1.ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ КОРИ В ТИПИЧНЫХ СЛУЧАЯХ (В ДНЯХ)

1.1 - 6

2. 7 - 17

3. 18 - 28

4. 29 – 35

2.ПЯТНА БЕЛЬСКОГО-ФИЛАТОВА-КОПЛИКА ПОЯВЛЯЮТСЯ У ДЕТЕЙ ПРИ

1. Аденовирусной инфекции

2. Гриппе

3. Ветряной оспе

4. Кори

3.ПЯТНА БЕЛЬСКОГО-ФИЛАТОВА-КОПЛИКА ПОЯВЛЯЮТСЯ У ДЕТЕЙ НА

1. Лице

2. Туловище

3. Конечностях

4. Слизистой оболочке щек

4.СЫПЬ ПРИ КОРИ ПОЯВЛЯЕТСЯ НА ДЕНЬ БОЛЕЗНИ

1. 1 - 2 2.

2 - 3

3. 4 - 5

4. 6 - 7 3.

5.ПЕРВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЫПИ ПРИ КОРИ У ДЕТЕЙ ПОЯВЛЯЮТСЯ НА

1. Лице

2. Туловище

3. Руках

4. Ногах

6.СЫПЬ ПРИ КОРИ У ДЕТЕЙ

1. Геморрагическая

2. Везикулезная

3. Пустулезная

4. Пятнисто-папулезная

7.ПИГМЕНТАЦИЯ СЫПИ У ДЕТЕЙ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

1. Ветряной оспе

2. Кори

3. Скарлатине

4. Краснухе

8. КАРАНТИН НА ДЕТЕЙ, ИМЕВШИХ КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ КОРЬЮ, СОСТАВЛЯЕТ (ДНЕЙ)

1. 7 - 10

2. 10 - 14

3. 17 - 21

4. 22 - 27

 9. АКТИВНУЮ ИММУНИЗАЦИЮ ПРОТИВ КОРИ ПРОВОДЯТ ДЕТЯМ

1. Живой коревой вакциной

 2. Человеческим иммуноглобулином

3.Туберкулином

4. Аскорбиновой кислотой

10.ВОЗБУДИТЕЛЕМ КРАСНУХИ ЯВЛЯЕТСЯ

1. Вирус

2. Стрептококк

3. Шигелла

4. Микоплазма

11.КРАСНУХОЙ ЗАБОЛЕВАЮТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ДЕТИ В ВОЗРАСТЕ

1. 1 –6 мес.

2. 1 – 7 лет

3. 7 – 10 лет

4. 10 – 14 ЛЕТ

12.КРАСНУХА, ВОЗНИКШАЯ В I ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ, ОПАСНА РАЗВИТИЕМ

1. Бронхиальной астмы у женщины

2. Обострения пиелонефрита у женщины

3. Сахарного диабета у женщины

4. Врожденных пороков у ребенка

13.ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА ПРИ КРАСНУХЕ (ДНИ)

1. 2 - 2

2. 4 - 5

3. 7 - 10

4. 15 - 24

14.МЕЛКАЯ СЫПЬ РОЗОВОГО ЦВЕТА, ПЯТНИСТОГО ХАРАКТЕРА, НА НЕИЗМЕНЕННОМ ФОНЕ КОЖИ БЕЗ ТЕНДЕНЦИИ К СЛИВАНИЮ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

1. Менингококковой инфекции

2. Кори

3. Краснухе

4. Скарлатине

15. ЯРКО-КРАСНАЯ ПЯТНИСТО-ПАПУЛЕЗНАЯ СЫПЬ С ТЕНДЕНЦИЕЙ К СЛИЯНИЮ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

1. Менингококковой инфекции

2. Кори

3. Краснухе

4. Скарлатине

16 ФОН КОЖИ ПРИ КОРИ

1. Не изменен

2. Бледный

3.Гиперемированный

4. Иктеричный

17. СЫПЬ ПРИ КОРИ ОТЛИЧАЕТСЯ

1. Этапностью

2. Склонностью к инфицированию

3. Зудом

4. Рубцеванием

18. ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ СЫПЬ ЗВЕЗЧАТОЙ ФОРМЫ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

1. Менингококковой инфекции

2. Кори

3. Краснухе

4. Скарлатине

19. ОСТАТОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ВИДЕ ПИГМЕНТАЦИИ И ШЕЛУШЕНИЯ ОТМЕЧАЮТСЯ ПОСЛЕ

1. Менингококковой инфекции

2. Кори

3. Краснухе

4. Скарлатине

20. ЛОЖНЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ СЫПИ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

1. Скарлатине

2. Кори

3. Краснухе

4. Ветряной оспы