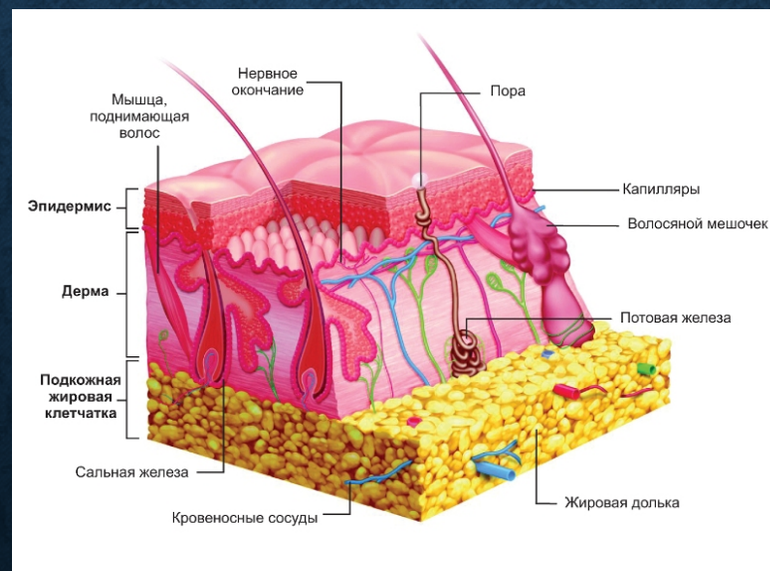
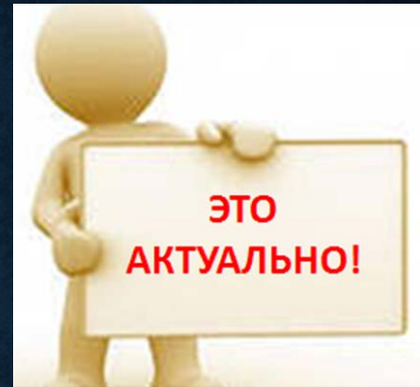


ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ



ПОЧЕМУ МЫ ГОВОРИМ ОБ ЭТОМ?

Ранняя диагностика заболеваний



- Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями кожи из расчета на 100 тыс. населения по годам:

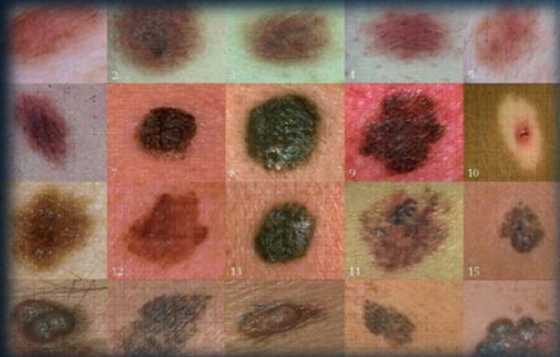
- 1985 – 30 ЧЕЛОВЕК
- 1990 – 28 ЧЕЛОВЕК
- 1991 – 28 ЧЕЛОВЕК
- 1995 – 34 ЧЕЛОВЕКА
- 2016 – 70 ЧЕЛОВЕК



Долгая жизнь!!!

ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ - ЭТО ОБРАЗОВАНИЯ КОЖИ, НЕ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ УГРОЗЫ ДЛЯ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА, НО ИНОГДА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ФАКТОРОВ, ОНИ МОГУТ ПЕРЕРОЖДАТЬСЯ В ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ.

Пигментный невус



Липома



Гемангиома



Атерома



Фиброма



Папиллома



КРИТЕРИИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

- медленный рост;
- клеточные элементы не распространяются за пределы опухоли;
- новообразование не прорастает в соседние ткани;
- опухоль увеличивается равномерно;
- по мере роста доброкачественная опухоль отодвигает соседние ткани и давит на них, в итоге из них формируется капсула;
- доброкачественные неоплазии — это атипичные структуры, но они не имеют тенденции к метастазированию.



