

Дерматит.
Экзема.

Дерматит

Классификация дерматитов

```
graph TD; A[Классификация дерматитов] --> B[Простой контактный (артифициальный)]; A --> C[Аллергический]; C --> D[Контактный]; C --> E[Токсикодермия];
```

Простой контактный
(артифициальный)

Аллергический

Контактный

Токсикодермия

Простой (артифициальный)
контактный дерматит

Этиология :

Возникает под действием облигатного, т.е. безусловного раздражителя, который вызывает дерматит у любого субъекта.

К облигатным раздражителям относятся:

- Концентрированные кислоты и щелочи
- Высокие и низкие температуры
- Трение, длительное давление
- Электроток
- Солнечная энергия
- Ионизирующая радиация
- Соли тяжелых, и щелочных металлов
- Боевые отравляющие вещества

Клинические признаки:

- ✓ Возникает в месте воздействия раздражителя
- ✓ Исчезает после устранения раздражителя
- ✓ Процесс очаговый
- ✓ Поражения асимметричны
- ✓ Границы очагов четкие
- ✓ Проявляется эритемой, пузырями, некрозом



Простой контактный дерматит



Ожог второй
степени



Простой контактный дерматит



Отморожение третьей степени



Ожог третьей
степени



Контактный
дерматит



Простой контактный дерматит



Простой контактный дерматит



Химический ожог третьей степени



Поражение электрическим током



Рентгеновский дерматит



Рентгеновская язва



Солнечный дерматит



Травяной дерматит



Потертость



Сухие мозоли

Аллергические дерматиты

Классификация аллергических дерматитов

```
graph TD; A[Классификация аллергических дерматитов] --> B[Контактный аллергический дерматит]; A --> C[Токсикодермия];
```

Контактный аллергический
дерматит

Токсикодермия

Этиология:

Вызываются факультативными, т.е. условными раздражителями (аллергенами) после предварительной сенсibilизации организма.

Способы проникновения аллергена в организм:

При контактном
аллергическом дерматите:

□ Через кожу

Способы проникновения аллергена в организм:

При токсикодермии:

- Через дыхательные пути
- Через желудочно-кишечный тракт
- Парентерально

Клинические признаки контактного аллергического дерматита:

- Процесс очаговый
- Высыпания асимметричные (в месте контакта с аллергеном)
- Границы очагов четкие
- Сыпь полиморфная (пятна, папулы, пузырьки, возможны пузыри и пустулы)

Клинические признаки токсикодермии:

- ✓ Процесс носит диффузный характер
- ✓ Высыпания симметричные
- ✓ Границы нечеткие
- ✓ Сыпь полиморфная (пятна, папулы, везикулы, возможны пузыри и пустулы)



Контактный аллергический дерматит



Буллезный контактный аллергический
дерматит



Контактный аллергический дерматит лица



Контактный
аллергический
дерматит лица



Контактный
аллергический
дерматит лица



Контактный аллергический
дерматит пальца



Контактный аллергический дерматит



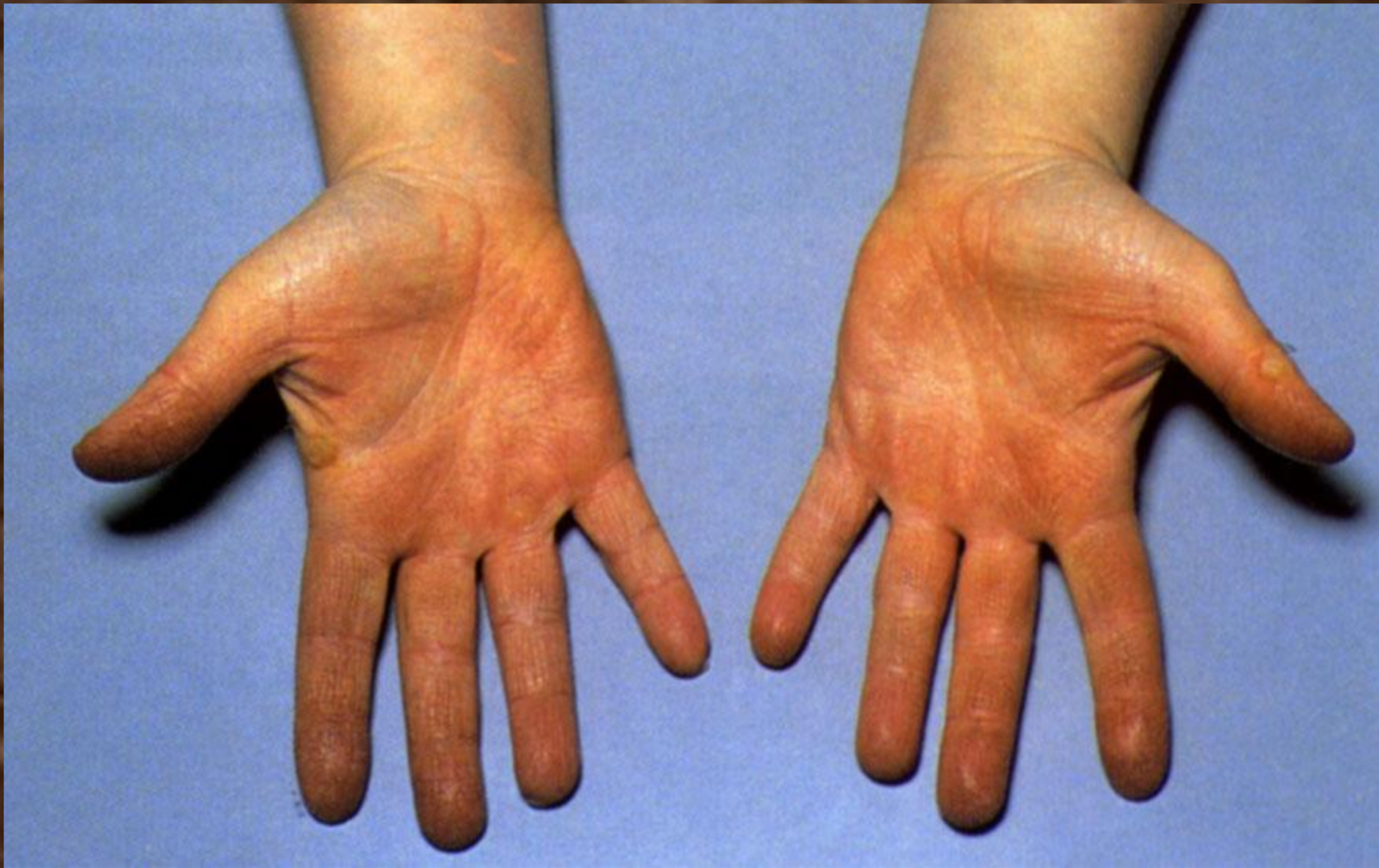
Аллергический дерматит паховой области



Контактный аллергический дерматит



Контактный никелевый дерматит



Аллергический дерматит ладоней



Контактный
аллергический
дерматит кисти



Контактный аллергический дерматит лица



Фотодерматит



Фотодерматит



Фотодерматит



Фотодерматит

Токсикодермия



Распространенный
аллергический
дерматит



Распространенный аллергический
дерматит

Токсикодермия





Токсикодермия



Токсикодермия



Эритродермия

Эритродермия



A vertical strip of skin, likely from a limb, showing a large, well-demarcated, red, and textured patch. The patch has a fine, pebbled or leathery appearance, typical of erythrodermia. The surrounding skin is a normal light brown color. The patch is roughly oval-shaped and occupies the central portion of the strip.

