



**1** Повышение температуры тела



**2** Чесотка



**3** Кожная сыпь

# ВЕТРЯНАЯ ОСПА

# ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ

Так называемая «летучая инфекция». Острозаразные вирусы могут передаваться сквозняками на расстоянии до нескольких метров.

## ПРОФИЛАКТИКА

Вакцинация от ветряной оспы. Первичная вакцинация между 11-м и 14-м месяцами жизни. Вторая вакцинация через 4–6 недель.

## ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

От заражения до начала проявления заболевания проходит около 8–28 дней, в большинстве случаев 14–16 дней.

## КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА

Незначительное повышение температуры <sup>1</sup> и симптомы простуды. Появление жидких волдырей в хаотичном порядке по всему телу <sup>2</sup>. Болезнь протекает с разной степенью тяжести.

## ОСЛОЖНЕНИЯ

Общие сведения: в редких случаях имеют место осложнения в виде пневмонии, кровоточивости или поражения центральной нервной системы.

**Серьезные последствия для людей с иммунодефицитом или тяжелыми кожными заболеваниями (например, нейродермит).**

## БЕРЕМЕННОСТЬ

**Беременность: состояние становится опасным в том случае, если беременные женщины не вакцинированы или вообще не болели ветряной оспой.** На ранней стадии беременности эта болезнь может привести к врожденным дефектам будущего ребенка или к выкидышу. В случае заболевания незадолго до родов или вскоре после рождения эта болезнь может привести к опасной для жизни болезни ветряной оспой у новорожденного.

## ЗАРАЗНОСТЬ

Продолжительность контагиозного периода начинается за 1–2 дня до появления волдырей и заканчивается примерно через 7 дней.

## ВОЗВРАЩЕНИЕ

**Решение о возвращении принимает врач.** Невакцинированным или только один раз вакцинированным лицам, которые находятся в контакте с заболевшим, не разрешается посещать детский сад в течение 16 дней.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ  
МЕД ПОРТАЛА:**

