

Кожные заболевания у детей и их профилактика



Выполнила:
студентка
НТ – 102 СПП
Кравцова Е.А.

Кожные поражения и высыпания



**Инфекционного
характера**



**Неинфекционного
характера**

Причины кожных заболеваний:

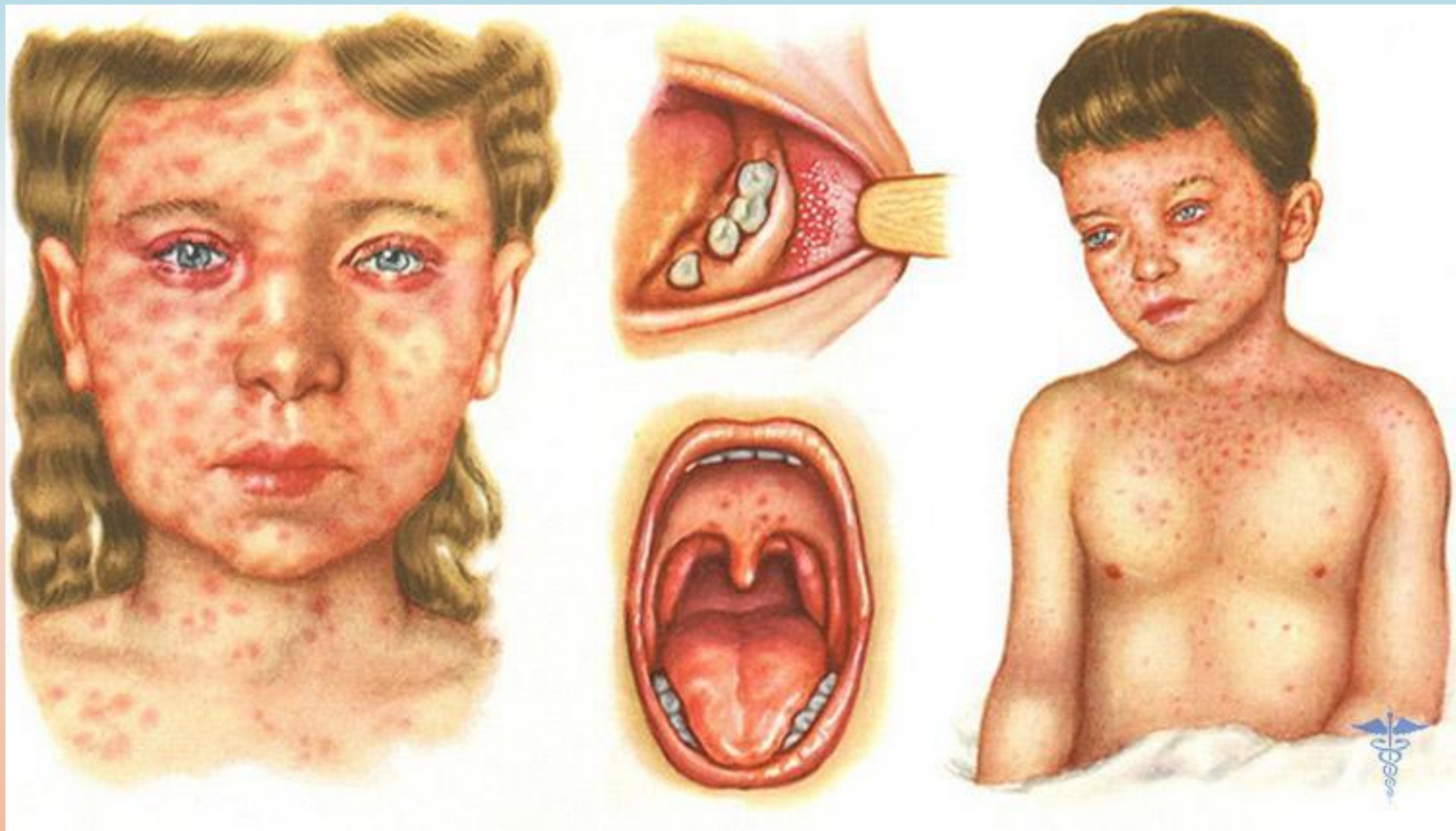
- проявления острых и хронических инфекционных болезней,
- аутоиммунные состояния,
- наследственность,
- изменения нервной системы,
- гипо- и гипervитаминозы,
- паразитарные поражения кожи,
- другие

