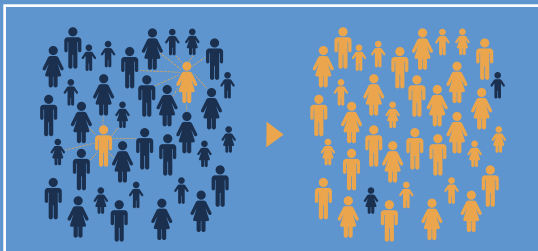


## ВАКЦИНАЦИЯ ЗАЩИЩАЕТ И ВАШЕГО РЕБЕНКА, И ВАШЕ СООБЩЕСТВО

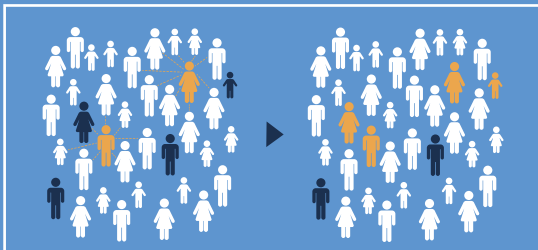
Чем больше людей будут вакцинированы, тем меньше вероятность широкого распространения заболеваний. Такая защита называется коллективным (популяционным) иммунитетом.

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.



Заразившийся
Невакцинированный
Вакцинированный

## 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**

[vaktisineeri.ee/ru](http://vaktisineeri.ee/ru)  
[terviseportaal.ee/ru](http://terviseportaal.ee/ru)



[vaktisineeri.ee](http://vaktisineeri.ee)

## ЗАЩИТИТЕ СВОЕГО РЕБЕНКА!

Своевременная вакцинация защищает ребенка от опасных для жизни инфекционных заболеваний

TERVISEKASSA



TERVISEAMET

## РИСК ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 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:

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	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. дооза	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 смертельным исходом.