

# Инфекционные Болезни



Как называется данное поражение кожи?

1. Саркома Капоши
2. Рожь, буллезная форма
3. Сибирская язва
4. Варикозное расширение вен нижней конечности
5. Дракункулез (ришта)



При какой болезни  
наблюдаются такие  
изменения на коже?

1. Клещевом энцефалите

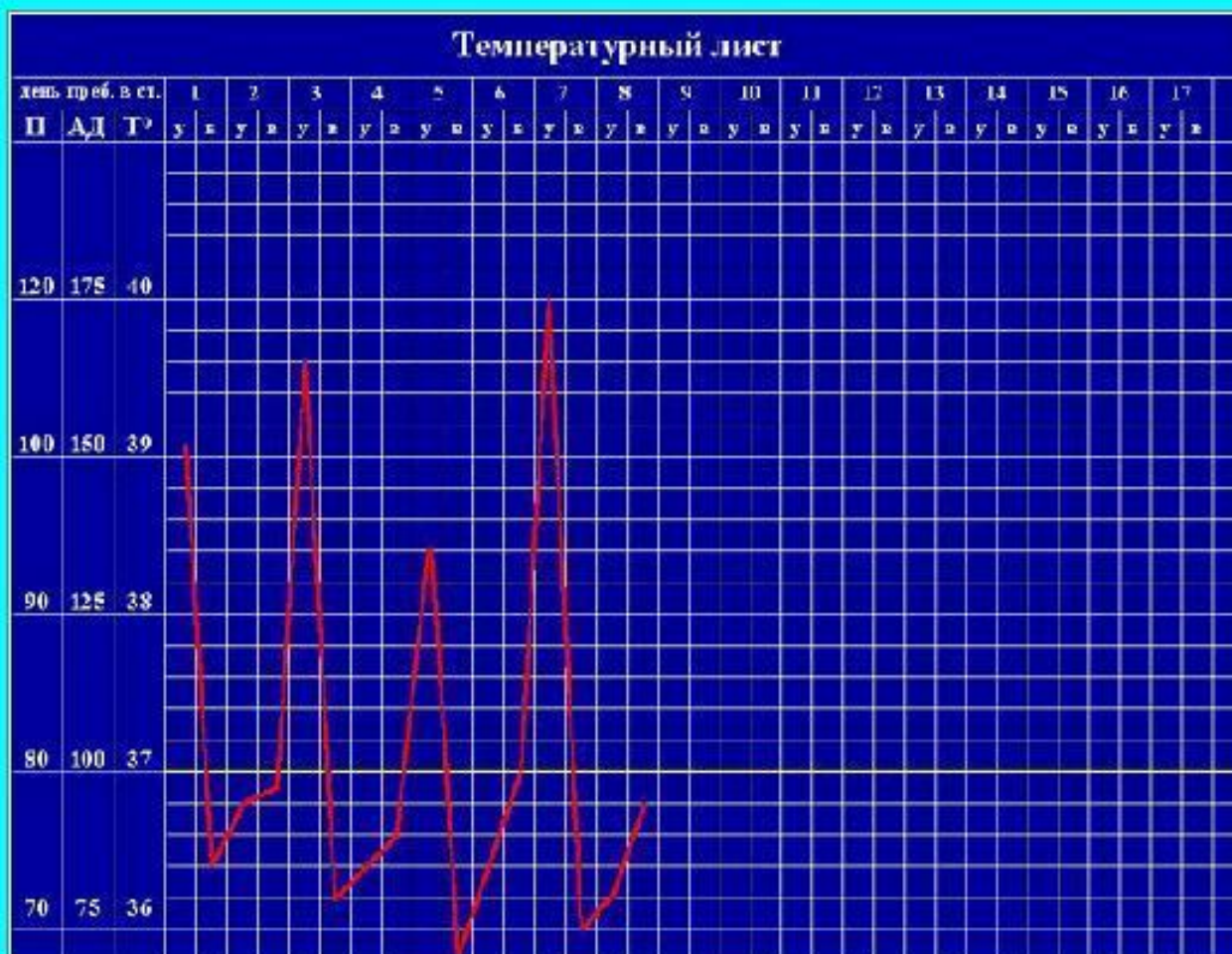
2. Болезни Лайма  
(Лайм-боррелиоз)

3. Роже

4. Экссудативной эритеме

5. Лихорадке Ку

Для какой инфекционной болезни характерен данный вид температурной кривой ?



1. Малярии

2. Лейшманиоза

3. Лептоспироза

4. Сепсиса

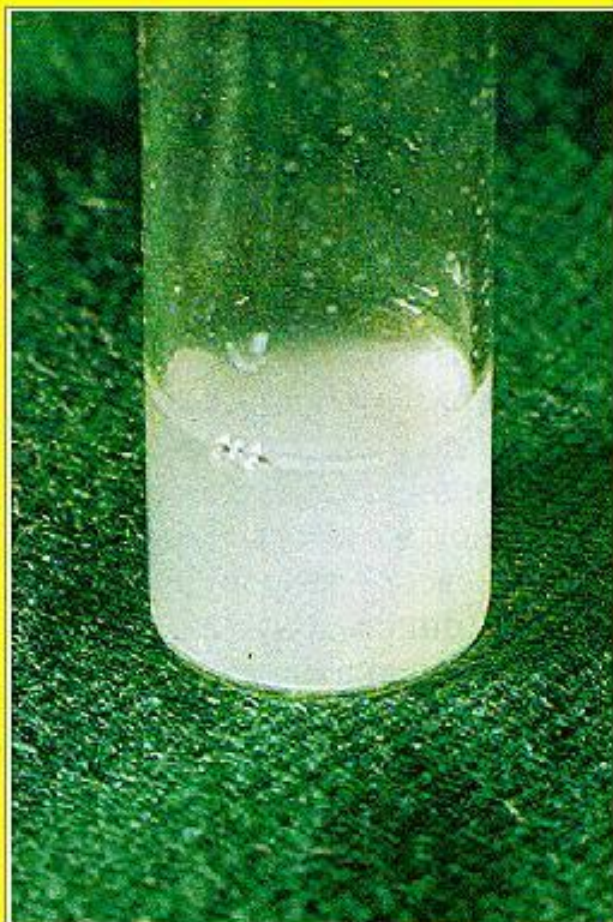
5. ГЛПС



Как называется данное поражение кожи?

1. Узловая эритема
2. Пузырчатка
3. Многоформная экссудативная эритема
4. Буллезная форма рожи
5. Опоясывающий герпес

О чем свидетельствует такой вид спинномозговой жидкости?



1. Нормальной СМЖ

2. Серозном менингите

3. Гнойном менингите

4. Субарахноидальном  
кровоизлиянии

5. Клещевом энцефалите

6

О какой инфекционной болезни можно думать по внешнему виду больной?



1. Токсической дифтерии ротоглотки

2. Паротитной инфекции

3. Аденовирусной инфекции

4. Трихинеллезе

5. Ангинозно-бубонной форме туляремии

7

При какой инфекционной болезни наблюдается такая метаморфоза языка?