Эритродермия

Синдром Лайела



Синдром
Лайела



Синдром
Лайела



Синдром Лайела



Синдром Лайела

Синдром Лайела
необходимо
дифференцировать:

- с синдромом
Стивенса-Джонсона

















- с буллезным
врожденным
эпидермолизом



Буллезный эпидермолиз



Буллезный эпидермолиз



Буллезный эпидермолиз



Буллезный эпидермолиз

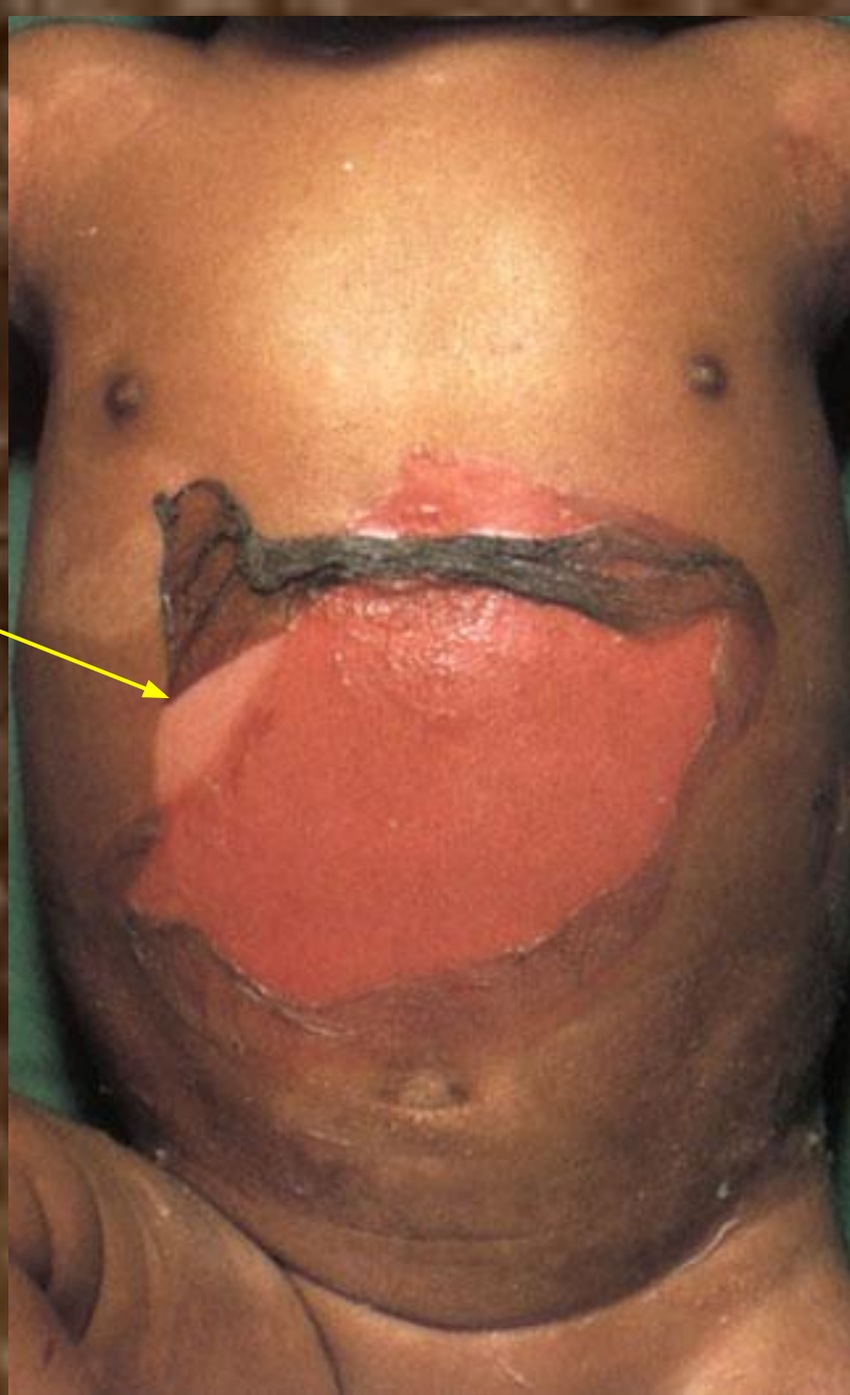
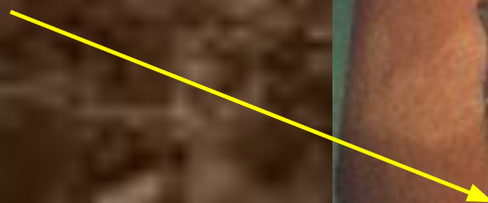


Буллезный эпидермолиз кистей



Буллезный эпидермолиз

Симптом
Никольского



- с пузырьчаткой









Атопический дерматит



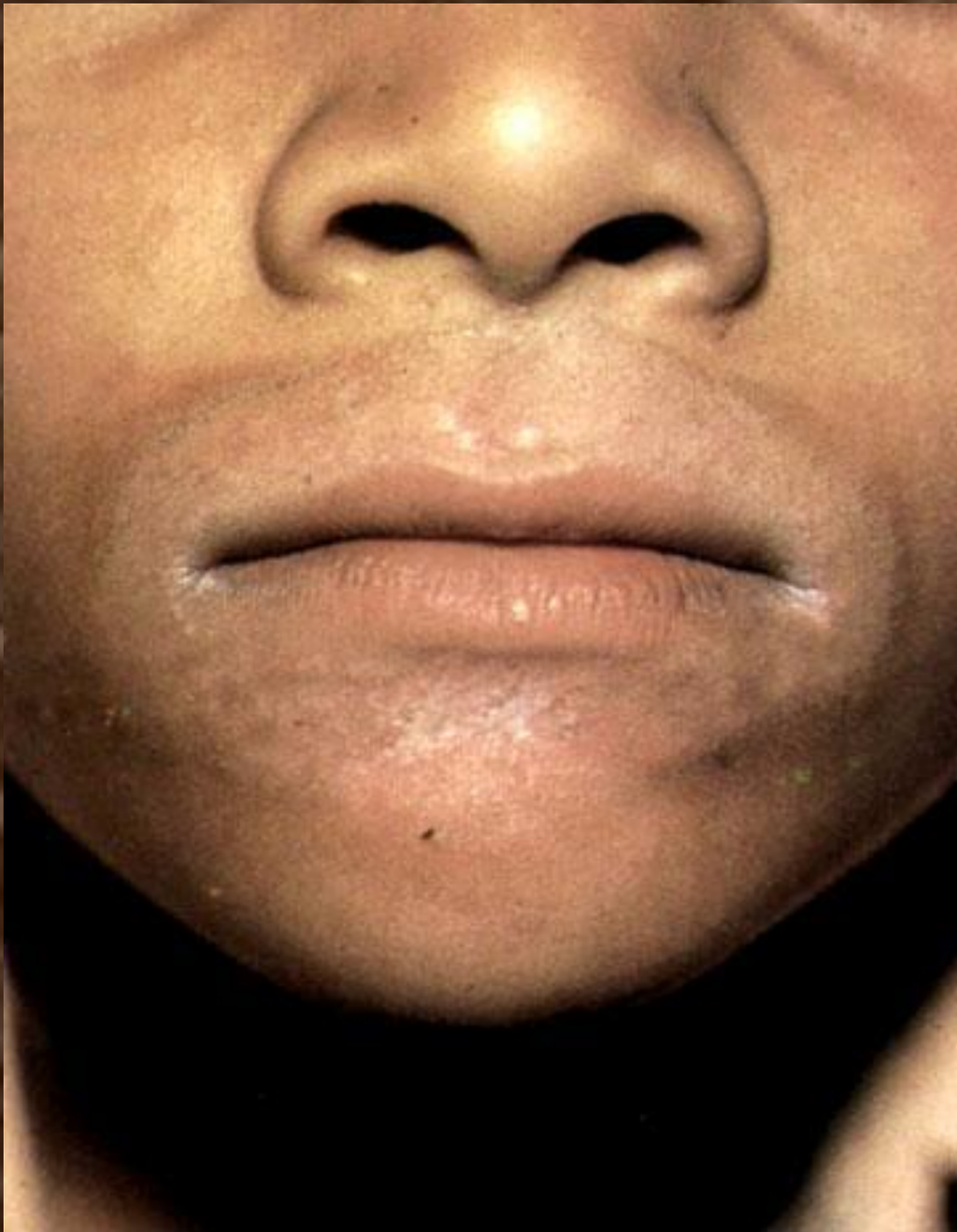
Атопический
дерматит в
области
нижних
конечностей



Атопический
дерматит в
области нижних
конечностей



Атопический дерматит в области
молочных желез



Периоральный
дерматит



Папулезный
акродерматит



Фолликулярные папулы при атопическом дерматите



Атопический дерматит в области
вульвы

Крапивница



Крапивница



Отек Квинке



Крапивница



Отек Квинке





Холодовая
крапивница



Пигментная
крапивница

Пигментная крапивница (мастоцитоз)





Пигментная
крапивница
(уртикарный
дермографизм)



Уртикарный
дермографизм

Уртикарный дермографизм





Фиксированная
медикаментозная
эритема

Фиксированная лекарственная токсикодермия





Покраснение от
волнения (игра
вазомоторов)