Кожные высыпания и поражения инфекционного происхождения у детей

- сыпь при острых вирусных и бактериальных инфекционных заболеваниях;
- пиодермии, или гнойничковые заболевания кожи при инфицировании стрептококками, стафилококками, псевдомонадами и другие;
- микозы, или поражения участков кожного покрова патогенными грибами;
- хронические инфекционные заболевания кожи, вызываемые микобактериями и боррелиями – туберкулез, клещевой бруцеллез (болезнь Лайма) и лепра

Экзантемы острого инфекционного происхождения

- Корь



- Возраст – до 16 лет
- Инкубационный период – 8-12 дней
- Лихорадка – две волны повышения вплоть до 40,5 градусов
- Картина высыпаний – крупнопятнистая, сливающаяся
- Локализация – преимущественно на лице, распространяясь вниз по телу, интенсивность сыпи снижается в направлении «голова –ноги»

• Скарлати

на



- Возраст – до 10 лет
- Инкубационный период – 1-8 дней
- Лихорадка – внезапное начало
- Картина высыпаний – мелкоточечная
- Локализация – преимущественно на внутренней поверхности плеч и бедер, лицо красное, бледный треугольник вокруг рта

• Краснуха

а



- Возраст - от 5 до 15 лет
- Инкубационный период - 12-21 день
- Лихорадка - сильно выражена
- Картина высыпаний - мелкопятнистая, редкая, не сливающаяся
- Локализация - лицо и туловище

- Ветряная оспа, инфекционный мононуклеоз (вирусы герпеса 3,4 типов), энтеровирусы Коксаки и ЕСНО



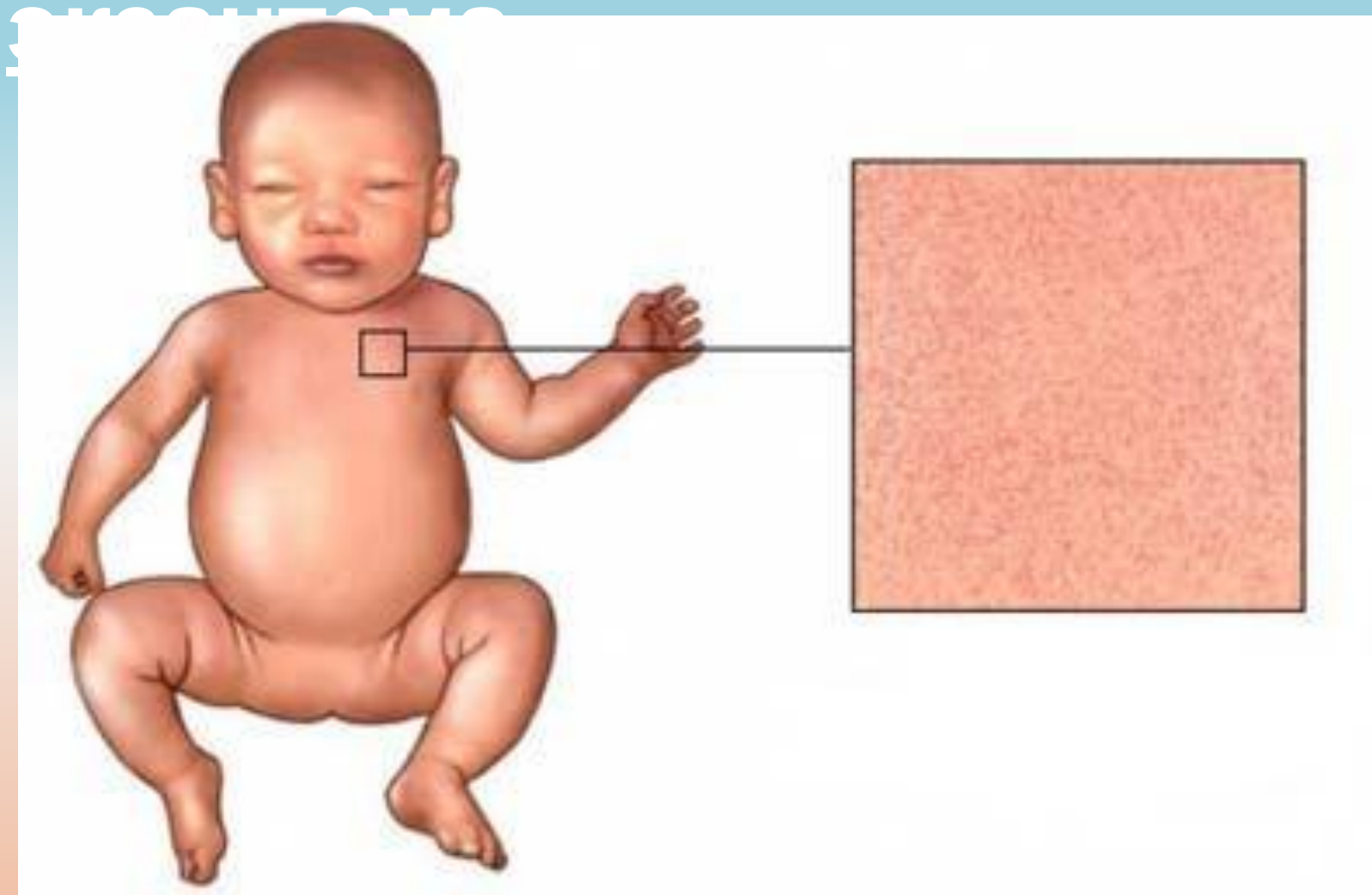
- Возраст - до 18 лет
- Инкубационный период
- Лихорадка - высокая до 42 градусов
- Картина высыпаний - чаще всего мелкопятнистая
- Локализация - на туловище

