

крупно-бугристой поверхностью накапливает клет-
кию канусту или губ. Окраска ярко-красная
или коричневых оттенков. Сменен к узгубле-
нию.

Базально-клеточный рак
базалиома, базальноклеточная карцинома. Возни-
кает при озлокачествлении базальных клеток
эпидермиса, которая расположена над тонкими
мышцами и имеет округлую форму. На его
фоне преобладает 60-75% всех случаев рака кожи.
Базальноклеточная карцинома характерна
медленным прогрессированием, практически
не метастазирует. Мешает прорастает в глубокие
ткани и редко вызывает болезненные ощущения.
Этот вид рака характерен большинству расовоб-
разов кожи европейцев

- * узелково-узловатый
- * бородавчатый
- * шишковатый
- * спироферриформный
- * пролиферативный
- * мешковатый (поверхностный)

Напоминает базалиома, как правило, с небольшой
различиями конфигурацией или неправильной формой
которой накапливает желатинозную. Постепенно
она растет в размерах, а в центре наливается
корочкой. Затем там формируется язва, которая
вскоре сама покрывается коркой.
Рубцово-атрофическая базалиома тоже начи-
нается с формирования папулы. Но в ее
центральной части происходит рубцевание
тканей, а язва превращается в край. Такая
базалиома имеет в центре рубец, а ее
край узгубляет.

Небольшая или поверхностная форма пред-
ставляет собой красное пятно с возмоз-
можн шелушением, блестящим, которое и

Эпителиальный тип.

* Аденокарциномы - редкое поражение желудка и

сальников железы

* Мезенхимы - происходят из мезенхимных кле-

ток, которые образуются мезенхимами
Самый распространенный и самый агрессив-
сивный вид рака - аденокарцинома. Плоскоклеточный рак
более агрессивен по сравнению с аденокарцино-
мой, но в целом имеет среднюю агрессивность
течение.

Плоскоклеточный рак кожи

Также встречается как сквамозно-клеточная кар-
цинома или плоскоклеточная эпителиома. Раз-
вивается из кератиноцитов. Карциномы могут распола-
гаться на любой части тела, чаще слизистой
оболочке, но более типичны локализуются на устье
кон открытой раны, ростах солончатых лугов.

Агрессивность плоскоклеточной эпителиомы сред-
няя. Возможно прорастание в рыхлые ткани
мышцы, кости, хрящи, приводящие к воспали-
тельному и болевому синдрому. Метастазирование проис-
ходит примерно в 16% случаев.

Сквамозно-клеточная карцинома бывает та-
ким образом:

1) Ороговевшая - характеризуется или ороговевшим обра-
щением в виде бляшек. Может развиваться в
одной плоскости с кожей, а может возвышаться
возможно карциномы а агрессивности и кровото-
костью.

2) Неороговевшая кератиновая - проявляется в
виде длительно существующей язвы в виде
кратера с нечеткими возвышающимися и при-
ко образованиями краями. Имеет червоточ-
ные, как ртуть коркашки, которые формируются
из засохшей кровянистой сгустки гниющей

3) Инфильтративная неороговевшая форма - узел, который

Злокачественные опухоли рак кожи.

Злокачественное новообразование - заболевание, характеризующееся повышенной бесконтрольностью деления клеток, способных и заразить ткани и органы человека.

Оказавшись в стадии злокачественной опухоли, ставится вопрос о возможности иссечения опухоли хирургическим путем. После диагностики возможна оперативная или лучевая терапия, химиотерапия, лучевая терапия. По мере совершенствования медицинской науки все чаще ставится вопрос о возможности для каждого вида опухоли.

Виды злокачественных опухолей:

Злокачественные опухоли различают по типу клеток, из которых они возникают. Виды злокачественных опухолей:

- * карцинома - из эпителиальных клеток (предстательная железа, легкие, яичники, шейка матки, прямая кишка)
- * лейкомиа - из лейкоцитов
- * саркома - из соединительных тканей, костей и мышц (миофиома)
- * лейкоз - из стволовых клеток костного мозга
- * лимфома - из лимфоцитарной ткани
- * тератома - из зародышевых клеток
- * глиома - из глиальных клеток
- * хореокарцинома - из тканей хориона

РАК КОЖИ

это обобщенное название злокачественных заболеваний кожи, которые имеют разное происхождение, проявления, тактику лечения и прогноз.

Виды рака кожи:

- * базальноклеточный или плоскоклеточный - развивается из эпителиальных клеток. Около 85% всех случаев рака кожи фиксируется именно на