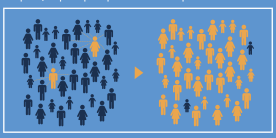
ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ И ВАШЕГО РЕБЕНКА, И ВАШЕ СООБЩЕСТВО

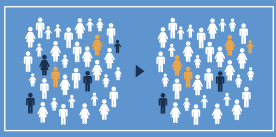
Чем больше людей будут вакцинированы, тем меньше вероятность широкого распространения заболеваний. Такая защита называется коллективным (популяционным) иммунитетом.

Коллективный иммунитет помогает поддерживать низкий уровень заболеваемости и защищать наиболее уязвимых групп населения, в том числе грудных детей, людей с ослабленной иммунной системой и тех, кто не может быть вакцинирован по каким-либо причинам.

Если большинство людей не вакцинированы, инфекция распространяется быстро



Если большинство людей вакцинировано, распространение вируса предотвращается.









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, он перенесет заболевание в более легкой форме.

ВАКЦИНАЦИЯ БЕЗОПАСНА

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

Научные исследования подтвердили, что вакцинация не делает детей более восприимчивыми к другим инфекциям и не осложняет течение других инфекций. Также не было обнаружено причинной связи между прививками и такими заболеваниями, как аутизм, диабет, синдром внезапной детской смерти, астма, атопический дерматит и другими заболеваниями.





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

Консультационный телефон семейного врача **1220**

vaktsineeri.ee/ru terviseportaal.ee/ru



vaktsineeri.ee

ЗАЩИТИТЕ СВОЕГО РЕБЕНКА!

Своевременная вакцинация защищает ребенка от опасных для жизни инфекционных заболеваний





РИСК ИНФЕКЦИОННЫХ ЗА-БОЛЕВАНИЙ ПОВЫШАЕТСЯ С НАЧАЛОМ ШКОЛЫ

Инфекционные заболевания вызываются невидимыми глазу возбудителями, которые могут незаметно передаваться от человека к человеку. Когда ребенок начинает ходить в школу, он контактирует с новыми сверстниками и таким образом увеличивается риск заражения инфекционными заболеваниями. Вакцинация – очень эффективный и безопасный способ защитить ребенка от болезней, которые могут быстро распространяться и привести к серьезным осложнениям.

В каждой стране существует своя программа иммунизации, на основании которой вакцины предоставляются бесплатно детям и взрослым. Среди других документов ребенка, поступающего в школу или меняющего школу, должна быть выписка из медицинской карты ребенка, где записаны все уже сделанные ребенку прививки.

СТАТУС ВАКЦИНАЦИЙ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ДО ШКОЛЫ

Перед тем, как ребенок пойдет в первый класс, ему следует сделать у семейного врача прививку, обеспечивающую защиту от дифтерии, столбняка, коклюша и полиомиелита. Если по каким-либо причинам ребенок не был привит от какого-либо заболевания семейным врачом, школьная медсестра при письменном согласии родителя также может сделать прививку в школе.

ЭСТОНСКИЙ ПЛАН ИММУНИЗАЦИИ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВЕСТИ БЕСПЛАТНУЮ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ 12 ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЕТЯМ ДО ДОСТИЖЕНИЯ ИМИ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА:

ВОЗРАСТ РЕБЕНКА								
ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПРОТИВ КОТОРОГО ДЕЛАЮТ ПРИВИВКУ	1-5 ДНЕЙ	2 МЕСЯЦА	3 МЕСЯЦА	4,5 МЕСЯЦА	6 МЕСЯЦЕВ	1 ГОД	1,5-2 ГОДА	6-7 ЛЕТ
Туберкулез								
Ротавирусная инфекция		• 1. доза	2 . доза	. 3. доза				
Дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция типа В и вирусный гепатит типа В			1. doos	2 . доза	3 . доза		4 . доза	• 5. доза*
Корь, свинка, краснуха						1 . доза		
Грипп					Ежегодно перед началом сезона гриппа (октябрь-ноябрь)			

Детям старше 1 года также рекомендуется делать прививку от клещевого энцефалита. Прививка от клещевого энцефалита проводится платно.
*Вакцинируются от дифтерии, столбняка, коклюша и полиомиелита

ЧЕМ БОЛЬШЕ ЧИСЛО ВАКЦИНИРОВАННЫХ ЛЮДЕЙ, ТЕМ МЕНЬШЕ РИСК ЗАБОЛЕТЬ

Вакцинируя своего ребенка, вы помогаете предотвратить распространение инфекционных заболеваний и защищаете своих близких. Так вы защищаете и тех детей, которые не были вакцинированы по состоянию здоровья.

ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ БУДУЩИЕ ПОКОЛЕНИЯ

В результате вакцинации уменьшилась заболеваемость или даже исчез целый ряд инфекционных заболеваний, которые всего несколько десятилетий назад угрожали нам тяжелым последствиям или даже смертельных исходом.