



**Кожные
болезни у
детей и их
профилактика**

**Кожные заболевания могут
быть вызваны разными
причинами. Чем младше
ребенок, тем быстрее
возникает и тяжелее
протекает заболевание. Это
связано с тем, что у детей
кожа очень нежная и
ранимая, а
сопротивляемость
организма еще
незначительна.**



Заболевания кожи:

- 1. Врожденные или приобретенные.**
- 2. Заразные или незаразные.**
- 3. Гнойничковые, грибковые, вирусные.**

Заболевания кожи могут возникнуть и в результате воздействия на нее механических, термических, химических факторов. Гнойничковые, грибковые и вирусные заболевания кожи возникают самостоятельно или сопровождают любые поражения кожи.



1. Потница и опрелость —
незаразные заболевания
кожи, возникающие чаще
всего при неправильном
уходе.



Потница – раздражение кожи, вызванное скоплением пота под эпидермисом. Возникает у ребенка при чрезмерном укутывании и редком купании. При потнице в местах выхода потовых желез, на груди, спине, лице появляется красноватая мелкоточечная сыпь. Для предупреждения потницы ребенка необходимо регулярно купать.



Опрелость – покраснение, слущивание
кожи, появление трещин в ее складках.
Возникает из-за недостаточного ухода.
Чаще всего опрелости появляются в
паховых складках, в подмышечных
впадинах, за ушами, на шее.
Прикосновение к коже в местах
опрелостей очень болезненно.



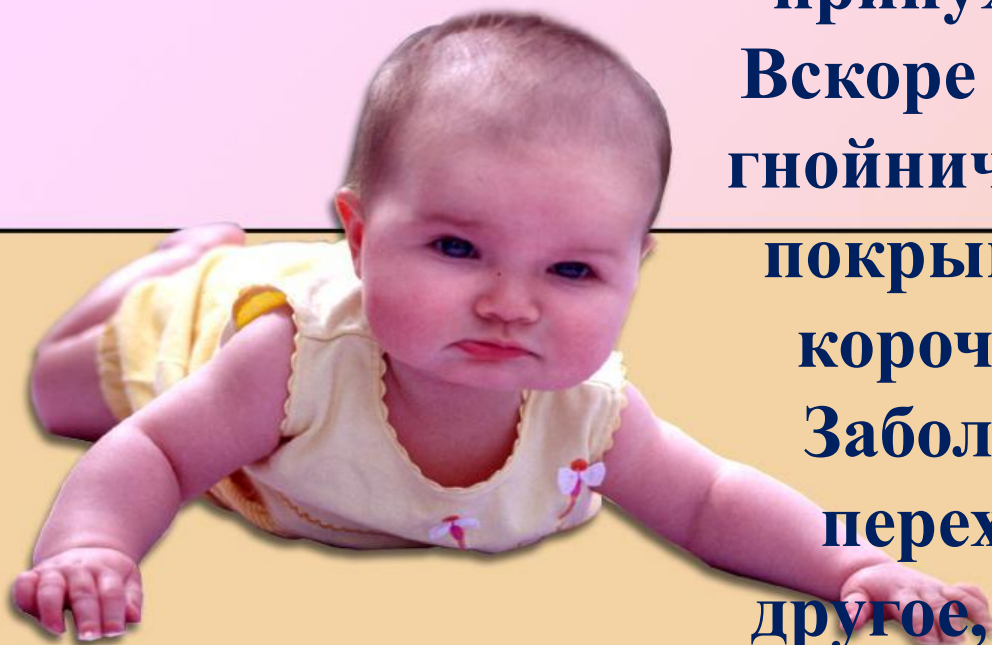
Профилактика

Частое купание, ношение легкой домашней одежды, воздушные ванны, одежда из натуральных тканей, менять подгузники каждые 2-3 часа, при смене подгузника подмывать ребенка теплой водой с мылом.



Гнойничковые заболевания кожи.