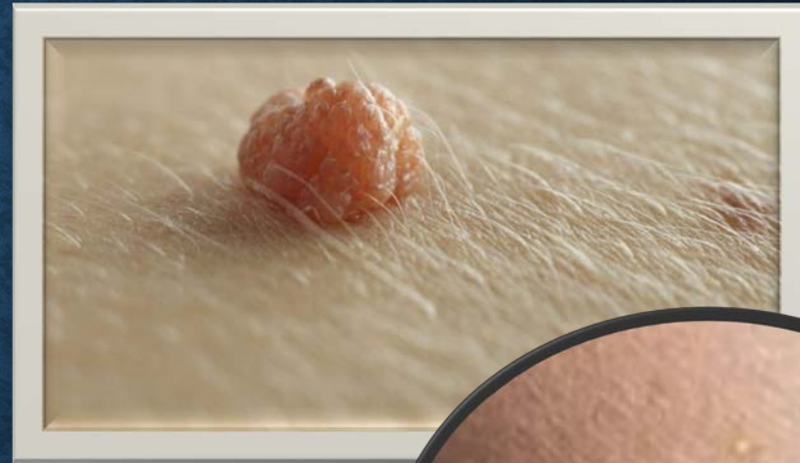
НЕВУС – НОВООБРАЗОВАНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА, КОТОРОЕ ВОЗНИКАЕТ НА КОЖНОМ ПОКРОВЕ В ВИДЕ ПИГМЕНТАЦИИ.

- Они бывают как врожденными, так и приобретенными. Данные новообразования – это скопление клеток, которые имеют чрезмерное количество пигмента меланина. Для них характерны самые разные формы, текстура, цвет и т.д. Удаляют их как по причине возможного перерождения, так и из-за расположения в неудобных местах.



ПАПИЛЛОМА – ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ ОПУХОЛЕВИДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК БОРОДАВЧАТОГО ХАРАКТЕРА.

- Они могут иметь форму плоского сосочка или узелка, но на практике встречаются наросты разных размеров, форм и оттенков (от телесного до коричневого). Основная причина возникновения этих опухолей – вирус папилломы, который имеет много разных штаммов. Активизируется он в организме человека на фоне стресса, расстройств вегетативного характера, пониженного иммунитета.



АТЕРОМА

- Это эпителиальная киста – доброкачественное новообразование сальной железы, которое возникает в итоге ее закупорки. Обычные места ее локализации: кожа паха, шеи, головы, спины, то есть атерома располагается в зонах, где имеется высокая концентрация сальных желез. Атерома в состоянии воспаления может прорваться самостоятельно, что проявляется выделением из нее гнойно-сального содержимого.



ГЕМАНГИОМА – ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ СОСУДИСТОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ СЛЕДСТВИЕМ НАРУШЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОСУДОВ В ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД.

- Простая капиллярная гемангиома. Ее обнаруживают на поверхности кожи, она отличается довольно большими размерами по площади, может иметь цвет от красного до темно-синего, ей характерен рост по периферии.
- Комбинированная гемангиома. Она является сочетанием простой и кавернозной форм данной сосудистой опухоли.
- Смешанная гемангиома. При ней в процесс вовлекаются и сосуды, и соседние ткани, обычно – соединительные.



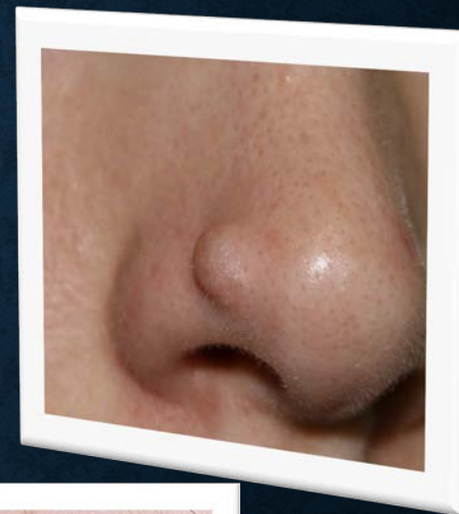
ЛИПОМА – ЖИРОВАЯ ОПУХОЛЬ – ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННАЯ ОПУХОЛЬ, РАЗВИВАЕТСЯ В СЛОЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ РЫХЛОЙ ТКАНИ И МОЖЕТ ПРОНИКНУТЬ ВГЛУБЬ МЕЖДУ МЫШЦАМИ И СОСУДИСТЫМИ ПУЧКАМИ.

- Это новообразование, которое формируется из жировой прослойки, поэтому его второе название – «жировик». Располагается он в толще соединительной ткани под кожей. Нередко опухоль глубоко проникает в нижележащие ткани, вплоть до костей, прорастая между мышцами и сосудами. Типичные места ее расположения – это зоны с тонкой жировой прослойкой: плечи, бедра, верх спины, голова.