- Инфекционная эритема



- Возраст - от 5 до 12 лет
- Инкубационный период - 7-14 дней
- Лихорадка - выражена
- Картина высыпаний -
среднепятнистая, сливающаяся
- Локализация - лицо «пощечины» в
форме бабочки

• Внезапная



- Возраст -до 3 лет
- Инкубационный период - 3-7 дней
- Лихорадка - внезапный подъем температуры, через 4-5 дней резкое снижение с появлением сыпи
- Картина высыпаний - мелко и среднепятнистая
- Локализация - на туловище

Гнойничковые заболевания кожи у детей - пиодермии



**Гнойничковые заболевания
кожи делят на три основные
группы: стафилодермии,
стрептодермии и
стрептостафилодермии – в
зависимости от
возбудителя, которые в
свою очередь
подразделяются на
поверхностные и глубокие
формы.**

Наиболее частые микозы у детей

- ***Кератомикозы***
- ***Дерматофитии***
- ***Кандидоз***
- ***Глубокие микозы***
- ***Псевдомикозы***

Вирусные дерматозы у детей

- Простой герпес
- Бородавки



Поражения кожи неинфекционного происхождения у детей



Поражения кожи детей паразитарного характера

- **Педикулез**, вызывается головной (*Pediculus Humanus Capitis*), платяной (*Pediculus Humanus Corporis*) или лобковой (*Phthyrus Pubis*) вшами и проявляется в виде зуда различной интенсивности от укусов насекомых (в зависимости от разновидности паразита), которые питаются кровью своего хозяина, откладывая и приклеивая яйца к волосам или складкам одежды. Распространено заблуждение, что вшами можно заразиться от животных – это не так, поскольку эти паразиты могут жить исключительно на теле человека;

- Чесотка, вызывается внутрикожным паразитирующим чесоточным клещом *Sarcoptes scabiei hominis* черепахообразной формы и проявляется за счет проделывания самками этого паразита в эпидермисе ходов и вентиляционных отверстий для доступа кислорода к отложенным в коже личинкам, которые затем выбируются на ее поверхность;

- Демодекс, обусловлен наличием в устьях волосяных фолликул клещей угревой железницы *Demodex folliculorum*. Вероятно, что само заболевание вызывают не данные паразиты, а микроорганизмы, которые они заносят в более глубокие отделы фолликулов и сальных желез, что сопровождается появлением розовых угрей и гранулем. Это предположение основано на том, что клещи *Demodex folliculorum* часто обнаруживаются на абсолютно здоровой или излишне жирной коже;

- **Лейшманиоз кожный**, вызывается простейшими одноклеточными жгутиковыми микроорганизмами лейшманиями (*Leishmania tropica*). Это редкое для России, «импортное» заболевание, которое привозится отдыхающими в странах Средиземноморья, Ближнего и Среднего Востока, Средней Азии и Закавказье, им можно заразиться от больного человека, мелких грызунов и москитов. Единственным утешением при этом заболевании является тот факт, что после излечения у детей остается стойкий иммунитет на всю жизнь.