1. Скарлатине

2. Кори

3. Брюшном тифе

4. Чуме

5. Дизентерии





Какой инфекционной болезни свойственно такое поражение кожи?

1. Ветряной оспе
2. Опоясывающему лишаю (herpes zoster)
3. Лайм-боррелиозу
4. Менингококцемии
5. Роже



Для какой болезни  
характерна такая  
сыпь?

1. Сыпного тифа
2. Скарлатины
3. Ветреной оспы
4. Кори
5. Псевдотуберкулеза



При какой болезни возможно такое поражение кожи?



1. Краснухе

2. Скарлатине

3. Роже

4. Дифтерии

5. Опоясывающем  
герпесе

О чем свидетельствует нерасправляющаяся кожная складка?



1. Обезвоживании

2. Преклонном возрасте человека

3. Терминальной стадии ВИЧ-инфекции

4. Высокой лихорадке

5. Аллергическом дерматите

Как можно охарактеризовать изменения слизистой оболочки рта и языка?



1. Афтозный стоматит

2. Пятна Филатова-Коплика

3. Кандидоз рта

4. Волосатая лейкоплакия

5. Сухость при обезвоживании



При какой инфекционной болезни наблюдается такая реакция лимфатических узлов ?

1. Чуме
2. Доброкачественном лимфоретикулезе (фелинозе)
3. Тропической малярии
4. Инфекционном мононуклеозе
5. Аденовирусной инфекции

При какой инфекционной болезни наблюдается такая локализация сыпи?



1. Гриппе

2. Краснухе

3. Скарлатине

4. Сыпном тифе

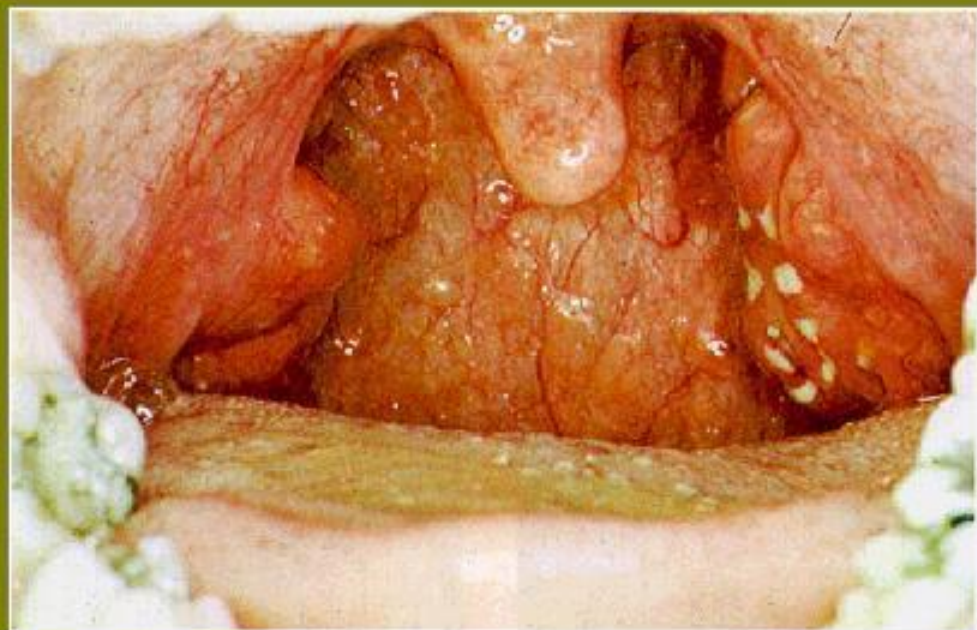
5. Кори



При какой  
инфекционной  
болезни  
наблюдается  
данное  
поражение?

1. Кожной форме сибирской язвы
2. Фелинозе
3. Дифтерии кожи
4. Стрептококковой пиодермии
5. Роже

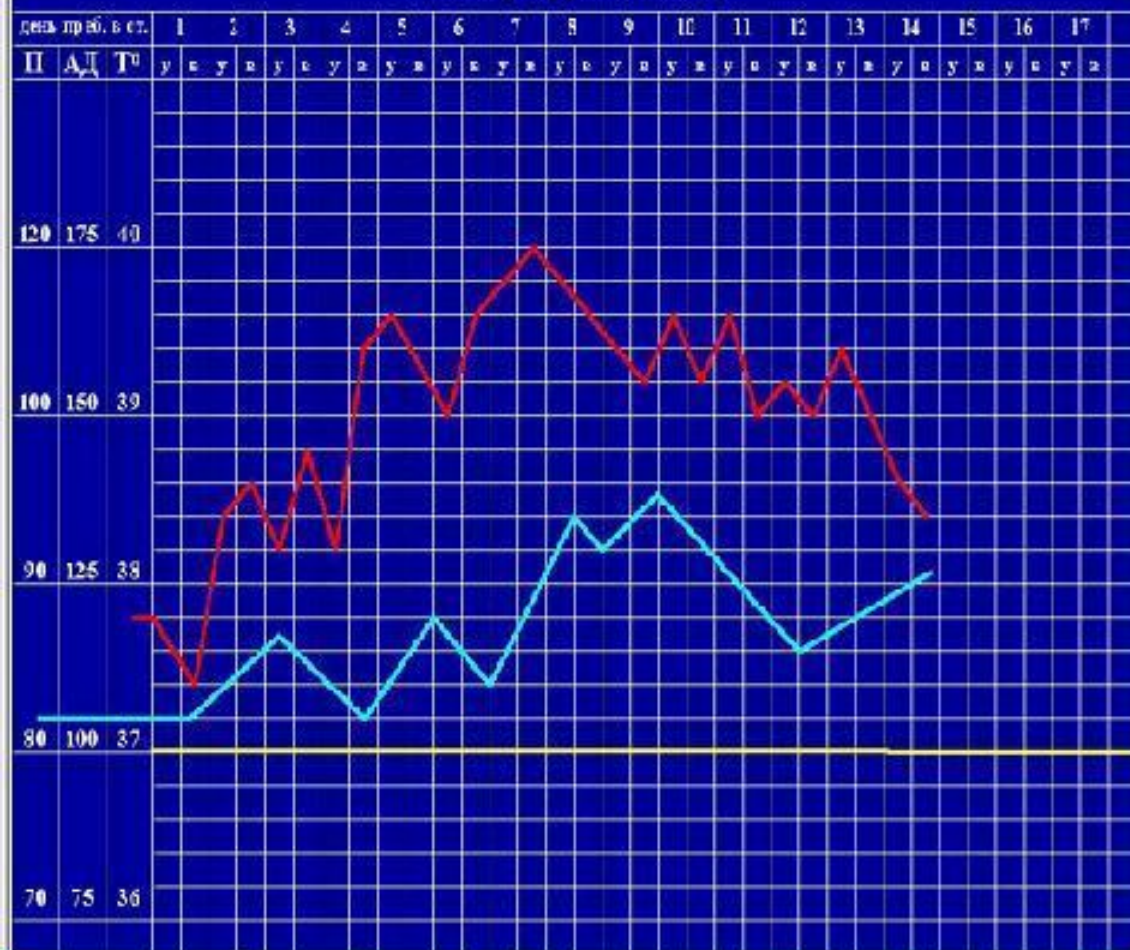




При какой инфекционной  
болезни наблюдается  
такая  
картина?