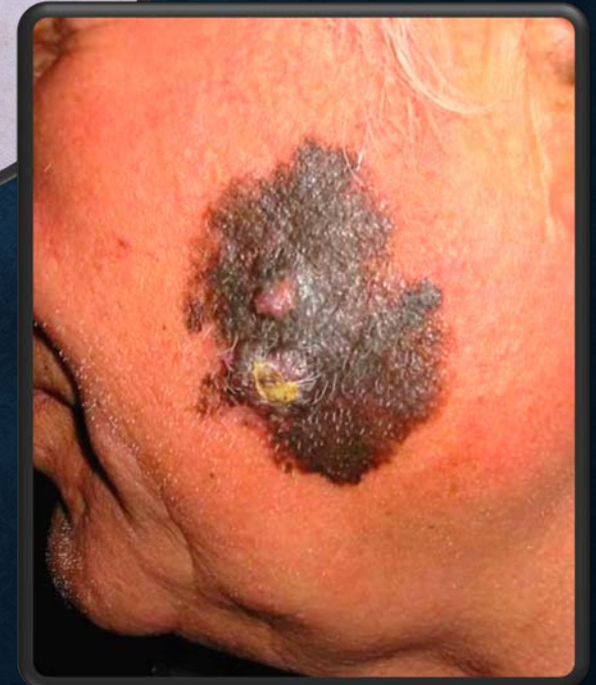
ФИБРОМА – ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ИЗ ВОЛОКНИСТОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ. ЧАСТО СОЧЕТАЕТСЯ С РАЗРАСТАНИЕМ ДРУГИХ ТКАНЕЙ – МЫШЕЧНОЙ(ФИБРОМИОМА), СОСУДИСТОЙ(АНГИОФИБРОМА), ЖЕЛЕЗИСТОЙ(ФИБРОАДЕНОМА).

- Очень часто ее диагностируют в молодом возрасте, преимущественно у женского пола. Для нее характерны небольшие размеры – максимум 3 см в диаметре. Фиброма имеет вид сферического узелка, который глубоко посажен в кожу, немного возвышается над ее поверхностью. Она может быть разного цвета: от серого до черного. Ее поверхность обычно гладкая, иногда на ней бывают бородавчатые образования, растет она медленно.



ВАЖНО НЕ ОТКЛАДЫВАТЬ ВИЗИТ К ВРАЧУ, В СЛУЧАЕ ЕСЛИ НОВООБРАЗОВАНИЕ НА КОЖЕ:

- увеличилось;
- начали выпадать волоски с ее поверхности;
- изменило цвет;
- начало кровоточить;
- изменило консистенцию;
- уменьшилось;
- изменило форму;
- его контур стал размытым;
- присоединилось воспаление, зуд;
- на его поверхности образовались трещинки.