Аллергическая сыпь у детей



Причины:

- **наследственность,**
- **инфекционные заболевания,**
- **патологически стерильные условия быта или разведение грязи и сырости в квартире,**
- **неправильное питание с множеством искусственных добавок,**
- **регулярный контакт с различными химическими соединениями: бытовой химией, косметикой, парфюмерией, выхлопными газами и пр.,**
- **постоянный радио- и электромагнитный фон: сотовые телефоны, бытовая электроника, высоковольтные линии и пр.,**
- **заболевания желудочно-кишечного тракта, печени, эндокринной, иммунной и нервной систем.**

Контактный дерматит

бывает химической (например, соприкосновение с бытовой химией), физической (перепады температур, механическое и лучевое воздействие и пр.) и биологической природы (фотодерматит, когда аллергены активируются под воздействием солнечного света). Если контакт с раздражителями не повторяется регулярно, то такие дерматиты либо проходят самостоятельно, либо после применения местных лекарственных средств;

Токсидермия

ее отличием от контактного дерматита заключается в получении раздражителя не через кожу, а посредством вдоха, через желудочно-кишечный тракт или путем введения лекарственных средств. Лечение основано на удалении раздражителя из организма.

Крапивница

характеризуется высыпанием зудящих и жгущих волдырей на поверхности кожи или слизистой оболочке, ее причинами могут выступать природные раздражители (растения, насекомые), а так же холод или солнечный свет, пищевые продукты или лекарства. Лечение направлено в первую очередь на устранение антигена.

Кожные высыпания у детей на фоне изменений нервной системы



- КОЖНЫЙ ЗУД
- НЕЙРОДЕРМИТ И ЛИШАЙ
ВИДАЛЯ
- ДЕТСКАЯ ПОЧЕСУХА
 - ПСОРИАЗ

Болезни сальных и потовых желез у детей



Себорея

или расстройство салообразования, которое заключается в изменении химического состава кожного сала и сопровождается усиленной или пониженной функцией сальных желез, обычно проявляется в период полового созревания, а так же при неправильном питании, гигиене, различных заболеваниях. При сухой себорее ее возбудителем может являться *Pityrosporum ovale*;

Угри обыкновенные

или акне, чаще всего являются логическим развитием себореи и имеют хронический гнойно-воспалительный характер воспаления сальных желез.

Потница

возникает при гиперфункции потовых желез, перегревании или при неправильной гигиене и проявляется в высыпании розово-красных миллиметровых узелков и пятен на шее, вверху грудной клетки, внизу живота и в естественных кожных складках.

Гипергидроз

В отличие от потницы не выражается высыпаниями и возникает на фоне эмоциональных нагрузок, системных заболеваний (туберкулез, ревматизм и т.д.), плоскостопия и пр., и обычно проявляется в виде ладонно-подошвенного и гипергидроза крупных складок.

Профилактика заболеваний кожи у детей

1. Соблюдать все правила гигиены тела, жилища и одежды.
2. Следить за правильным питанием ребенка, за тем, чтобы оно было сбалансированным и включало в себя все необходимые витамины, за тем, чтобы оно было своевременным.

Если же вы обнаружили у ребенка кожные высыпания

1. Необходимо изолировать его и проследить, исключите совместное пользование общими игрушками и посудой.

Ребенка с грибковым заболеванием кожи (стригуций лишай, парша - glavsovet.Ru)

1. Следует незамедлительно изолировать от других детей, показать лечащему врачу.

Чтобы предупредить чесотку

1. Нужно следить за состоянием ее потенциальных переносчиков – кошек и собак, которые часто являются любимцами детей.
2. Игрушки, постель и одежда ребенка всегда должны быть чистыми, ведь именно в них может поселиться возбудитель чесотки – чесоточный клещ.