

# ВАКЦИНА ПРОТИВ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

## ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ СЕРЬЕЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Начиная с 1.9.2017 г. вакцинация против ветряной оспы показана детям в возрасте от 1,5 до 11 лет, ранее не болевших ветрянкой. Прививка входит в Национальную программу иммунизации, и она является бесплатной. Вакцинация производится во время возрастных контрольных проверок в детских и школьных консультациях. Вакцина вводится дважды.

### Ветряная оспа и опоясывающий лишай (herpes zoster)

Ветряная оспа является инфекционным заболеванием, распространяющимся по всему организму (общей инфекцией). Наиболее типичные симптомы заболевания – зудящая сыпь, содержащая жидкость, и высокая температура. Симптомы длятся 5-7 суток. У взрослых ветряная оспа протекает тяжело и сопровождается опасными осложнениями.

Ветряная оспа – высокозаразная вирусная инфекция. Больной начинает распространять заболевание еще за двое суток до появления симптомов. Инфекция передается в течение 4-5 суток от появления сыпи. После заболевания вирус ветряной оспы остается в организме и в дальнейшем становится причиной другого вирусного поражения кожи – опоясывающего лишая, который является очень болезненным заболеванием с возникновением пузырьков на коже. Оно возникает у трети переболевших ветрянкой.

### Осложнения ветряной оспы редки, но серьезны

У детей наиболее распространенным осложнением ветряной оспы является тяжелое воспаление кожи бактериального происхождения (гнойное заражение кожи). Имеется также риск возникновения таких осложнений, как пневмония или менингит (поражение мозговых оболочек), которые, в свою очередь, связаны с риском необратимого поражения органов.

У взрослых риск возникновения осложнений намного выше. Особую опасность ветряная оспа представляет для беременной женщины и формирующегося плода. Заболевание ветрянкой может вызвать у беременной женщины опасную для жизни форму пневмонии, а также привести к тяжелым аномалиям в формировании плода, включая умственную отсталость (т.н. синдром врожденной ветряной оспы).



TERVEYDEN JA  
HYVINVOINNIN LAITOS

## Вакцина защищает как от ветряной оспы, так и от ее осложнений

Две дозы вакцины против ветряной оспы дают превосходную защиту от заболевания. В странах с высокой степенью охвата населения вакцинацией дети не умирают от ветряной оспы и не госпитализируются по причине заболевания. В этих странах даже легкая форма ветряной оспы является редким случаем.

Вакцина против ветряной оспы применяется уже более 20 лет. Во всем мире сделано более 200 миллионов прививок против ветрянки. Побочные эффекты вакцины исследованы самым тщательным образом, и установлено, что прививка не вызывает серьезных осложнений. Примерно у каждого пятого получившего прививку могут появиться местные реакции, например, болезненность, покраснение и небольшая отечность места укола. Примерно у каждого восьмого может повыситься температура. Почти у каждого двадцатого привитого, или реже, после прививки может возникнуть небольшое количество оспенных пузырьков.

В Финляндии прививка против ветряной оспы используется уже давно, но благодаря ее внесению в Национальную программу иммунизации, она сейчас предоставляется безвозмездно.

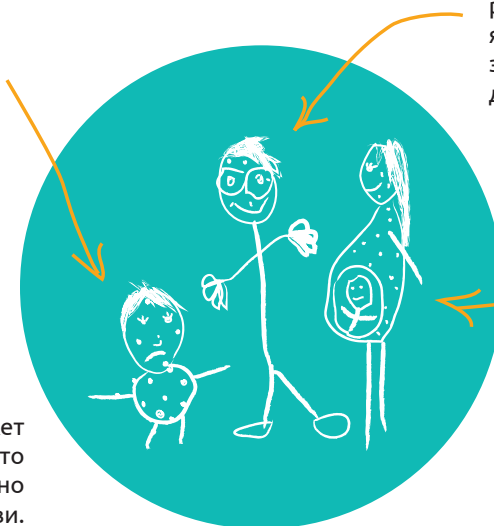


## ветряная оспа

У детей возникает 250–500 оспенных пузырьков или пустул. Когда ребенок их расчесывает, то бактерии, вызывающие гнойные поражения кожи, попадают в пустулы.

Иногда осложнения ветряной оспы проявляются в виде тошноты и недомогания. Ходьба временами может быть неуверенной, а речь – невразумительной.

Временная кровоточивость также может быть последствием ветряной оспы. Это значит, что тромбоцитов не достаточно для свертываемости крови.



У взрослых наиболее распространенным осложнением является пневмония. Беременным заболевание представляет угрозу для жизни.

Врожденная ветряная оспа зарождается уже в матке. Она зачастую наносит непоправимый ущерб формирующемуся плоду.

Заболевание ветряной оспой незадолго до родов может привести к заболеванию новорожденного, которое всегда влечет за собой госпитализацию.

## Вакцина защищает от серьезной ветряной оспы.

Дополнительную информацию о ветряной оспе, рисках этого заболевания и прививке Вы получите в детской консультации, у медсестры школьного здравоохранения или на сайте

[www.thl.fi/vesirokkorokote](http://www.thl.fi/vesirokkorokote)



TERVEYDEN JA  
HYVINVOINNIN LAITOS