Импетиго – возникает на месте проникновения гноеродного микроба, чаще на открытых частях тела – углы рта, за ушами, вокруг ногтевой лунки. Сначала образуется красное пятно или припухлость, а затем пузырек. Вскоре пузырек превращается в гнойничок, который подсыхает и покрывается желто-оранжевой корочкой - «медовая корка». Заболевание не только легко переходит с одного места на другое, но и от одного ребенка к другому.

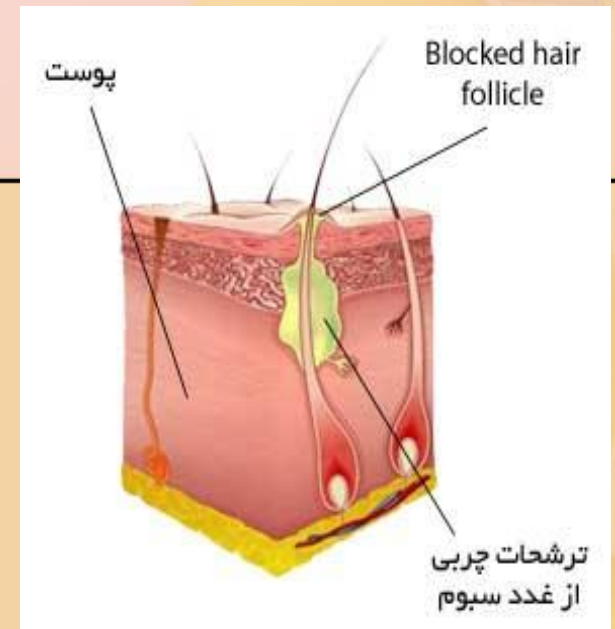




Фурункул – воспаление волосяного мешочка и окружающей его ткани. За 3-5 дней может достигнуть размеров лесного ореха и более. Кожа возле фурункула краснеет и истончается. После вскрытия в центре имеется омертвевшая ткань и язва, после заживления которой остается рубец.



Карбункул – нагноение нескольких волосяных мешочков, находящихся рядом. При этом воспаляются большие участки подкожно-жировой ткани, расположенной поблизости. Возникает недомогание, головная боль, высокая температура. Заболевание может тянуться больше месяца. Особенно опасно, когда карбункул возникает на лице, так как гнойный процесс может проникнуть в оболочки мозга.



Профилактика

Соблюдение чистоты кожи, мыть руки с мылом, часто мыть ребенка, не реже 1 раза в неделю менять постельное белье, избегать укутываний, повреждений кожи, закаливание, чистота одежды, своевременная обработка ран, ссадин, избегать контактов с больными, укреплять иммунитет



Грибковые заболевания кожи.



Это ряд кожных заболеваний, вызванных попаданием в кожу грибков. Нередко поражаются также волосы и ногти.

Заражению грибками способствуют царапины, ранки, трещины и другие поражения кожи. Стригущий лишай.





Профилактика

Своевременный диагноз заболеваний, отсутствие контактов с больными, регулярные осмотры детей, соблюдать правила личной гигиены, укрепление иммунитета.



Чесотка – болезнь,

возникающая вследствие проникновения в верхний слой кожи чесоточного клеща.

Заражение может произойти при тесном контакте с больным, его вещами, одеждой, игрушками.

Излюбленными местами чесоточного клеща являются кисти рук, места с наиболее тонкой, нежной кожей между пальцами, на сгибах суставов, внизу живота.





Профилактика

Своевременное выделение очагов заболевания, их устранение и одновременное лечение всех больных, соблюдение правил личной гигиены, своевременное мытье, опрятность.



Аллергические заболевания детей.



Аллергия – повышенная чувствительность организма к тем или иным веществам, поступающим как из внешней среды, так и образующимся в самом организме. Вещества, способные вызвать повышенную реакцию организма, называют аллергенами.



Условно выделяют 2 типа аллергенов: экзоаллергены и эндоаллергены.

Экзоаллергены:

- бытовые или домашние
- пыльцевые
- пищевые
- лекарственные
- аллергены, в составе химических и моющих средств
- бактериальные аллергены

Эндоаллергены образуются в организме при повреждении тканей химическими веществами, радиацией и др.