1. При локализованной дифтерии ротоглотки
2. Кандидозе
3. Язвенно-некротической ангине  
Симоновского-Венсана
4. Паротитной инфекции
5. Сифилисе

Температурный лист



При какой  
инфекционной  
болезни наблюдается  
такая  
длительная  
лихорадка?

1. Брюшном тифе

2. Лептоспирозе

3. Гриппе

4. Токсической  
дифтерии

5. Вирусном  
гепатите С



При какой инфекционной болезни возникает такое изменение кожи?

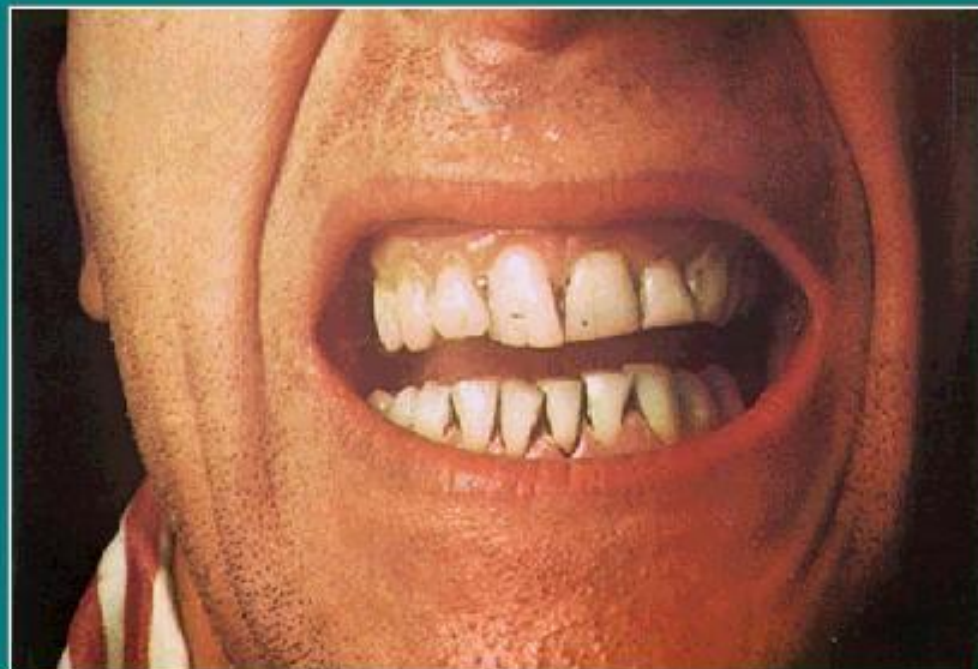
1. Скарлатине

2. Сепсисе

3. Холере

4. ВИЧ-инфекции

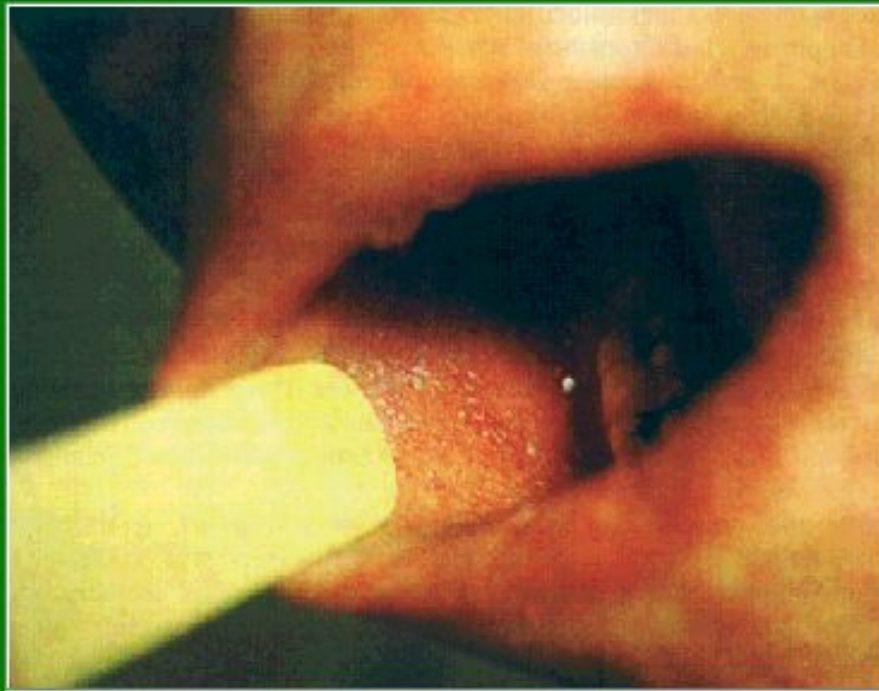
5. Кори



Какой инфекционной  
болезни свойственна  
такая  
"улыбка"?

1. Столбняку
2. Паротитной инфекции
3. Токсической дифтерии ротоглотки
4. Сыпному тифу
5. Бешенству

Для какой инфекционной болезни данный симптом является патогномоничным?



1. Брюшного тифа

2. Кори

3. Краснухи

4. Аденовирусной инфекции

5. Паротитной инфекции



При какой  
инфекционной  
болезни наблюдается  
такая сыпь?

1. Лептоспирозе
2. Менингококковой инфекции
3. Сыпном тифе
4. Иерсиниозах
5. Герпетической инфекции

Для какой инфекционной болезни характерна подобная экзантема?



1. Кори

2. Менингококковой  
инфекции

3. Тифо- паратифозных  
заболеваний

4. Скарлатины

5. Ветряной оспы



При какой инфекционной  
болезни возможно  
подобное  
поражение половых  
органов?

1. Паротитной инфекции

2. Паратифе В

3. ГЛПС

4. Чуме

5. Лептоспирозе



Дайте заключение по виду пораженной конечности.



