

Благодаря вакцинации во всем мире снизилось заболеваемость многими инфекционными заболеваниями.

ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПО-ПРЕЖНЕМУ ОТДЕЛЯЕТ ТОЛЬКО ОДИН САМОЛЕТНЫЙ РЕЙС

Возбудители инфекционных болезней — это невидимые глазу вирусы и бактерии, которые могут передаваться от человека к человеку через воздух, руки и предметы, иногда через пищу, напитки или половой контакт.

Скорость распространения инфекционных заболеваний и тяжесть вызываемых ими осложнений различаются. Например, один человек, инфицированный корью, может передать заболевание до 18 непривитым. При заболевании корью у одного ребенка из десяти развивается пневмония, а у одного из тысячи — энцефалит.

ВАКЦИНАЦИЯ – ЕДИНСТВЕННЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПРЕДОТВРАТИТЬ БОЛЕЗНЬ ВСЕГДА БЕЗОПАСНЕЕ, ЧЕМ ПЕРЕБОЛЕТЬ ЕЮ

Благодаря вакцинации ежегодно во всем мире спасаются жизни нескольких миллионов человек.

ВАКЦИНЫ ОЧЕНЬ ЭФФЕКТИВНЫ

Большинство детских вакцинаций формируют иммунитет у 95–99% привитых. Если привитый ребенок все же заразится, то он перенесет заболевание в более легкой форме.

ВАКЦИНАЦИЯ БЕЗОПАСНА

Вакцины применяются уже много десятилетий. Существует множество различных вакцин и их действия тщательно изучены.

Вакцинация в первые два года жизни



Если у вас есть вопросы, проконсультируйтесь с вашей акушеркой, семейным врачом или семейным медсестрой.

Консультационный телефон семейного врача **1220**

vaksineeri.ee/ru
terviseportaal.ee/ru



vaksineeri.ee

ЗАЩИТИТЕ СВОЕГО РЕБЕНКА!

Своевременная вакцинация защитит малыша от опасных для жизни инфекционных заболеваний

TERVISEKASSA 



TERVISEAMET

НЕКОТОРЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫ ИМЕННО ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ

В каждой стране существует своя программа иммунизации, на основании которой вакцины предоставляются бесплатно детям и взрослым.

Вакцинацию детей начинают рано, поскольку некоторые возбудители вызывают серьезные заболевания у самых маленьких детей.

Новорожденных прививают от туберкулеза уже в родильном доме с согласия родителей. Грудничков и детей раннего возраста прививает семейный врач.

ЧЕМ БОЛЬШЕ ЧИСЛО ВАКЦИНИРОВАННЫХ ЛЮДЕЙ, ТЕМ МЕНЬШЕ РИСК ЗАБОЛЕТЬ

Согласно рекомендации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), для предотвращения распространения инфекционных заболеваний должно быть вакцинировано не менее 95% детей.

Вакцина содержит частицы болезнетворного вируса или бактерии, через которые иммунная система распознает возбудителя. При этом само заболевание при контакте с ними не развивается. В результате вакцинации формируется такой же иммунитет, как и при инфекционном заболевании, но без опасных последствий и осложнений.

С помощью вакцин, полученных в детстве, иммунная система сможет в дальнейшем успешно бороться с возбудителями и самостоятельно защищаться.



В ЭСТОНИИ МОЖНО БЕСПЛАТНО ВАКЦИНИРОВАТЬ МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ ПРОТИВ 12 БОЛЕЗНЕЙ

ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРОТИВ КОТОРОГО ДЕЛАЮТ ПРИВИВКУ	ВОЗРАСТ РЕБЕНКА						
	1-5 ДНЕЙ	2 МЕСЯЦА	3 МЕСЯЦА	4,5 МЕСЯЦА	6 МЕСЯЦЕВ	1 ГОД	1,5-2 ГОДА
Туберкулез	●						
Ротавирус		● 1. доза	● 2. доза	● 3. доза			
Дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция типа В и вирусный гепатит типа В			● 1. доза	● 2. доза	● 3. доза		● 4. доза
Корь, свинка, краснуха						● 1. доза	
Грипп					●		

● Ежегодно перед началом сезона гриппа (октябрь-ноябрь)

вводятся с интервалом в 1 месяц, а третья – через год. Курс вакцинации необходимо повторять через каждые 3-5 лет.

Государственная программа иммунизации позволяет вакцинировать маленьких детей **комбинированными вакцинами, т.е. вакцинацию против нескольких возбудителей одновременно**. Одновременное введение нескольких вакцин снижает как количество инъекций, так и частоту возможных побочных эффектов.

! СЛЕДУЙТЕ ПЛАНУ ВАКЦИНАЦИИ ВАШЕГО РЕБЕНКА И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ КОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С СЕМЕЙНЫМ ВРАЧОМ

Если прививки не были сделаны вовремя, стоит проконсультироваться с семейным врачом. **Всегда можно продолжить вакцинацию**, чтобы обеспечить более безопасное будущее для вашего ребенка на протяжении всей его жизни.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ВАКЦИНАЦИИ ЛЕГКИЕ И БЫСТРО ПРОХОДЯТ

Как и в случае других лекарств, вакцинация иногда может сопровождаться побочными эффектами - такими как боль, отек и покраснение в месте инъекции. Также могут возникнуть слабость, потеря аппетита, повышение температуры и головная боль.

Как правило, побочные эффекты вакцинации легкие и проходят в течение нескольких дней. В большинстве случаев побочные эффекты не требуют дополнительного лечения, но при необходимости семейный врач даст вам советы и инструкции.