Острая крапивница.

Это аллергическое поражение кожи, сопровождающееся изменениями в с.с.с. и других системах, возникающее из-за нарушения проницаемости стенок сосудов. Для крапивницы характерен местный кожный зуд, озноб, тошнота, боли в животе, иногда рвота.



Отек Квинке

При отеке Квинке зуда нет. Происходит отек и увеличение размеров губ, век, носа, ушей, языка, а также затруднение глотания, осиплость. Особенно опасен отек гортани. Это может привести к остановке дыхания.





Анафилактический шок.

Это аллергическая реакция немедленного типа, которая развивается через несколько минут после воздействия аллергена.

В основе развития лежит массивный выброс БАВ (прежде всего гистамина)

из тучных клеток в результате происходящей аллергической реакции антигена с антителом.





**Освободившиеся токсические БАВ
вызывают:**

**- увеличение проницаемости
сосудистой стенки, в результате чего
происходит бурное развитие
клинической картины**

**- падение АД, следствием чего
является потеря сознания,
тахикардия, бледность кожных
покровов, нитевидный пульс**

**- бронхоспазм, в результате чего
возникает затрудненное дыхание,
прогрессивное нарастание
симптомов дыхательной
недостаточности: одышка, цианоз,
участие вспомогательных мышц в
акте дыхания.**