1. Рецидивирующая рожа,  
слоновость нижней  
конечности

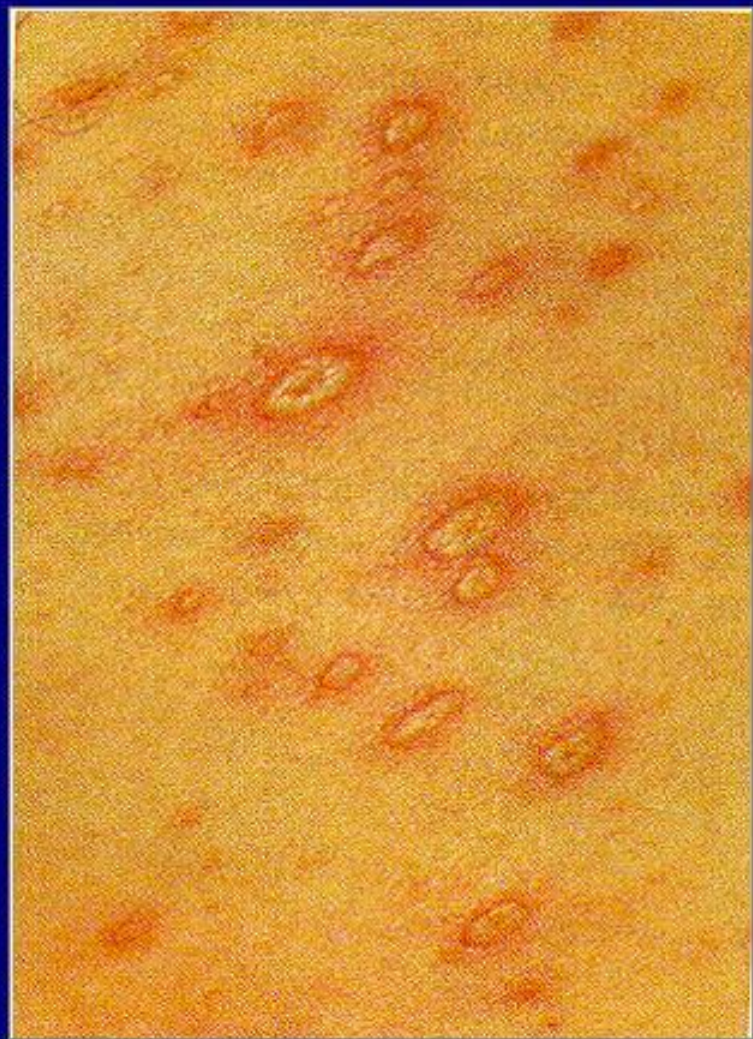
2. Узловая эритема

3. Филяриидоз

4. Сибирская язва

5. Саркома Капоши

При какой инфекционной болезни встречается указанная сыпь?



1. Натуральной оспе

2. Скарлатине

3. Ветряной оспе

4. Сепсисе

5. Кори

При какой инфекционной болезни наблюдаются такие изменения в ротоглотке?



1. Токсической дифтерии

2. Инфекционном мононуклеозе

3. Сифилисе

4. Скарлатине

5. Кандидозе

Для какой болезни  
характерна такая экзантема?  
( 2 день болезни)



1. Скарлатины

2. Кори

3. Краснухи

4. Сыпного тифа

5. Иерсиниоза

Для какой инфекционной  
болезни характерен  
подобный вид языка?  
(4 или 5 день болезни)



1. Скарлатины

2. Кандидозного  
стоматита

3. Ветряной оспы

4. Брюшного тифа

5. Чумы



**Данное поражение кожи  
возможно при:**

1. Роже
2. Лайм-боррелиозе
3. ВИЧ-инфекции
4. Псевдотуберкулезе
5. Сепсисе



Представленное поражение  
кожи характерно для:

1. Буллезной формы рожи
2. Сибирской язвы
3. Саркомы Капоши
4. Варикозного расширения вен
5. Менингококкемии

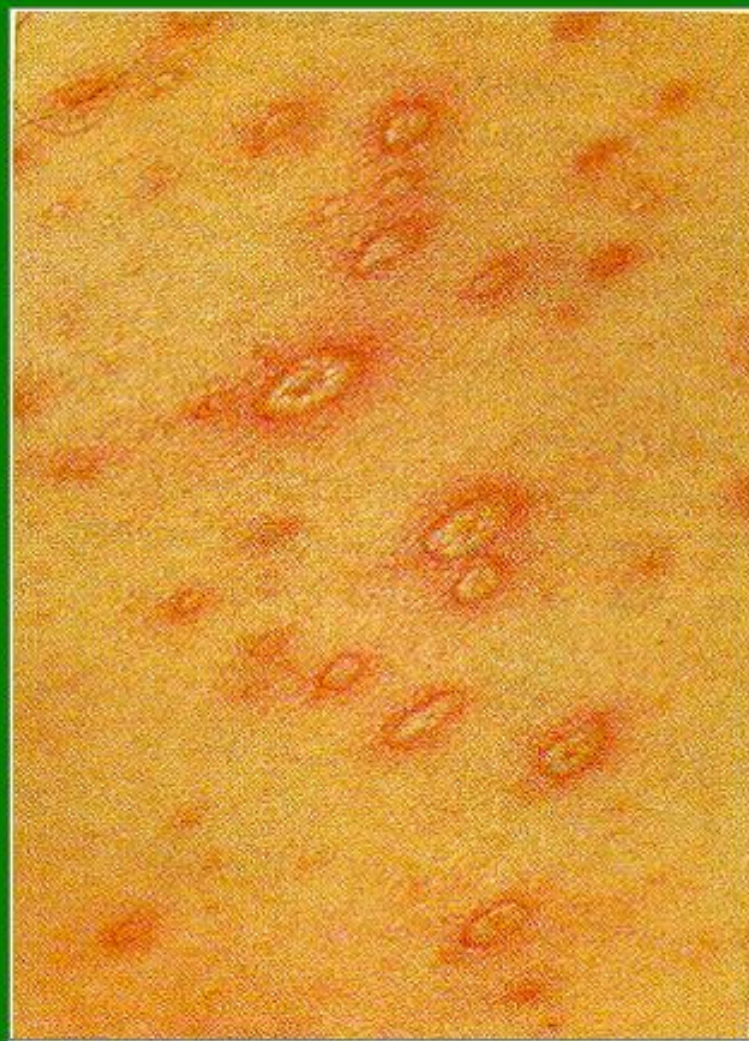


Исключите неправильное утверждение.  
Представленное на слайде осложнение наблюдается при следующих инфекционных болезнях:

1. Бруцеллезе
2. Паротитной инфекции
3. Натуральной оспе
4. Хламидиозах
5. Дифтерии



Представленная полиморфная сыпь характерна для:



1. Сепсиса

2. Псевдотуберкулеза

3. Ветряной оспы

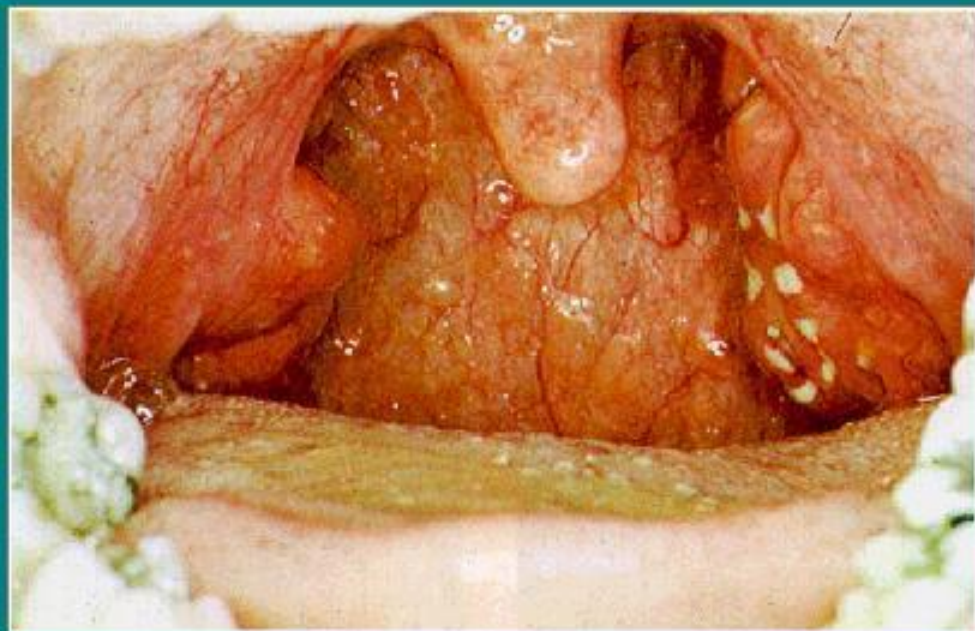
4. Кори

5. Краснухи



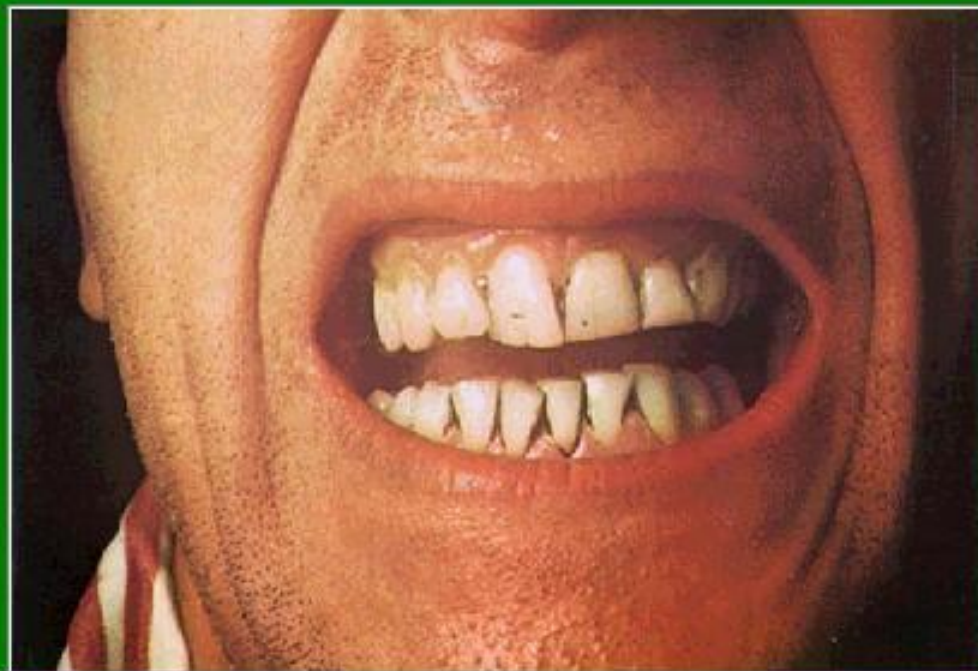
Исключите неправильное утверждение. Представленное поражение кожи конечностей наблюдается при:

1. Иерсиниозе
2. Туберкулезе
3. Стрептококковой инфекции
4. Бруцеллезе
5. Туляремии



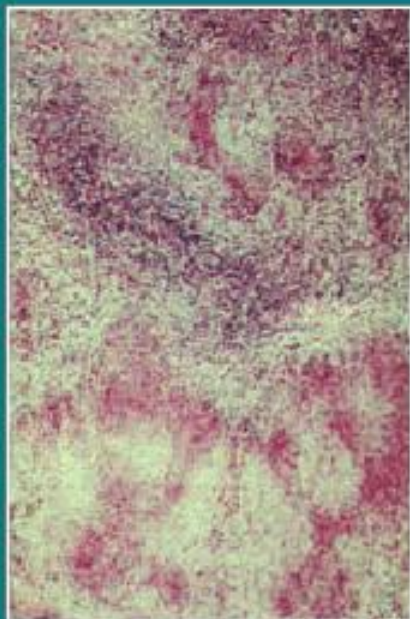
Исключите неправильное утверждение.  
Представленное поражение ротоглотки наблюдается при:

1. Лакунарной ангине
2. Локализованной форме дифтерии
3. Инфекционном мононуклеозе
4. Скарлатине
5. Язвенно-некротической ангине  
Симоновского-Венсана



Такая искаженная улыбка  
свойственна больному  
при:

1. Бешенстве
2. Столбняке
3. Полиомиелите
4. СПИДе
5. Менингоэнцефалите



Исключите неправильное утверждение.  
Представленное регионарное увеличение лимфатических узлов наблюдается при:

1. Фелинозе (болезни от кошачьей царапины)
2. Туляремии
3. Чуме
4. Сибирской язве
5. Инфекционном мононуклеозе