Покраснение
лица после
бутылки
Бордо

Экзема

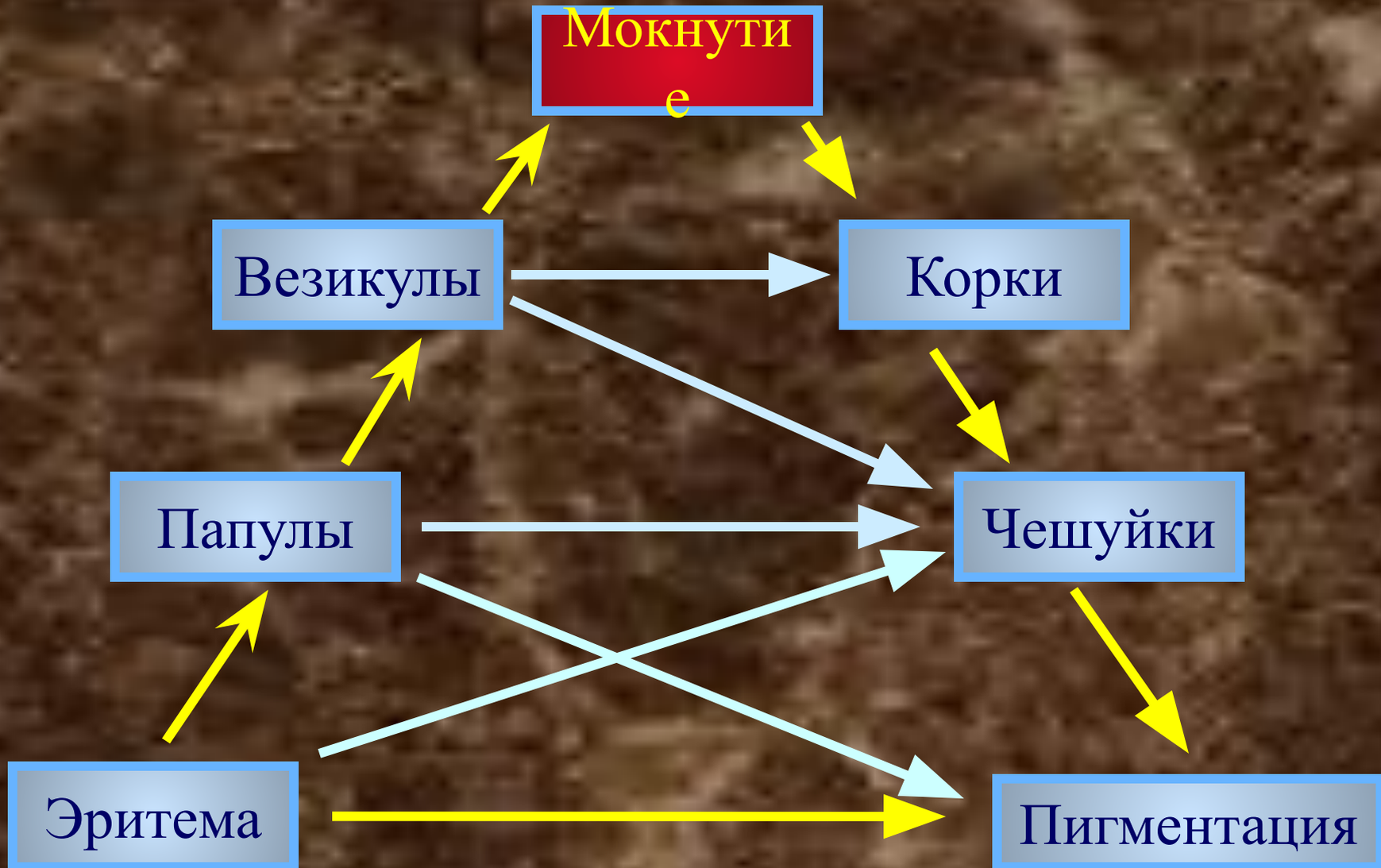
Классификация

1. Истинная
2. Профессиональная
3. Детская
4. Микробная
5. Себорейная

Истинная экзема

- Начинается чаще на лице и руках
- Высыпания симметричны
- Процесс чаще распространенный
- Границы очагов нечеткие
- Полиморфизм высыпаний
- Склонность к везикуляции и мокнутию

Стадии развития экземы





Распространенная экзема



Экзема кончиков пальцев



Экзема тыла кистей



Экзема тыла кисти



Экзема



Экзема



Нумулярная
экзема



Нумулярная экзема



Нумулярная
экзема



Гиперкератотическая экзема ладоней



Дисгидрозиформная экзема



Дисгидрозиформная экзема



Дисгидротическая экзема



Дисгидроз



Дисгидроз



Поражение ногтей при экземе

Детская экзема

Клинические
признаки как у
ИСТИННОЙ
ЭКЗЕМЫ.



Экссудативный
диатез



Детская экзема

Микробная экзема

Микробная экзема

- Начинается чаще на голенях
- Высыпания асимметричны
- Процесс вначале ограниченный
- Границы очагов четкие
- Полиморфизм высыпаний с преобладанием пиогенных элементов

