены иммуноглобулины, способные быстро защитить организм от змеяных укусов, столбняка, ботулизма и дифтерии.

Неделя иммунизации – Ваш шанс защитить своего ребенка и себя уже сегодня!





ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ

ПРЕИМУЩЕСТВ ВАКЦИНАЦИИ



Защитите себя и своих близких - ВАКЦИНИРУЙТЕСЬ!