

## **Онкодерматология – это важно!**

В последние годы отмечается рост числа данных заболеваний, что связано с такими факторами, как большая площадь кожного покрова (у взрослого человека составляет 1,5-2 м<sup>2</sup>) и большим количеством внешних факторов, оказывающих агрессивное воздействие (солнечная радиация – особенно для людей со светлой кожей, травмы, воспалительные заболевания и др.).

К внутренним факторам относятся – различные гормональные нарушения и наследственная предрасположенность. В онкодерматологии различают доброкачественные опухоли с местнодеструктивным ростом и злокачественные опухоли.

Большинство опухолей кожи протекают бессимптомно и единственная жалоба пациента может быть связана с имеющимся косметическим дефектом.

На сегодняшний день особенное значение имеют такие заболевания, как меланома и рак кожи.

Меланома часто возникает на месте невуса (родинки). При этом первыми симптомами может стать увеличение размеров невуса (родинки) или появление нового пигментного пятна на коже (цвет может варьировать от розового до иссиня-черного). Может быть также изменение цвета или изъязвление уже имеющегося пигментного пятна. При отсутствии лечения меланома быстро дает метастазы во внутренние органы.

Рак кожи часто возникает на фоне предраковых заболеваний, при длительном механическом раздражении (например, одеждой) и на месте рубцовых изменений кожи. Также рак может возникать и на открытых участках кожи при длительной избыточной инсоляции.

Рак кожи может протекать в виде изъязвления или внешне напоминать бородавку (по мере прогрессирования он приобретает вид цветной капусты).

Основой ранней диагностики в онкодерматологии является своевременное обращение к дерматологу при появлении новообразований на коже. Диагноз устанавливается на основании клинической картины и проводится дерматоскопия (неинвазивное исследование с помощью специального прибора, обеспечивающего многократное увеличение изображения).

Чтобы сохранить свое здоровье, обращайтесь в наш диспансер для профилактического осмотра кожи!