Начальная
стадия венозной
гипертензии





Телеангиэктазии, начальная стадия венозной гипертензии



Варикозная
болезнь,
гиперпигментация



Трофическая язва



Трофическая язва



Трофическая
язва



Микробная
экзема голеней

Микробная экзема голеней



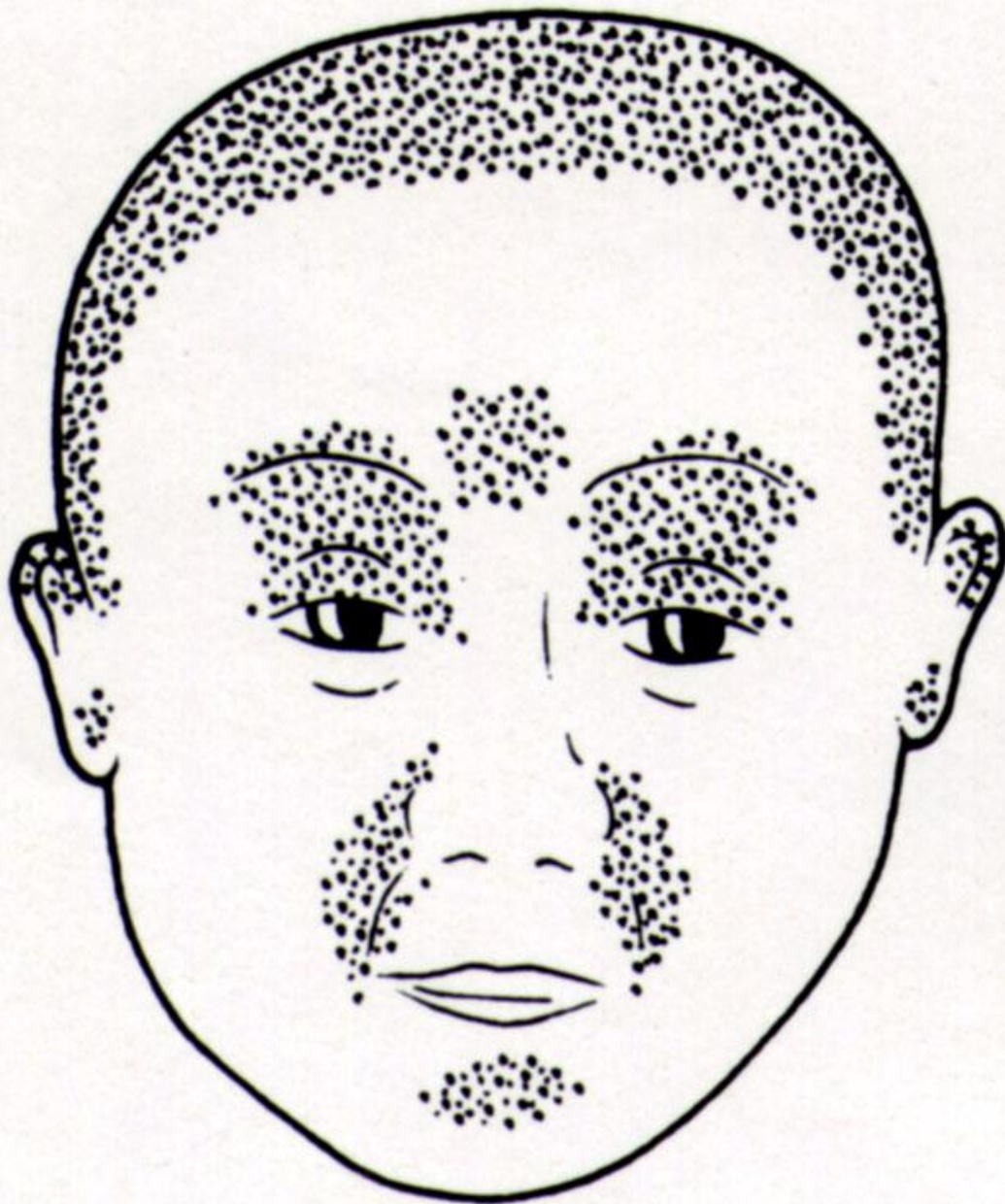
Микробная
экзема
голени



Параязвенная микробная экзема



Себорейная экзема



Места
локализации
себореи на
лице



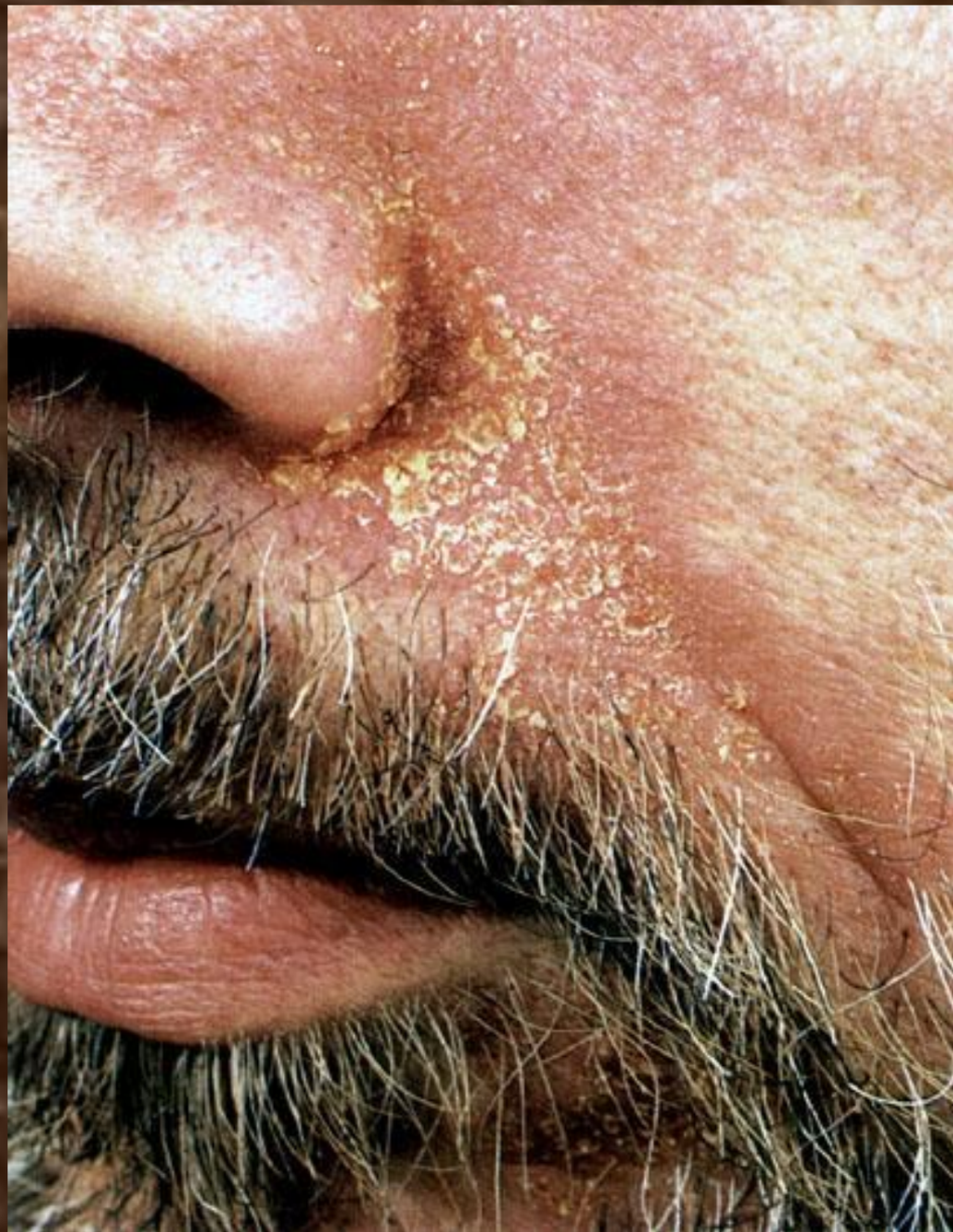
Себорейный дерматит



Себорейный
дерматит



Себорейная экзема
новорожденного



Себорейная
экзема



Себорейная
экзема



Себорейная экзема



Себорейная экзема

Профессиональная экзема

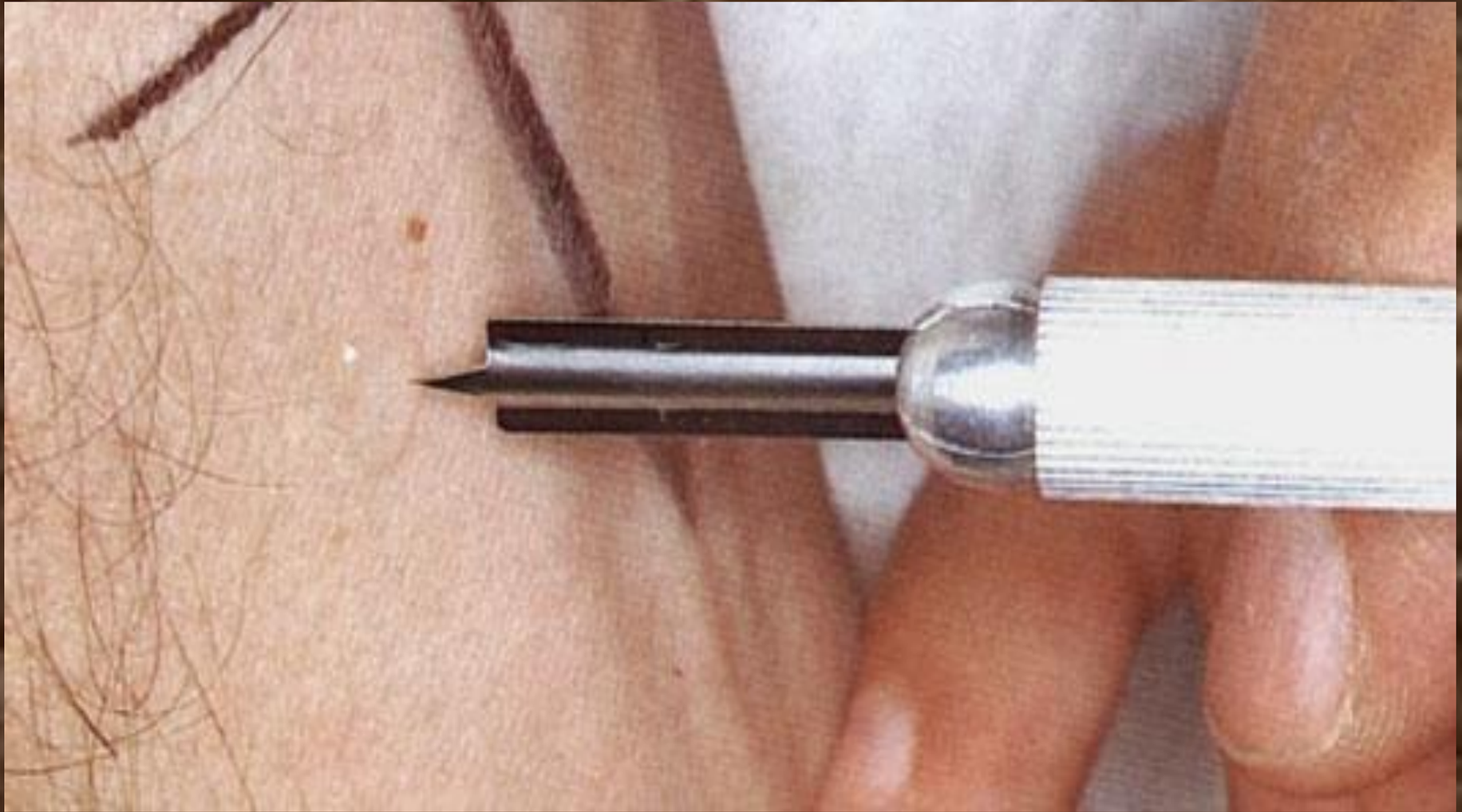
- ✓ Возникает от производственных аллергенов.
- ✓ Имеет клинические признаки истинной экземы.
- ✓ Проявляется преимущественно на открытых участках.
- ✓ Аналогичные клинические проявления наблюдаются у других работников данной профессии.
- ✓ Отмечается клиническое улучшение состояния при длительном перерыве в работе и обострение процесса при возврате на производство.
- ✓ Положительные кожные пробы с производственными аллергенами.