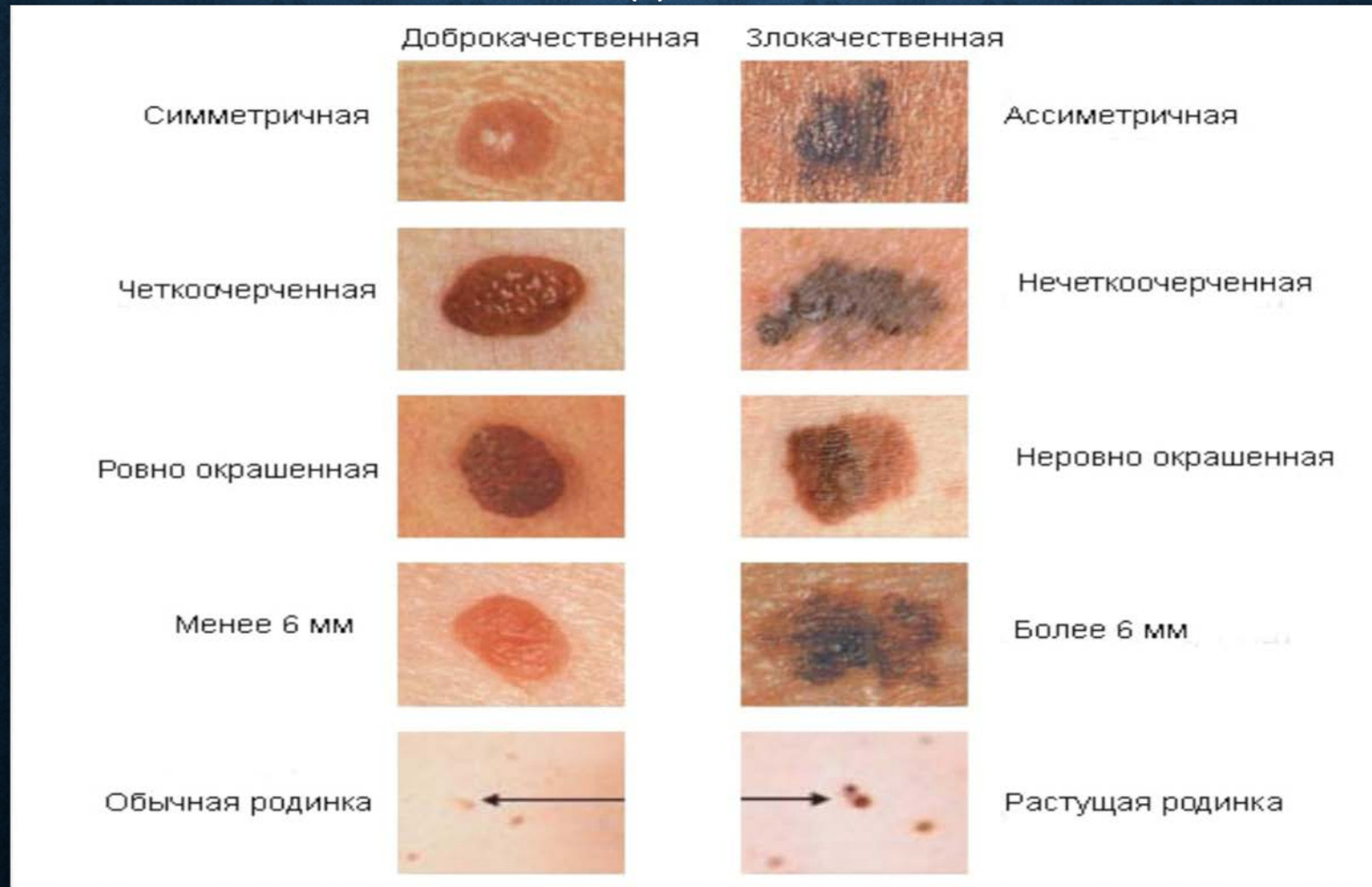
КОГДА СТОИТ УДАЛИТЬ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ?

- если на небольшом участке кожи имеется скопление около 20 родинок, что является повышенным риском развития меланомы;
- она расположена на таких местах как шея, лицо, руки, потому что они часто подвергаются влиянию ультрафиолета, что в разы повышает риск перерождения;
- у кого-то в семье был рак кожи, так как наследственный фактор играет очень большую роль в данном случае;
- опухоли часто подвергаются травматизации.



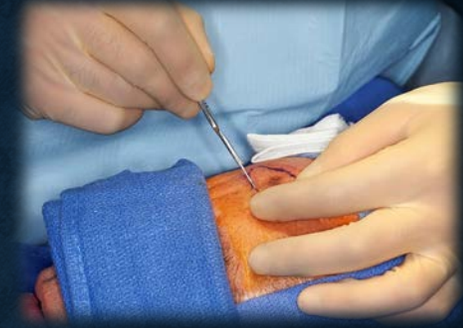
ПРЕДРАКОВЫЕ (ПОГРАНИЧНЫЕ) ОБРАЗОВАНИЯ

КОЖНЫЕ НАРОСТЫ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ НА ГРАНИ ПЕРЕРОЖДЕНИЯ В ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПУХОЛИ, НАЗЫВАЮТ ОБЛИГАТНЫМИ ПРЕДРАКОВЫМИ ПАТОЛОГИЯМИ.





МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ



- оперативное вмешательство – доброкачественную, предраковую или злокачественную опухоль удаляют с запасом здоровой кожи 5-10 мм.

После процедуры проводится гистологический анализ.

- криодеструкция – удаление опухолей различного происхождения способом обработки жидким азотом. Спустя время отмершие клетки отслаиваются и замещаются рубцом.
- электрокоагуляция - самый распространенный метод удаления доброкачественных новообразований кожи (родинок, папиллом, бородавок и т.д.).
- лазер - происходит не только удаление доброкачественного новообразования (родинки, папилломы, бородавки и т.д.), но и тромбирование мельчайших сосудов вокруг .

Однако гистологический анализ удаленного материала не выполняется. По причине отсутствия контроля возможного остатка раковых клеток повышена вероятность рецидивов;





ПРОФИЛАКТИКА



• ПРОВОЦИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:

Ультрафиолетовое излучение

Профессиональные вредности (взаимодействие с канцерогенами, продуктами нефтепереработка)

Снижение иммунной защиты

Невусы (своевременное удаление)

Внимание к состоянию кожных покровов – лучшее средство предупредить рак кожи у вас и ваших близких.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

