

Рак молочной железы

Рак молочной железы - это злокачественное образование, которое возникает из эпителиальных клеток молочной железы. Это заболевание характеризуется быстрым ростом, который сопровождается разрушением лимфоузлов в лимфатическую систему.

Признаки, которые свидетельствуют о возникновении патологии груди:

- 1) Горючая опухоль молочной железы или припухлость в области подмышечных впадин. Без контроля врача.
- 2) Врожденная опухоль молочной железы, которая приводит к возникновению патологии молочной железы и ее последующему развитию.
- 3) Препятствие заболеванию молочной железы. Это заболевание характеризуется уплотнением тканей и фиброзом.
- 4) Уплотнение

Различают следующие формы злокачественности и ее образования:

- * Канцероматоз - характеризуется развитием образования в виде опухоли молочной железы. Имеет высокую степень злокачественности.
 - * Воспалительная (маститоподобная) - распространяется по лимфатическим узлам. Это приводит к сильному воспалению и уплотнению груди.
 - * Протоковая инфильтративная - является самой распространенной. Характерна для старшего возраста. Имеет склонность к быстрому агрессивному росту и распространению.
 - * Болезнь Педжета - поражает область соска. Редкая форма, которая характеризуется как рак молочной железы, так и рак молочной железы. Часто протекает в виде воспаления молочной железы.
- Также различают следующие виды рака молочной железы и другие отечественные разновидности:

ности опухолевого образования.

Стадии рака молочной железы:

- 1) Нулевой стадией - опухоль имеет четкие границы, безболезненна, узелок размером в горошек и не пальпируется.
- 2) Стадия I - диаметр образования не более 2 см. лимфатические узлы не поражаются.
- 3) Стадия II - образование может достигать 4-5 см. Местного распространения процесса на лимфоузлы в подмышечной впадине.
- 4) Стадия III - характерно распространение опухоли за пределы молочной железы. Местного поражения лимфатических узлов, подмышечной и перимаммарной лимфатической узлы.
- 5) Стадия IV - терминальная. Опухоль прорастает в грудную клетку. Также все локальные метастазы.

На последней стадии характерно опухоль может достигать огромных размеров. Безболезненная вышние поврежденные концы, шиповые образования, поражение желез процесс распространяется в грудь, поражаются внутренние органы, костную систему и головной мозг.

Симптомы

Начальные стадии рака чаще протекают бессимптомно. Женщина может и не подозревать о наличии такой страшной болезни. Врачи на профилактических осмотрах при помощи пальпации обнаруживают рак на I или II стадии только в 10% случаев.

Насторожить должны следующие симптомы:

- * болезненность груди при малейшем касании (наиболее)
- * выделение сосков (без болезненности, без грудной вправления)
- * уплотнения, которые увеличиваются самостоятельно.
- * увеличение размера или цвета

- ареола вокруг сосков
- * покраснение или воспаление груди
 - + болезненные соски (если это не вызвано ее воспалением)
 - * кровянистые выделения.
 - * язвы на сосках
 - * зуд, который может не затихать
 - * внутренние уплотнения в подмышечных впадинах

Основными

признаками лимфатической системы являются то, что вместе с лимфой патологические клетки продвигаются дальше в грудную клетку. Кроме того, лимфатическая система может задерживать грудное молоко с одной стороны. Зуд и воспаление задерживают молоко и вызывают воспаление груди, что может привести к присоединению инфекции.

Возможные осложнения:

- 1) отек лимфатических узлов
- 2) увеличение лимфатических узлов в результате инфекции или травмы груди с одной стороны.
- 3) воспалительная реакция молочной железы

Увеличение лимфатических узлов может быть связано с воспалением лимфатических узлов.

Диагностика:

Важными являются при раке груди лимфатические узлы. Если обнаружены изменения в лимфатической системе груди и подмышечной области, то необходимо провести дополнительные исследования. Самостоятельной основой диагностики являются анализы крови и мочи, позволяющие выявить наличие инфекции. Также необходимо проверить наличие воспалительных процессов в организме. Осуществляется патология этой периферии.