

Кавокин М.К.

Врач-дерматовенеролог СПб ГБУЗ КВД №7

Дерматоскопия

Дерматоскопия (поверхностная микроскопия кожи) метод, применяемый для исследования пигментных и безпигментных образований кожи у взрослых и детей. Являясь неинвазивным (бескровным) методом исследования, дерматоскопия позволяет изучать не только поверхность кожных образований, но и заглядывать глубже, расширяя возможности стандартных визуальных диагностик.

Основное назначение дерматоскопии распознавать «раннюю» меланому кожи. Меланома кожи, по сути являясь чуть ли не самой злокачественной опухолью, дающая раннее метастазирование в жизненно важные органы и, как правило, приводящая к смертельному исходу в 98% случаев, зачастую изначально выглядит как обыкновенная «родинка», не выделяясь ни формой, ни размерами от других пигментных образований кожи.

Только при проведении дерматоскопии можно выявить специфические признаки, позволяющие заподозрить меланому. Учитывая, что первичная меланома кожи («ранняя»), фактически прединвазивная, является излечимой болезнью, своевременная диагностика и лечение у врача-онколога спасает пациенту жизнь. Напротив, диагностируя «зрелую» первичную меланому кожи, перешедшую в фазу инвазивного роста, врач де-факто выносит смертельный приговор.

Посещения дерматолога и проведение дерматоскопического исследования избавит Вас от сомнений в отношении своего здоровья и ненужных переживаний.

Не подвергайте себя риску!