**Демонстрируемая экзантема  
характерна для:**

**1. Лайм-боррелиоза**

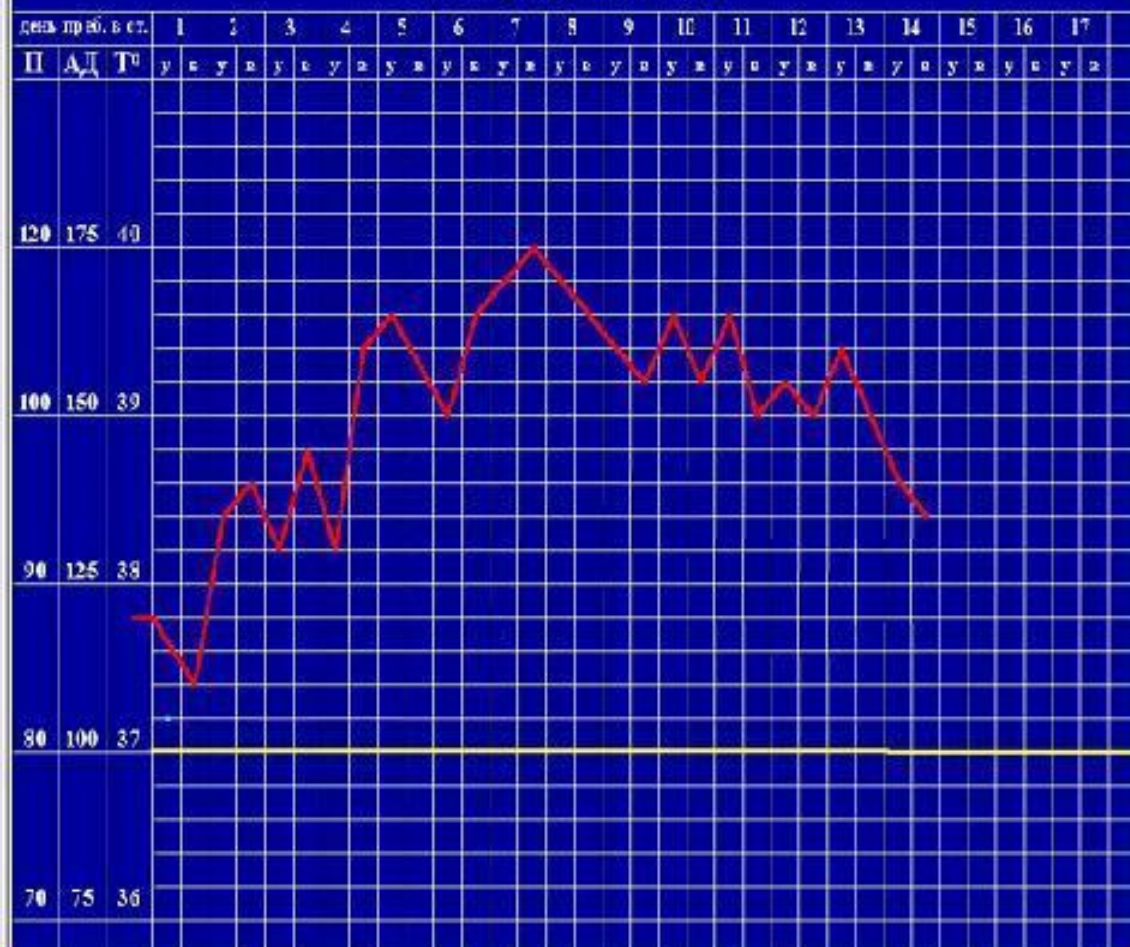
**2. Рожи**

**3. Псевдотуберкулеза**

**4. Туляремии**

**5. Клещевого энцефалита**

## Температурный лист



Такая длительная  
лихорадка  
наблюдается при:

1. Брюшном тифе

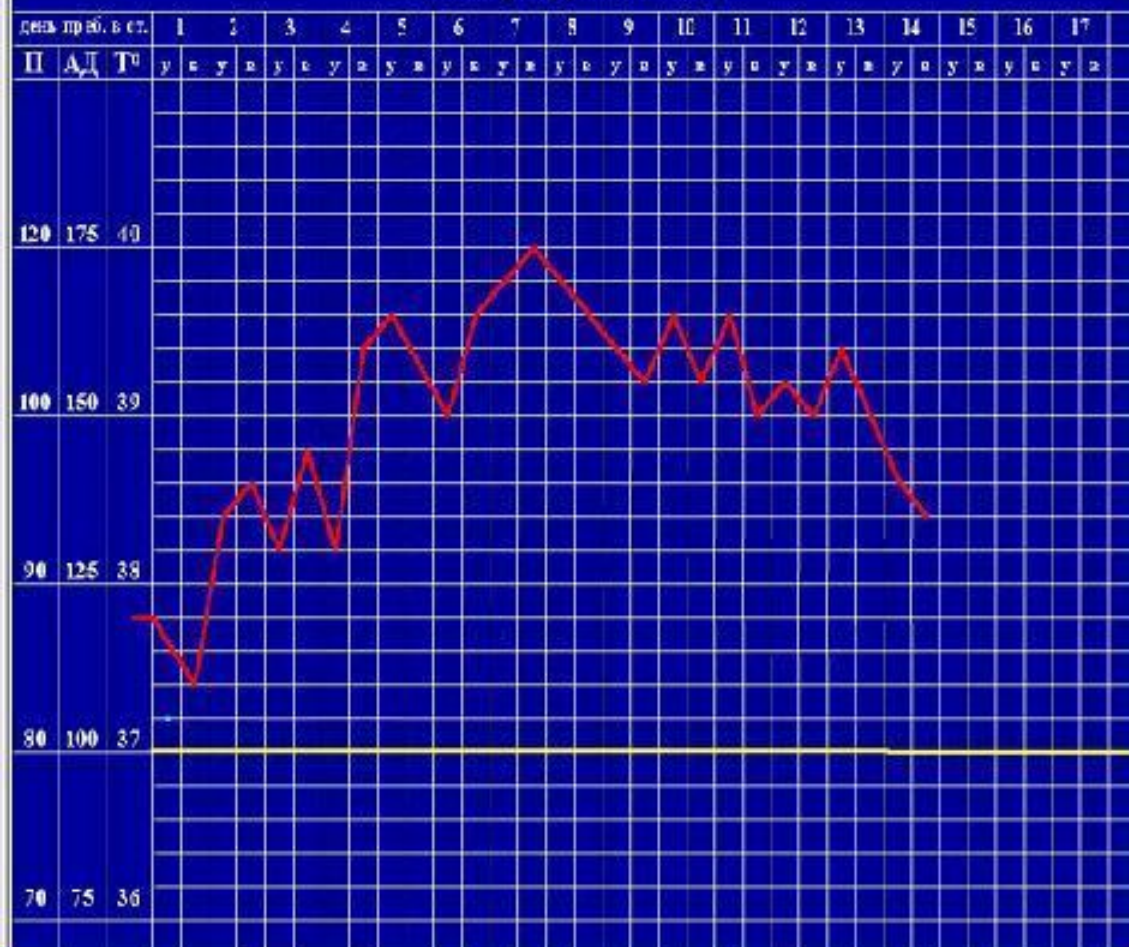
2. Лептоспирозе

3. Гриппе

4. Токсической  
дифтерии

5. Вирусном  
гепатите С

## Температурный лист



Исключите  
неправильное  
утверждение.  
Такая длительная  
лихорадка может  
быть при:

1. Бруцеллезе

2. Сыпном тифе

3. Брюшном тифе

4. Лихорадке Ку

5. Тяжелой форме  
дифтерии



Такое поражение кожи возможно при?



1. Краснухе

2. Скарлатине

3. Роже

4. Дифтерии

5. Опоясывающем герпесе

Представленное поражение кожи характерно для:



1. Краснухи

2. Скарлатины

3. Опоясывающего герпеса

4. Рожи

5. Ожога

Исключите неправильное утверждение.