Компрессные кожные пробы



Положительные
кожные пробы



Техника выполнения
скарификационной пробы

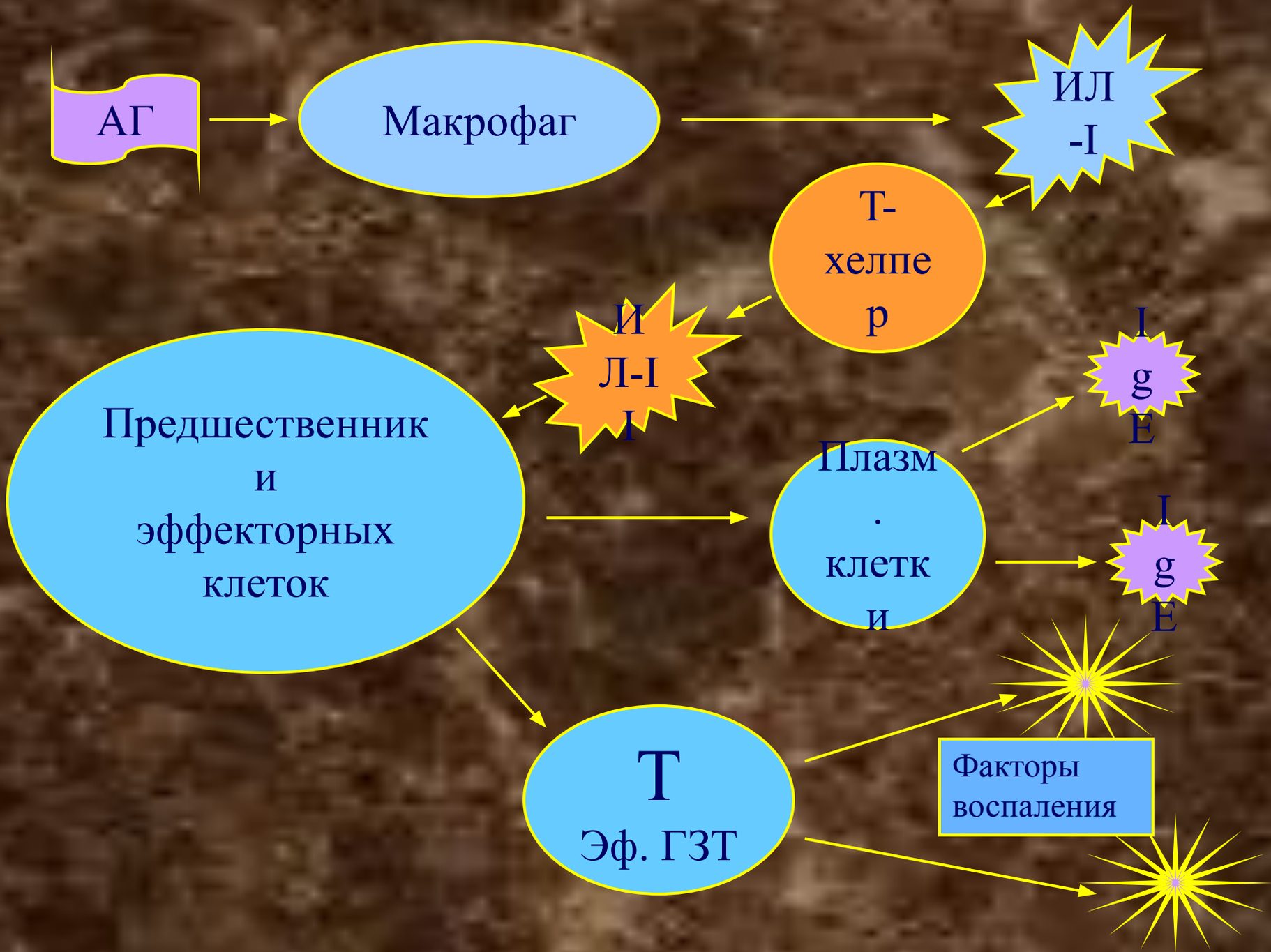


Техника
выполнения
внутрикожной
пробы



Положительная
внутрикожная
проба

Механизм развития аллергической реакции



Механизм развития
аллергической
реакции
немедленного типа





Гистамин



Гистамин



Антигистаминные препараты

Воспаление

Гистамин



Антигистаминные препараты

Воспаление

Гистамин



Антигистаминные препараты

Воспаление

Гистамин



Антигистаминные препараты

Воспаление

Гистамин



Антигистаминные препараты

Воспаление

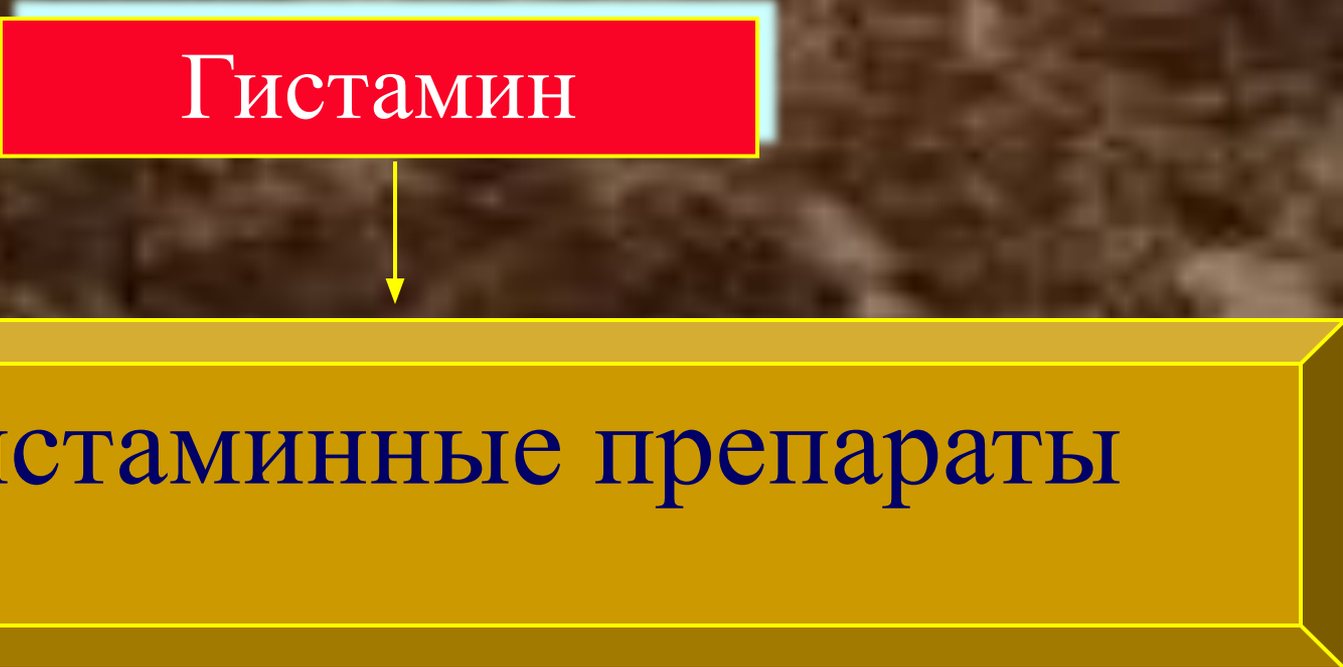
Гистамин



Антигистаминные препараты

Воспаление

Гистамин



```
graph TD; A[Гистамин] --> B[Антигистаминные препараты];
```

Антигистаминные препараты

Гистамин



```
graph TD; A[Гистамин] --> B[Преждевременная отмена антигистаминных препаратов];
```

Преждевременная
отмена антигистаминных
препаратов

Гистамин



Преждевременная
отмена антигистаминных
препаратов

Гистамин

Преждевременная
отмена антигистаминных
препаратов

Воспаление

Антигистаминные
препараты
H1-блокаторы



ОАО «Дальхимфарм» г. Хабаровск
Факс: (4212) 55-22-28

Solutio Dimedroli 1% pro injectionibus

ДИМЕДРОЛ

ДИФЕНГИДРАМИН

1% РАСТВОР

10 ампул по 1 мл

СТЕРИЛЬНО
ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Р. 70. 421. 37.



ХРАНИТЬ В ЗАЩИЩЕННОМ
ОТ СВЕТА МЕСТЕ

●
ПРИМЕНЯТЬ
ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА
●

ДИАЗОЛИН

10 ДРАЖЕ ПО 0,1 Г

ХРАНИТЬ В СУХОМ, ЗАЩИЩЕННОМ ОТ СВЕТА МЕСТЕ
ПРИМЕНЯТЬ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА

ОАО "ЩЕЛКОВСКИЙ ВИТАМИННЫЙ ЗАВОД"

DRAGEE DIAZOLINI 0,1

ДИАЗОЛИН

10 ДРАЖЕ ПО 0,1 Г

ХРАНИТЬ В СУХОМ, ЗАЩИЩЕННОМ ОТ СВЕТА МЕСТЕ
ПРИМЕНЯТЬ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА



46006561

P7042110



46006561



20 таблеток по 0,01 г

"Астемизол-ICN"

(астемизол)

антигистаминное средство

ОАО "АЙ СИ ЭН Лексредства" Курск, Ро

ICN
A
S
E
N
®



5x1 мл

Супрастин®

Suprastin®

раствор для инъекций

Для внутримышечного введения.
В исключительных случаях, по показаниям,
можно применять осторожно для
внутривенного введения!



