

## СОВЕТЫ ПЕДИАТРА: ПОЯВЛЕНИЕ РОДИНКИ У РЕБЕНКА

Невус (родинка, пигментный невус, меланоцитарный невус) – доброкачественное новообразование кожи, является врожденным пороком развития кожи.

Невусы могут быть врожденными, но чаще возникают после рождения. Их количество и размер увеличиваются до наступления 16-18-летнего возраста, а затем уменьшаются. Некоторые из них обладают злокачественным потенциалом, особенно быстро растущие невусы у детей.

Вне зависимости от пола врожденные меланоцитарные невусы возникают почти у 1% новорожденных. Невусы могут быть представлены пятнами, узелками, узлами и бородавчатыми образованиями.

В зависимости от максимального диаметра врожденные меланоцитарные невусы делят на маленькие – менее 1,5 см, средние – от 1,5 до 20 см и гигантские – более 20 см в диаметре.

Излюбленная локализация невусов – нижняя часть туловища, верхняя часть спины, предплечья, грудь, проксимальные отделы верхних и нижних конечностей.

Наиболее опасное осложнение невуса – это озлокачествление (малигнизация). Меланоцитарный невус трансформируется в меланому – опухоль, которая, достигнув запущенной стадии, является одной из самых опасных.

Признаки, которые требуют консультации дерматолога:

- невус, появившийся у ребенка до 1 года;
- быстрый рост родинки;
- шелушение, зуд, покраснение, болезненность, кровоточивость родинки, изменение цвета родинки, приобретение черной или синей окраски, разноцветие родинки (2 и более оттенка);
- изменение поверхности: появление бугристости, интенсивного роста волос;
- асимметричность и неровные очертания (зазубренные края), изменение формы пятна, когда его контуры становятся менее четкими;
- размер родинки более 5 мм;
- травма родинки.