

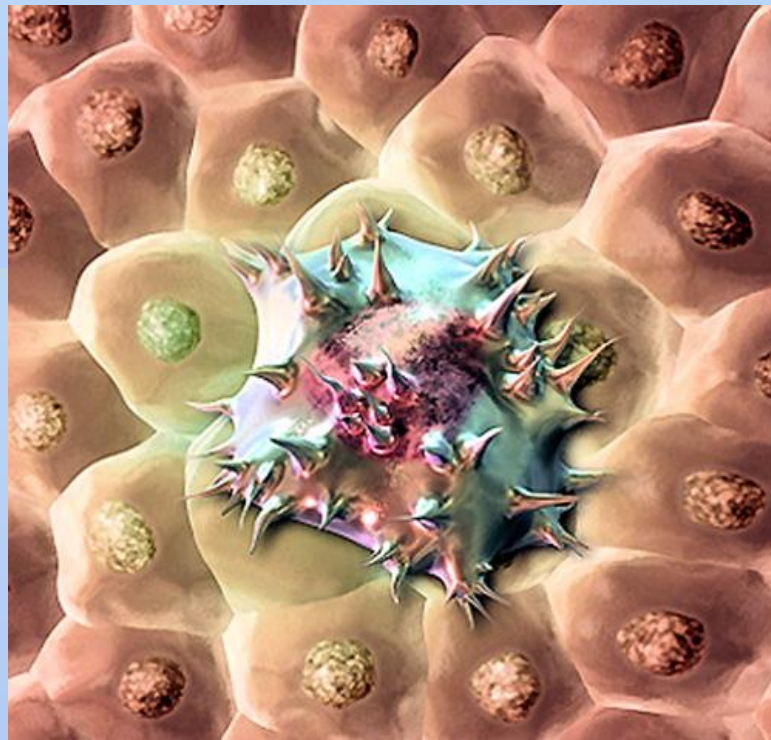
Дисциплина: онкология

Выполнила студентка
3 курса

Специальность:
лечебное дело

Путиловская Оксана Ю.

Тема: обследование ОНКОБОЛЬНЫХ



Принципы клинического обследования онкобольного строятся по определенной системе, придерживаясь которой врач может застраховать себя от ошибок:

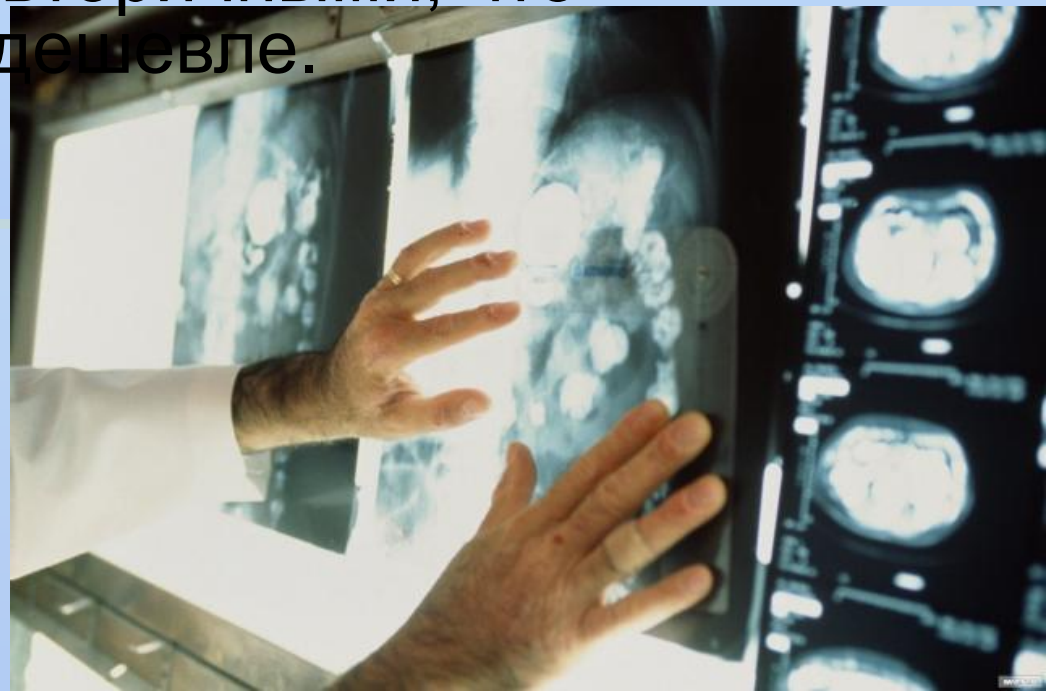
- последовательное и детальное изучение жалоб и анкетных данных
- активное проведение осмотров и сбора анамнеза (*онкобольные нередко связывают свои ощущения с переутомлением, погрешностями питания, сопутствующими заболеваниями или возрастными изменениями*)
- Поэтапное использование во время обследования клинических и параклинических методов: вначале физикальных (*визуальный осмотр, пальпация и др. с учетом лимфооттока и метастазирования*), а затем специальных (*по принципу наиболее быстрого достижения цели – определенному алгоритму*).

Диагностика рака

- Ранняя (0 – 1а стадия)
- Своевременная (1б – 2 стадия)
- Поздняя диагностика



Для выявления ранних форм рака необходимо активное проведение целенаправленных скрининговых исследований. В поздних стадиях приходится иметь дело с массой выраженных и невыраженных клинических проявлений, устанавливать локализацию первичной опухоли, разбираться, какие изменения или осложнения являются первичными, а какие вторичными, что ничуть не легче и не дешевле.



Основоположники клин. онкологии (Н.Н Петров, П.А Герцен, А.И Савицкий), определили принципы настороженности:

- знание симптомов злокачественных опухолей
- знание предраковых заболеваний и их лечения
- знание организации онкологической службы и направления больных по назначению
- тщательное обследование каждого больного
- привычка в трудных ситуациях думать о скрытом течении злокачественной опухоли



Диагностика ранних и малых форм рака кожи, слизистой губ, полости рта, языка, гортани, щитовидной и молочной железы, шейки матки и прямой кишки базируется на установлении «факта наличия опухоли» путем осмотра и пальпации этих органов с помощью эндоскопических инструментов и прицельной биопсии.



Для установления ранних и малых форм рака внутренних органов требуется более сложная техника (аппаратура для проведения УЗИ, КТ) и эндоскопическая аппаратура, с помощью которой производится прицельная биопсия подозрительных зон (не менее чем 4-5 участков).



Источники:

- http://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2F3.bp.blogspot.com%2F-Yt8E9ObEQdU%2FTd498c4x3CI%2FAAAAAAAAAAAAOQ%2FtvPod2OxbEo%2Fs1600%2FBreast-Cancer1.jpg&uinfo=sw-1366-sh-768-ww-1349-wh-673-pd-1-wp-16x9_1366x768&_ =1418666496903&viewport=wide&p=3&text=%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F&pos=118&rpt=simage
- <http://surgeryzone.net/onkologia/klinicheskoe-obsledovanie-onkobolnogo.html>