 NOVARTIS

Тавегил[®]

Клемастин

1 мг 20 таблеток



NOVARTIS



 NOVARTIS

Тавегил®

Клемастин

1 мг/мл

5 ампул

Раст



и

5 ампул



Фенкарол 25 мг

QUIFENADINI HYDROCHLORIDUM

20 таблеток



OlainFarm



Фенкарол 10 мг

QUIFENADINI HYDROCHLORIDUM

Для детей

20 таблеток



Антигистаминные
препараты,
снижающие
уровень
гистамина в крови

20 шт

Перитол®

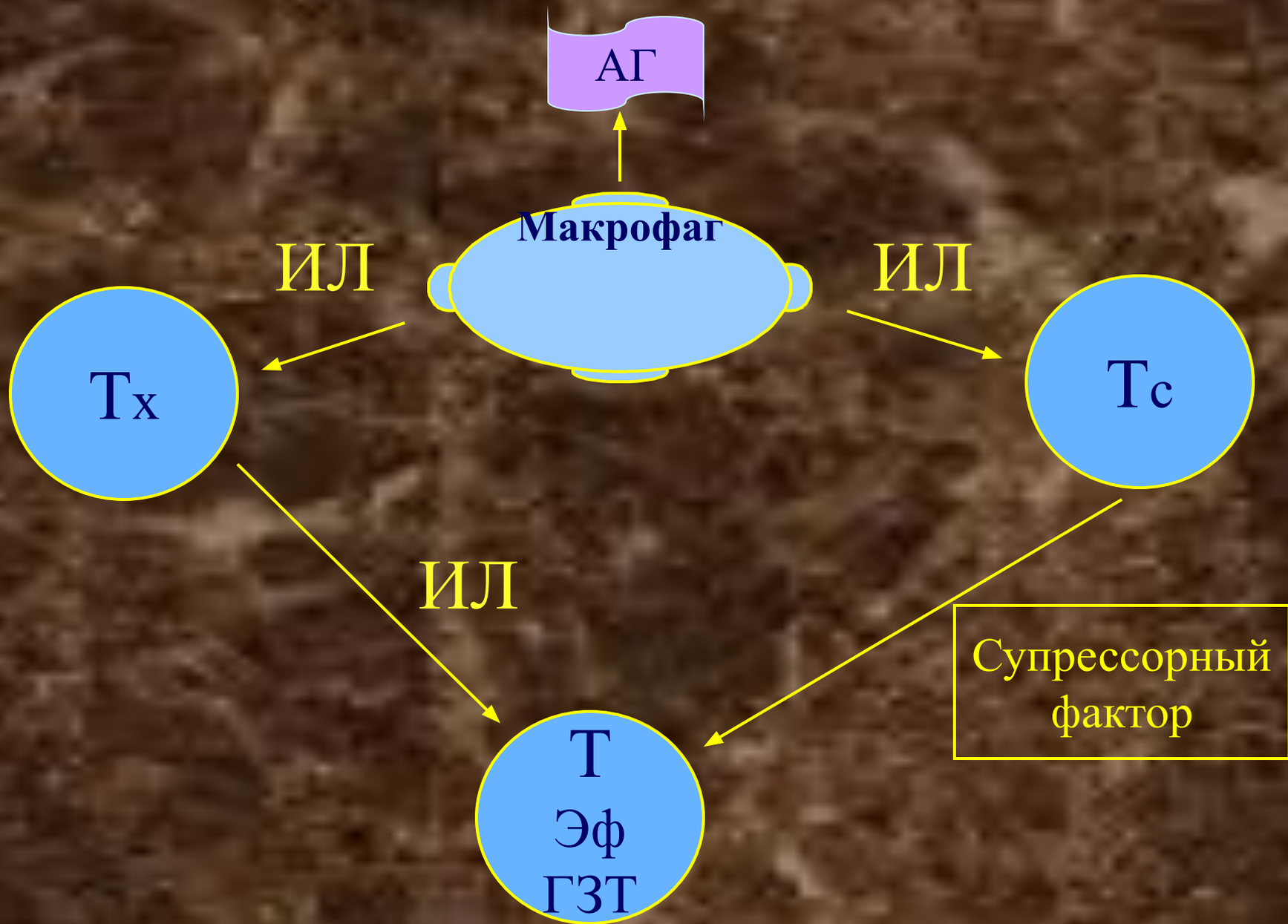
Ципрогептадин гидрохлорид
таблетки

Антиаллергическое средство

1 таблетка содержит 4 мг ципрогептадина гидрохлорида
(4,3 мг в форме ципрогептадин гидрохлорид · 1,5 H₂O)



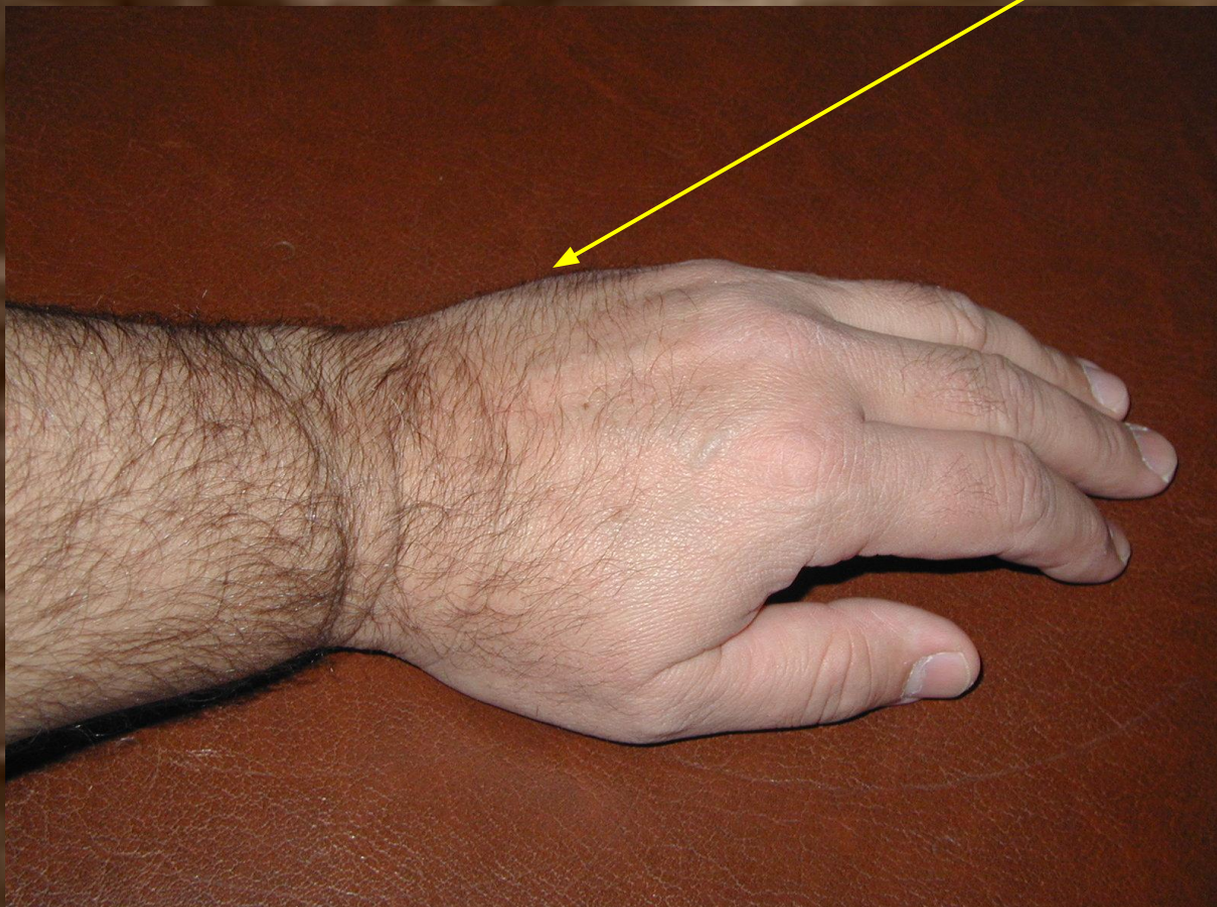
Механизм развития
аллергической
реакции
замедленного типа





Кортикостероидные
гормоны

Т
Эф ГЗТ



Лечение дерматитов и ЭКЗЕМЫ

Общее лечение

Гипосенсибилизаторы



объединение
"МОСХИМФАРМПРЕПАРАТЫ"
имени Н. А. Семашко

г. Москва, факс (095) 912-71-61



Solutio Natrii thiosulfatis 30% pro injectionibus

натрия тиосульфат

30% РАСТВОР

10 АМПУЛ ПО 10 МЛ

**СТЕРИЛЬНО • ВНУТРИВЕННО
ВВОДИТЬ МЕДЛЕННО**

Хранить в защищенном от света
месте при комнатной температуре
Отпускают по рецепту

