

7. 10. 2020. 10. 2020. 10. 2020. 10. 2020. 10. 2020.

1. **Историческая справка:** Впервые описана в 1796 году в Англии. Вспышки заболевания происходят периодически с интервалом в 2-3 года.
2. **Этиология:** Вирус кори, семейство Коронавирусы, род Коронавирусы.
3. **Патогенез:** Вирус попадает в организм человека через слизистые оболочки верхних дыхательных путей. Вирус размножается в эпителии слизистой оболочки верхних дыхательных путей, а также в лимфоцитах.
4. **Морфология:** Вирус имеет форму сферической частицы диаметром 120-140 нм. Вирус имеет оболочку, состоящую из липидов и белков. Вирус имеет характерную морфологию: имеет форму короны.
5. **Клиника:** Заболевание начинается с повышения температуры тела, появления сыпи, отека век, насморка, кашля.
6. **Диагностика:** Заболевание диагностируется на основании клинических данных и результатов лабораторных исследований.

8. 10. 2020. 10. 2020. 10. 2020. 10. 2020. 10. 2020.

1. **Историческая справка:** Впервые описана в 1968 году в Англии. Вспышки заболевания происходят периодически с интервалом в 2-3 года.
2. **Этиология:** Вирус кори, семейство Коронавирусы, род Коронавирусы.
3. **Патогенез:** Вирус попадает в организм человека через слизистые оболочки верхних дыхательных путей. Вирус размножается в эпителии слизистой оболочки верхних дыхательных путей, а также в лимфоцитах.
4. **Морфология:** Вирус имеет форму сферической частицы диаметром 120-140 нм. Вирус имеет оболочку, состоящую из липидов и белков. Вирус имеет характерную морфологию: имеет форму короны.
5. **Клиника:** Заболевание начинается с повышения температуры тела, появления сыпи, отека век, насморка, кашля.
6. **Диагностика:** Заболевание диагностируется на основании клинических данных и результатов лабораторных исследований.

9. 10. 2020. 10. 2020. 10. 2020. 10. 2020. 10. 2020.

1. **Историческая справка:** Впервые описана в 1968 году в Англии. Вспышки заболевания происходят периодически с интервалом в 2-3 года.
2. **Этиология:** Вирус кори, семейство Коронавирусы, род Коронавирусы.
3. **Патогенез:** Вирус попадает в организм человека через слизистые оболочки верхних дыхательных путей. Вирус размножается в эпителии слизистой оболочки верхних дыхательных путей, а также в лимфоцитах.
4. **Морфология:** Вирус имеет форму сферической частицы диаметром 120-140 нм. Вирус имеет оболочку, состоящую из липидов и белков. Вирус имеет характерную морфологию: имеет форму короны.
5. **Клиника:** Заболевание начинается с повышения температуры тела, появления сыпи, отека век, насморка, кашля.
6. **Диагностика:** Заболевание диагностируется на основании клинических данных и результатов лабораторных исследований.