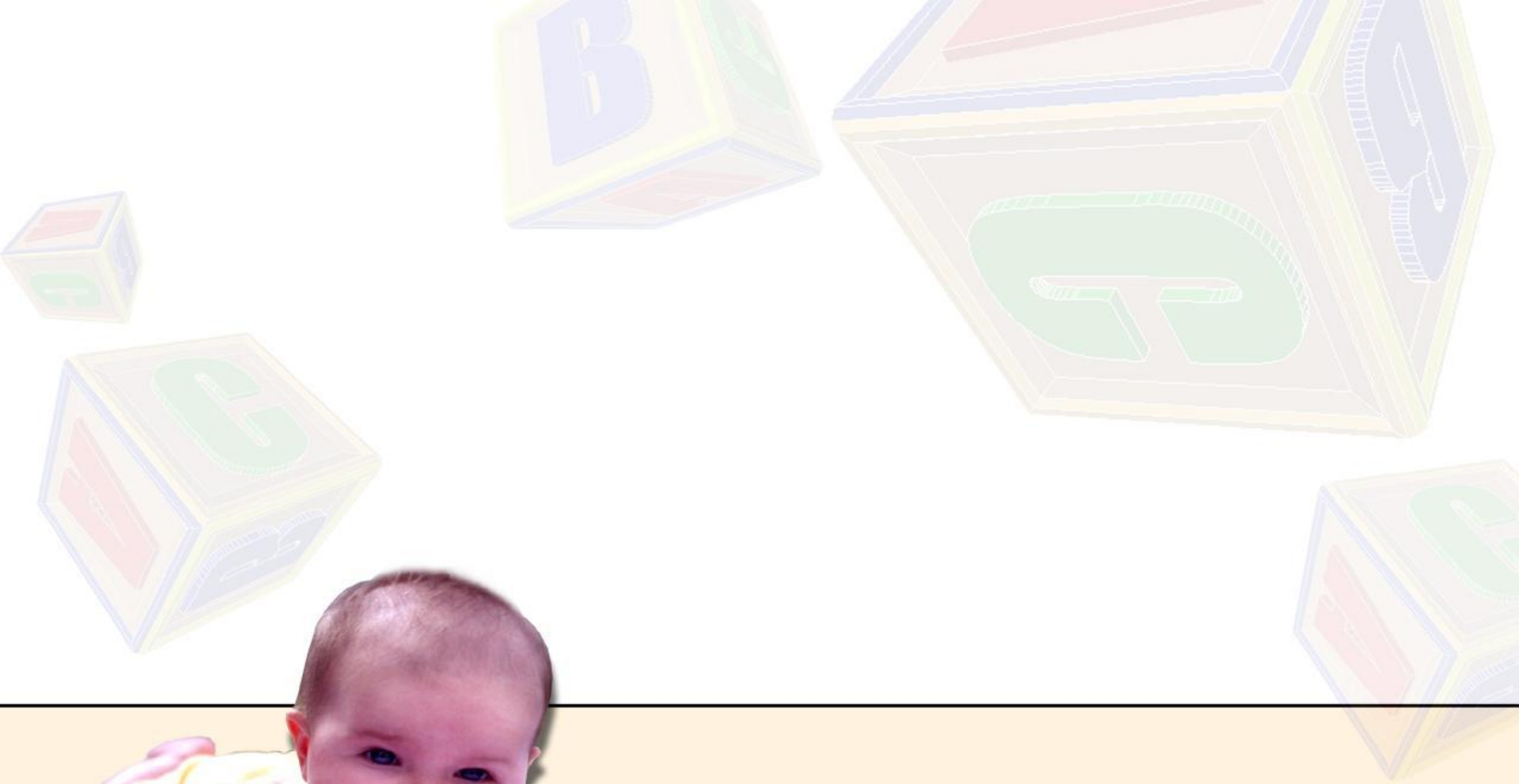




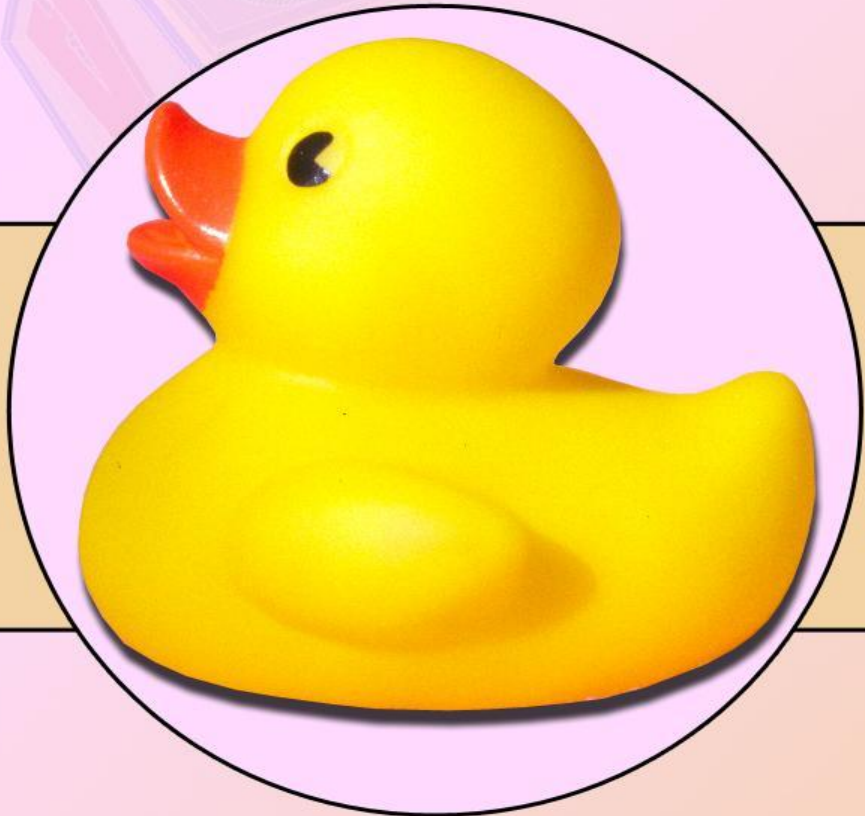
Профилактика

**Здоровье мамы, ее
правильное питание,
отсутствие аллергии у
мамы, грудное
вскармливание, строгая
гипоаллергенная диета
кормящей мамы,
гипоаллергенный быт
ребенка, влажная уборка
помещений, отсутствие
домашних животных**





Baby Girl Print Page



Transitional Page



Transitional Page



Baby Girl - Elements Page