Диагноз “Рожа лица, эритематозно-буллезная форма”,  
установлен на основании следующих визуально выявленных  
симптомов:



1. Яркая эритема кожи

2. Четкая граница  
пораженного участка

3. Фестончатые края

4. Отсутствие отека

5. Наличие пузырей

**Внешний вид этой больной характерен для:**



**1. Паротитной инфекции**

**2. Инфекционного  
моноклеоза**

**3. Аденовирусной инфекции**

**4. Трихинеллеза**

**5. Туляремии**

Подобное поражение ротоглотки наблюдается при:



1. Токсической дифтерии

2. Инфекционном  
моноклеозе

3. Сифилисе

4. Скарлатине

5. Ожоге

**Исключите неправильные утверждения.  
Представленный вид склер характерен для:**



1. Лептоспироза

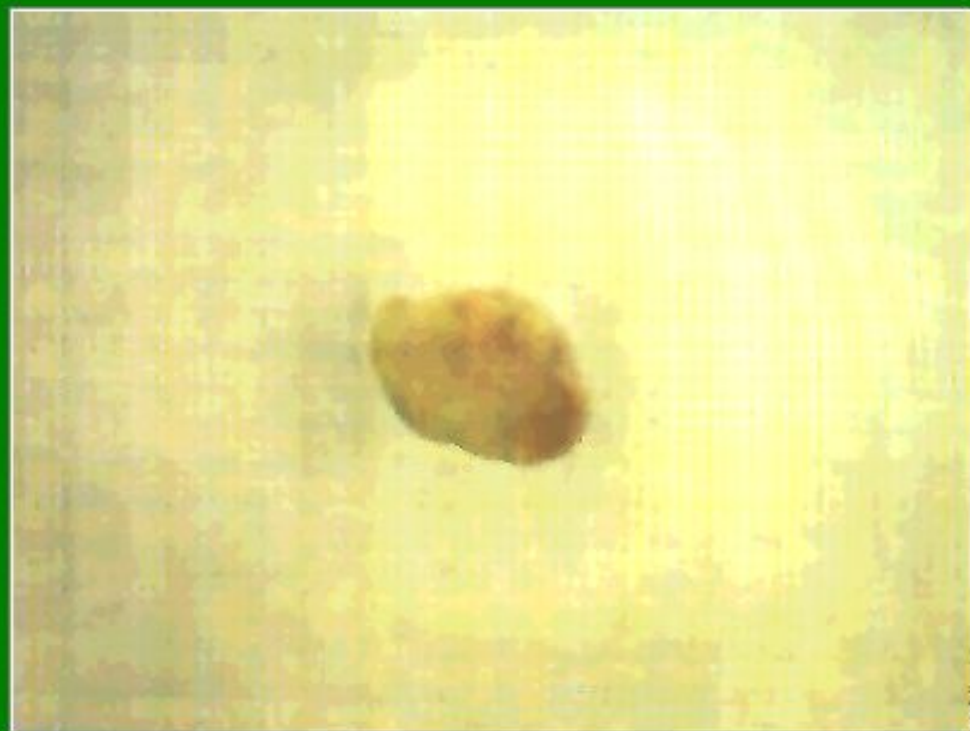
2. Вирусного гепатита

3. Желтой лихорадки

4. Менингококкемии

5. ГЛПС

Представленный стул типа «ректального плевка»  
характерен для:



Сальмонеллеза

Брюшного тифа

Шигеллеза

Ротавирусного  
гастроэнтерита

Эшерихиоза

**Исключите неправильное утверждение. Подобное кровоизлияние в склеру наблюдается при:**



Лептоспирозе

ГЛПС

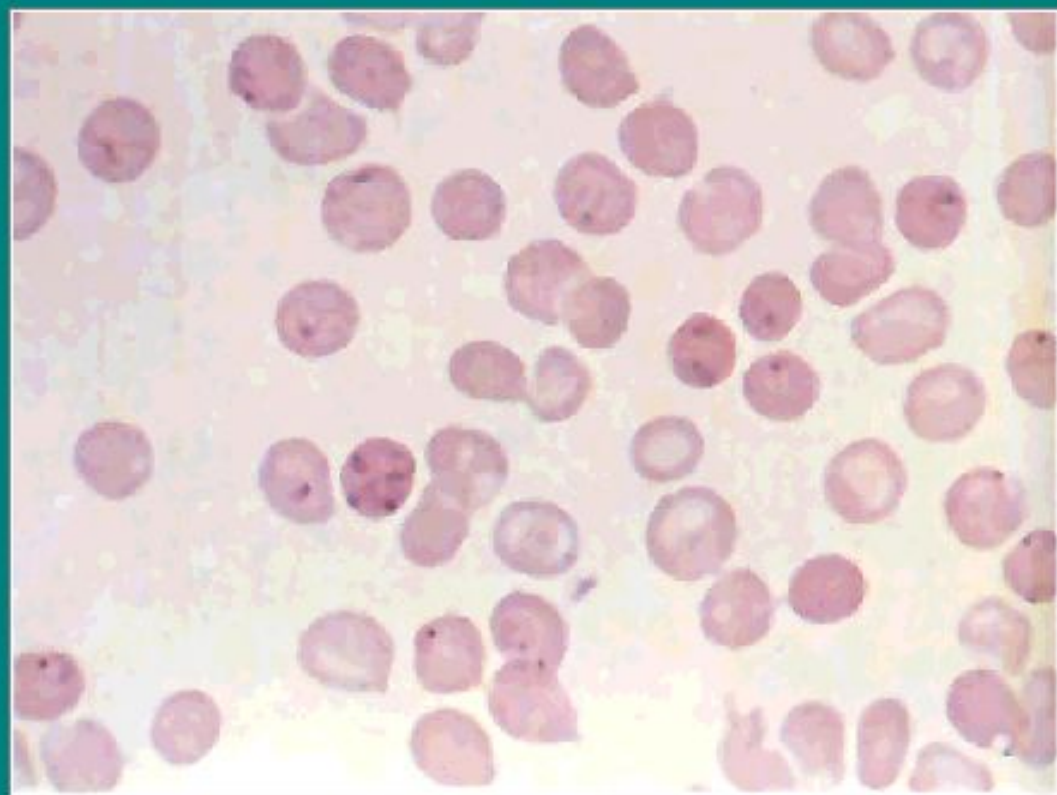
Менингококкемии

Геморрагической  
форме дифтерии

Гриппе



## Представленная картина периферической крови наблюдается при:



Малярии

Лептоспирозе

Менингококкемии

Сыпном тифе

Лайм-боррелиозе

Такое поражение кожи характерно для:

Сепсиса

Менингококкемии

Геморрагического  
васкулита  
Шенлейн-Геноха

Болезни Брилля

ГЛПС



Представленная поза (синдром «укорочения»)  
характерна для:



Столбняка

Менингита

Бешенства

Клещевого  
энцефалита

Все указанное верно



**Такая сыпь характерна для:**

**Брюшного тифа**

**Сыпного тифа**

**Лайм-боррелиоза**

**Ветряной оспы**

**Псевдотуберкулеза**



**Представленная  
отграниченная  
гиперемия кожи кистей  
и стоп характерна для:**

**Трихинеллеза**

**Псевдотуберкулеза**

**Рожи**

**Краснухи**

**Гриппа**

Исключите неправильное утверждение. Такое увеличение лимфатического узла наблюдается при:



Чуме

Туляремии

Болезни от кошачьей  
царапины (фелинозе)

Сибирской язве

Инфекционном мононуклеозе

Такая сыпь  
наблюдается при :