P.71.380.3



4 600828 000709

Глюкокортикоиды



№ R00170

Дексаметазон

«Хафслунд Никомед»

4 мг ампулы

Dexamethasonum 4 mg



5 × 1 мл
ампулы



НИКОМЕД

Хафслунд Никомед Фарма АГ, А



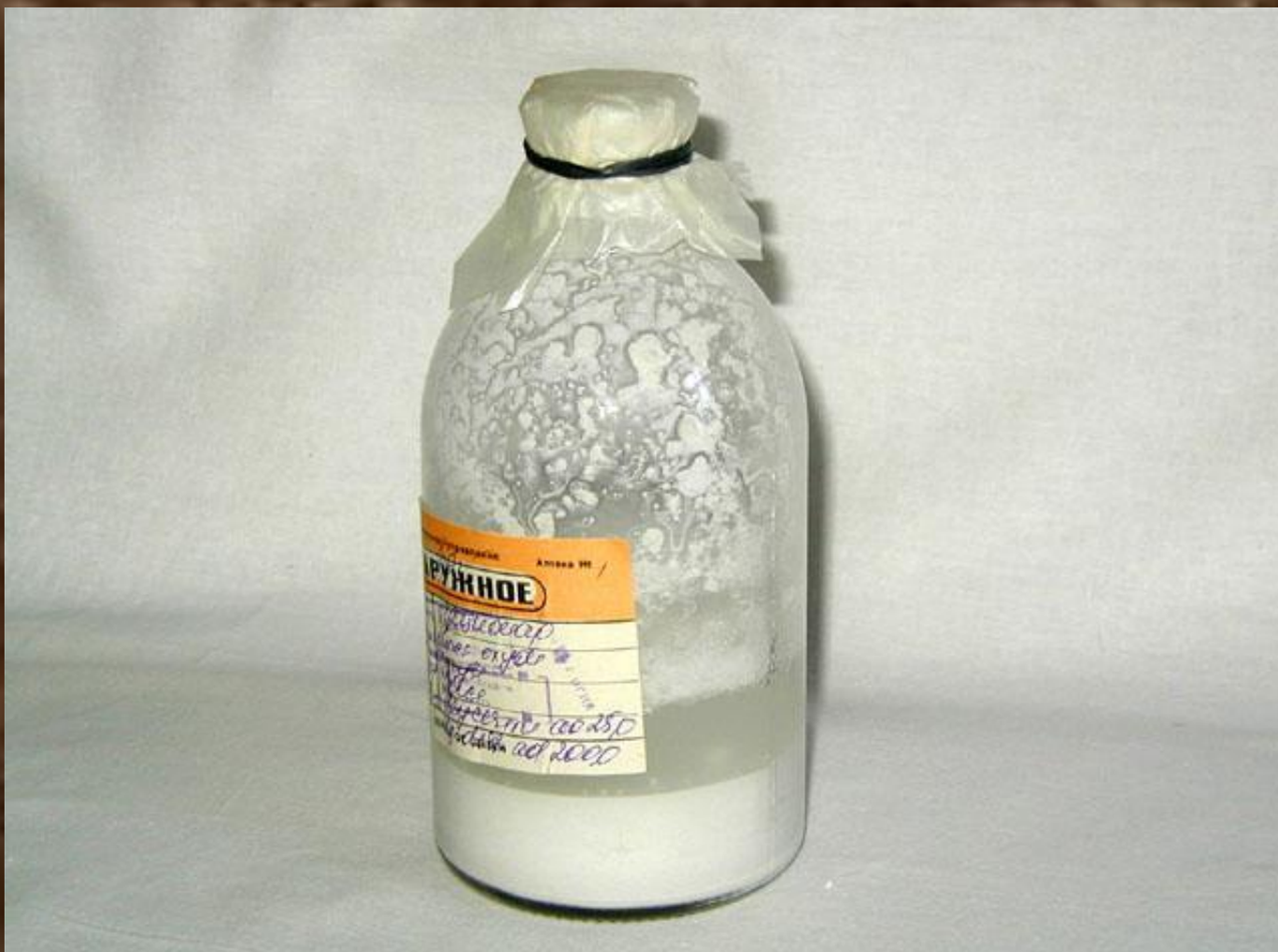
Местное лечение

Лекарственные формы

Растворы для примочек



Взбалтываемые смеси



Пасты и мази





Купити в провайдерах
нашого сайту
всіх місць

M
МАЗЬ

Курське аптечне управління Аптека №

Раствае Zinc

с/з 10 гм

Берець от детей

Серия
Цена

29.01.01
2901.01

М
МАЗЬ
СКВН

Курское аптечное управление Аптека №1

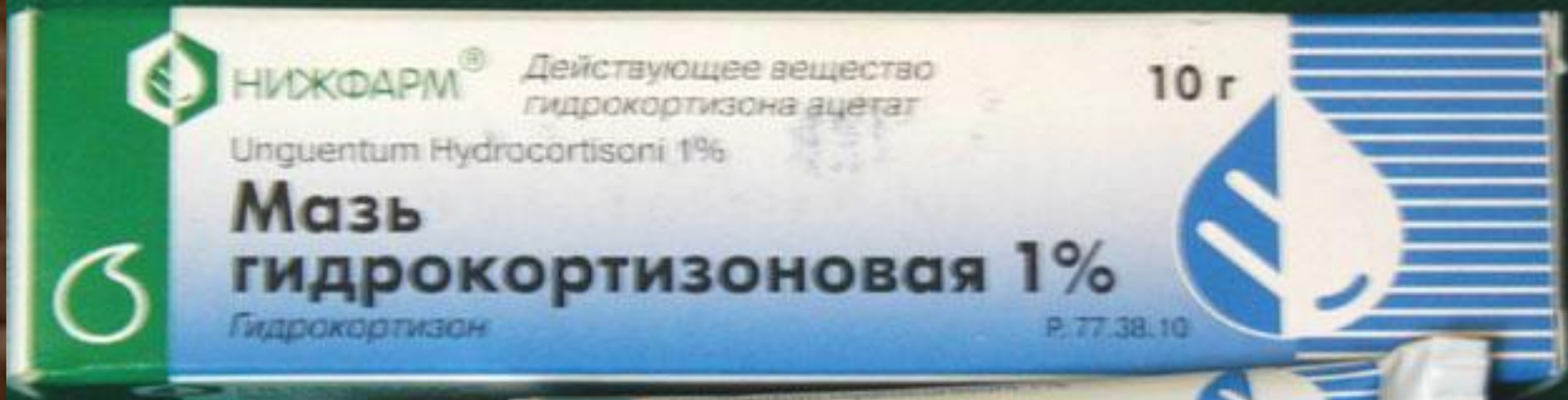
Линг. Линси
500,0

Беречь от детей
25.11.02 - 01.12.02



Курское аптечное управление Аптека № 1
МАЗЬ
18-280,0
Серия
Мазь
Всего от 280,0

Кортикостероидные
препараты для
наружного
применения



«БРЫНЦАЛОВ А»  ФЕРЕЙН

Мазь ПРЕДНИЗОЛОНОВАЯ 0,5%

Мазь ПРЕДНИЗОЛОНОВАЯ 0,5%

15 г

UNGUENTUM
PREDNISOLONI
0,5%

Применять по назначению врача.
Хранить в прохладном месте.
P 71/770/5

Мазь Преднизолоновая

Адвантан® Мазь

1 г мази содержит
1 мг (0,1 %) метилпреднизолона
ацелоната

Для нанесения на поверхность кожи
Ознакомьтесь с листком-вкладышем

Только по назначению врача
Хранить при температуре
не выше 25°C

Шеринг АО
Германия

0,1%

15 г

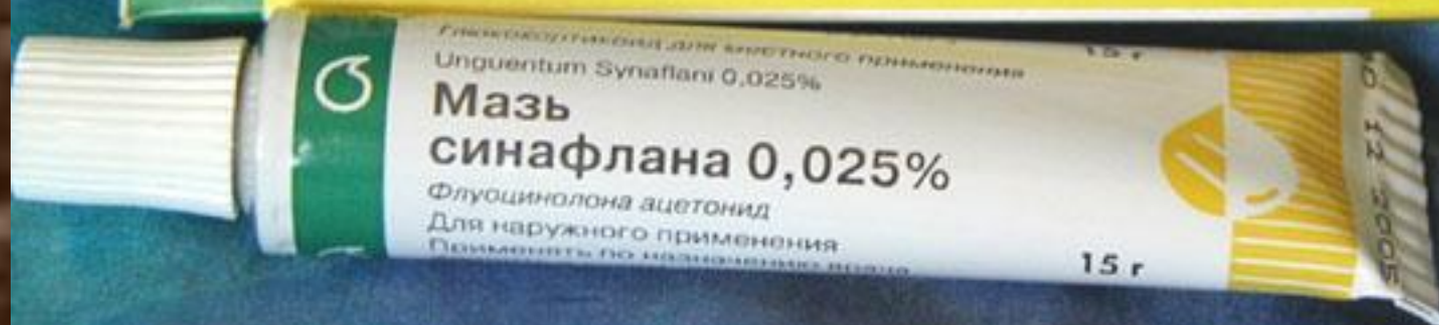
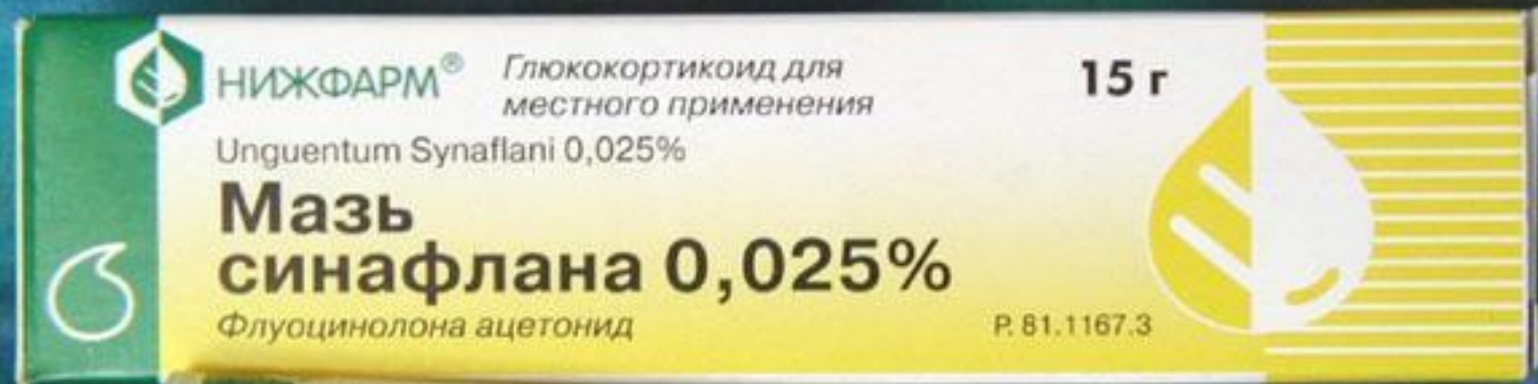
Адвантан® Мазь

Адвантан Мазь

0,1%

15 г

Только для
наружного
применения



КРЕМ АЦЕТОНИДА ФЛУОЦИНОЛОНА
И КЛИНХИНОЛА

ФЛУКОРТ - С[®] Крем для кожи по 15 г

FLUOCINOLONE ACETONIDE AND
CLIOQUINOL CREAM

FLUCORT-C[®]

15 g

SKIN CREAM



15 г

FLUOCINOLONE ACETONIDE

Флуцинар[®]

мазь 0,025%



FLUOCINOLONE ACETONIDE

Флуцинар[®]

мазь 0,025%



Крем Дермовейт

Торговая марка

25 грамм

GlaxoWellcome



Крем Дермовейт

Торговая марка

25 грамм

GlaxoWellcome







50 ПОСЫОН
БЕЛОСАЛИК®
БЕТАМЕТАЗОН, САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:
НАРУЖНО

БЕЛУПО
1 Коробочка
Хранить в холодильнике

БЕЛОСАЛИК
БЕТАМЕТАЗОН, САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

