



# ФАКТЫ

## О ВЕТРЯНОЙ ОСЛЕ



# ВЕТРЯНАЯ ОСПА

## ФАКТЫ о ветрянке



Ветряная оспа – это самая распространенная и очень заразная детская инфекция, вызываемая вирусом Варицелла-Зостер (VZV)<sup>1</sup>

### ПУТИ ПЕРЕДАЧИ:<sup>1</sup>

- воздушно-капельный через биологические жидкости больного человека
- контактный через поврежденные везикулы
- через плаценту от матери к плоду



• кашель  
• насморк



до **90%** бытовых контактов приводят к заражению ветряной оспой?<sup>2</sup>



### НАСКОЛЬКО РАСПРОСТРАНЕНА ВЕТРЯНКА?

КАЖДЫЕ  
2 МИНУТЫ  
ЗАРАЖАЕТСЯ  
3 ЧЕЛОВЕКА



КОЛИЧЕСТВО СЛУЧАЕВ В РОССИИ  
В 2013 ГОДУ<sup>7</sup>  
В 2013 году в России зарегистрировано  
**799 126** случаев ветряной оспы<sup>7</sup>

### ЭКОНОМИЧЕСКИЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕРЖКИ (БРЕМЯ):

Ветрянка несет значительные финансовые и не финансовые потери для семьи

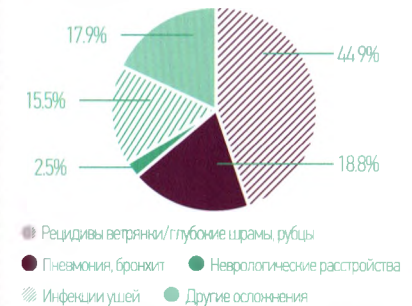
- Больничный лист маме
- Лечение ребенка дома или в больнице
- Нарушение планов учебы, работы, отдыха



### ОСЛОЖНЕНИЯ:

Ветряная оспа может повлечь серьезные осложнения.<sup>5</sup>

### БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ<sup>6</sup>



## СЛОЖНО ПРОГНОЗИРОВАТЬ, КАК БУДЕТ ПРОТЕКАТЬ ВЕТРЯНАЯ ОСПА И ТОЧНО ПРЕДСКАЗАТЬ, У КОГО МОГУТ РАЗВИТЬСЯ ОСЛОЖНЕНИЯ

### СИМПТОМЫ ВЕТРЯНКИ:

#### НАЧАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ:<sup>3,4</sup>

- Лихорадка
- Кашель и першение в горле
- Плохое самочувствие
- Потеря аппетита



ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ  
НАБЛЮДАЕТСЯ:<sup>3,4</sup>

#### зудящая сыпь

Появляются красные вздутые точки, которые превращаются в пузырьки, похожие на прыщики. Через несколько дней пузырьки лопаются, покрываются сухой корочкой, потом исчезают.

### КТО БОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕН ЗАРАЖЕНИЮ ВЕТРЯНКОЙ?

- Дети до 12 месяцев
- Молодежь старше 15 лет
- Беременные женщины
- Лица с пониженным иммунитетом

### ПРОФИЛАКТИКА

Защититься от этой распространенной, иногда тяжело протекающей инфекции возможно с помощью вакцинации<sup>9</sup>

**89% СНИЖЕНИЯ<sup>9</sup>**

случаев ветряной оспы в США в 2008 году  
по сравнению с периодом до вакцинации (1995)



1. Всемирная организация здравоохранения. Вакцины против ветряной оспы. Позиция ВОЗ. Wkly Epidemiol Rec. 1998; 73: 241-248. 2. Центры по контролю и профилактике заболеваний. Ветряная оспа. Эпидемиология и профилактика управляемых инфекций, 12 изд. Вашингтон, округ Колумбия, США: Фонд общественного здравоохранения. 2012: 301-324. <http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/varicella.pdf>. 3. Детская ветряная оспа. Входит в <http://emedicine.medscape.com/статья/969773-обзор>. 4. Уитли RJ. Вирус ветряной оспы. В: Принципы внутренней медицины Харрисона: McGraw-Hill. 2005. 5. Бонанни Р, Брейер J, Гершон и др. Вакцинация против ветряной оспы в Европе – практический подход. BMC Med. 2009; 7: 26. 6. Banz K, Wagenpfeil S, Neiss и др. Бремя ветряной оспы в Германии. Потенциальные риски и экономические последствия. Eur J Здоровье экономических наук. 2004; 5: 46-53. 7. Государственный доклад "О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации в 2013 году". [www.rospotrebнадзор.ru/upload/iblock/ru/368/gd\\_2013dlya-saua.pdf](http://www.rospotrebнадзор.ru/upload/iblock/ru/368/gd_2013dlya-saua.pdf). 8. Soares PK, Novaes HM, Capatori AM. Влияние методологии по результатам экономической оценки программ вакцинации против ветряной оспы: это важно для принятия решений? Cad Saude Publica. 2009; 25 Suppl 3: S401-14. 9. Центры по контролю и профилактике заболеваний. Влияние вакцинации. <http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/appendices/G/impact-of-vaccines.pdf>.