Кори

Сыпном тифе

Скарлатине

Ветряной оспе

Краснухе

**Такое массивное кровоизлияние под кожу характерно для:**



**ГЛПС**

**Менингококкемии**

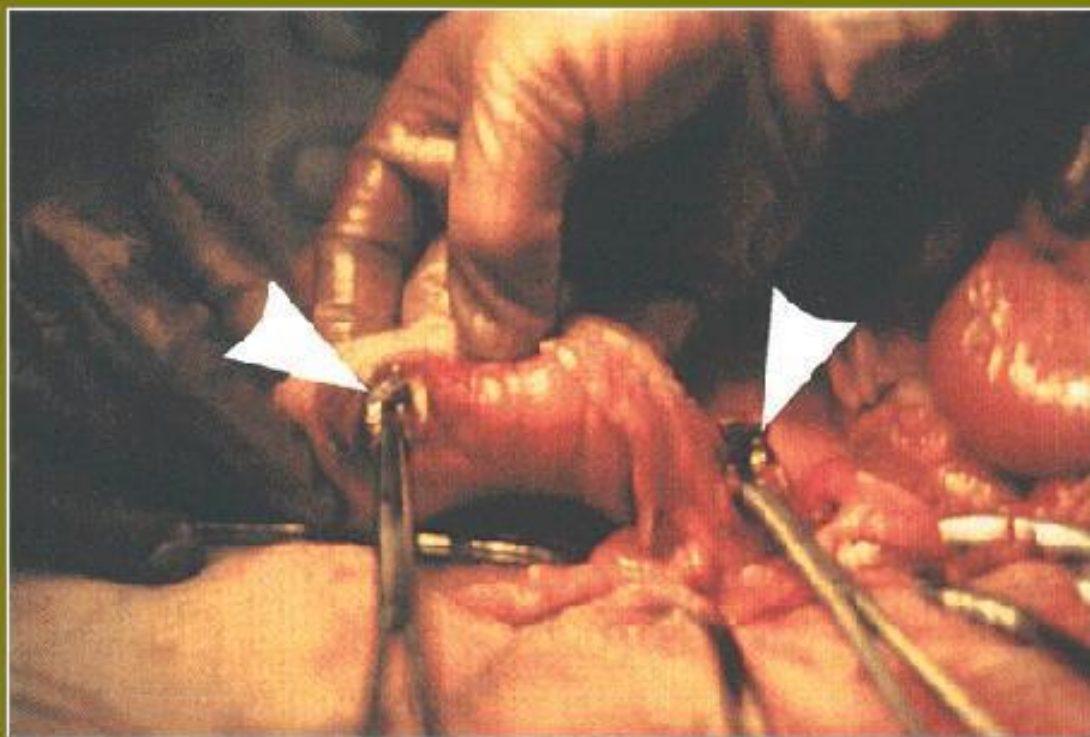
**Тропической малярии**

**Дифтерии**

**Сыпного тифа**



Изъязвления и перфорация тонкой кишки характерны для:



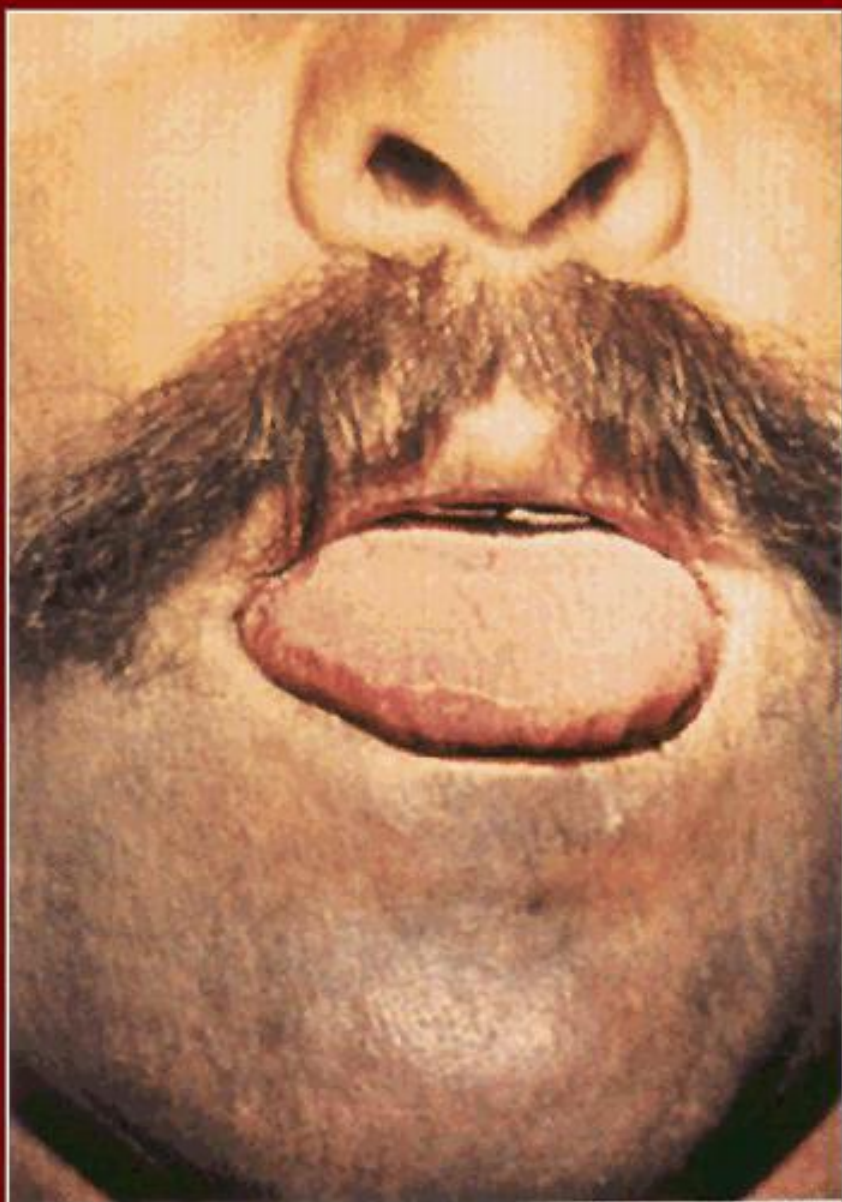
Кишечного  
амебиаза

Шигеллеза

Брюшного тифа

Холеры

Аскаридоза



**Отек языка, отпечатки зубов по краям наблюдаются у больных:**

**ВИЧ-инфекцией**

**Холерой**

**Брюшным тифом**

**Дифтерией**

**Иерсиниозом**

**Подобные судороги мышц рук наблюдаются у больных:**



**Гнойным менингитом**

**Столбняком**

**Бешенством**

**Ботулизмом**

**Холерой**

**Такой характер стула и снижение тургора кожи  
характерны для больных:**



**Амебиазом**

**Шигеллезом**

**Брюшным тифом**

**Холерой**

**Неспецифическим  
язвенным колитом**