БЕЛУПО

30 g

Diprosalic[®] Ointment

BETAMETHASONE DIPROPIONATE and SALICYLIC ACID

Schering-Plough



30 г

Дипросалик[®] мазь

БЕТАМЕТАЗОНА ДИПРОПИОНАТ и
САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

Серия:

30 ml

Diprosalic[®]

BETAMETHASONE
DIPROPIONATE and
SALICYLIC ACID

Lotion



Schering-Plough

30 ml

Дипросалик[®]

БЕТАМЕТАЗОНА
ДИПРОПИОНАТ и
САЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

ЛОСЬОН

Шеринг-Плау



15 г

ЛОРИНДЕН[®] мазь



15 г

ЛОРИНДЕН[®]
МАЗЬ



Мазь «ГИОКСИЗОН»

UNGUENTUM «HYOXYSONUM»

Мазь «ГИОКСИЗОН»

UNGUENTUM «HYOXYSONUM»

Бактериостатическое,
противовоспалительное
противоаллергическое средство



НИЖФАРМ®

Противоспалительное,
антиаллергическое, противоожоговое
и антимикробное средство

15 г

Unguentum «Cortomycetinum»

MAZЬ «КОРТОМИЦЕТИН»

P. 83.654.3

Противоспалительное,
антиаллергическое, противоожоговое
и антимикробное средство

Unguentum «Cortomycetinum»

MAZЬ «КОРТОМИЦЕТИН»

15 г

15 г

Хранить в холодном месте (8-15 °C)

15 г **МИКОЗОЛОН** МАЗЬ
(MYCOSOLON)



15 г **МИКОЗОЛОН** МАЗЬ
MYCOSOLON

ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД ГЕДЕОН РИХТЕР А.О.
BUDAPEST - HUNGARY

10 2001



НИЖФАРМ®

*Кератолитическое, антимикробное
и противовоспалительное средство*

25 г

Unguentum «Sulfodecortemum»

мазь

«СУЛЬФОДЕКОРТЭМ»®

P.83.1348.7



Unguentum «Sulfodecortemum»

мазь

«СУЛЬФОДЕКОРТЭМ»®

P.83.1348.7

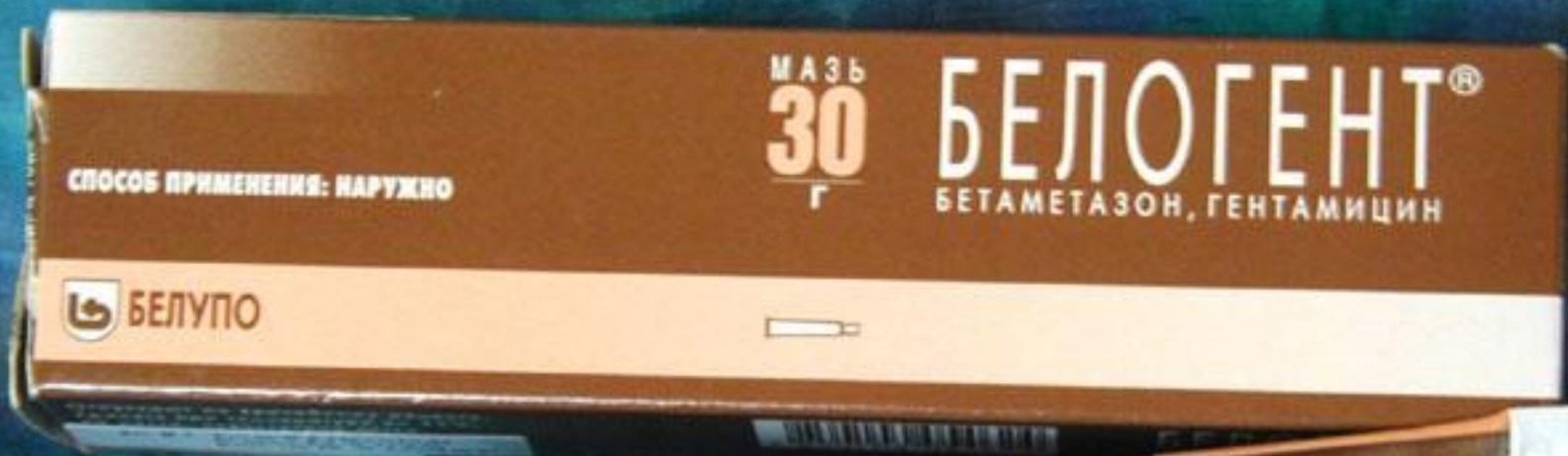
25 г



НИЖФАРМ®

*Кератолитическое, антимикробное
и противовоспалительное средство*





Целестодерм®-В 0.1%
БЕТАМЕТАЗОНА ВАЛЕРАТ мазь
Шеринг-Плау

В каждом грамме содержится:
1 мг бетаметазона валерата
собственный филиал Шеринг-Плау КорпорейшнСША
Дистрибьютор: Шеринг-Плау Централ Ист АГ, Люцерн, Швейцария.

Целестодерм®-В мазь
БЕТАМЕТАЗОНА ВАЛЕРАТ
Шеринг-Плау

30 г
0.1%



Осложнения
наружной
кортикостероидной
терапии



Периоральный
дерматит



Периоральный дерматит

Атрофия кожи при длительном применении гормональных мазей



Благодарим

за

внимание