Автор: http://www.zdorovieinfo.ru

25.01.2012 08:16 - Обновлено 16.05.2018 11:42

Рак — это одна из самых страшных болезней человечества сегодня. Почему он появля ется и что с ним делать

Консультация <u>www.маммолог.онлайн</u>

Консультация <u>www.венеролог.онлайн</u>

ЧИТАЙ ТАКЖЕ - <u>Клиника</u> <u>предлагает</u> <u>спектр</u> <u>услуг</u>

Естественная защита от рака

Наша иммунная системы постоянно отслеживает все клетки организма. В организме существует

специальный

отряд

иммунных

клеток

-

онкодозор

! Это

особые

клетки

_

Т-киллеры

. Они

регулярно

обследуют

все

клетки

,

Автор: http://www.zdorovieinfo.ru 25.01.2012 08:16 - Обновлено 16.05.2018 11:42

анализируя рецепторы на поверхности Существует целый ряд продуктов который способен улучшать работу естественных киллеров Bcex ИХ объединяет наличие селена который увеличивает количество естественных киллеров И цитотоксичность то есть способность убивать

раковые клетки

Почему появляются метастазы

Автор: http://www.zdorovieinfo.ru 25.01.2012 08:16 - Обновлено 16.05.2018 11:42

Раковые клетки в отличие от нормальных теряют межклеточные связи, поэтому их ни чего не держит внутри СВОИХ тканей Кроме того , у них появляются особые ферменты коллагеназы которые способны расщеплять коллаген проникать сосуды ПО которым кровь несет ИХ В любые части тела . K сожалению здесь наш организм помогает нашим врагам Тромбоциты

Автор: http://www.zdorovieinfo.ru 25.01.2012 08:16 - Обновлено 16.05.2018 11:42

В

крови

покрывают

раковую

клетку

.

Теперь

Т-киллеры

не

видят

раковую

клетку

, a

видят

СВОИ

родные

тромбоциты

,

которые

не

вызывают

подозрение

. Под

таким

защитным

слоем

раковые

клетки

достигают

других

тканей

, где

опять

С

помощью

коллогеназы

растворяют

И

тромбоцит

И

стенку

сосуда

.

Автор: http://www.zdorovieinfo.ru 25.01.2012 08:16 - Обновлено 16.05.2018 11:42

Можно ли вылечить рак

клетки

На сегодняшний день медицина достигла того уровня, что многие виды раков излечимы . Гл авный метод лечения
моноклональные антитела (MAT). MAT — это специально синтезированные антитела , которые нацелены
раковые клетки .
В отличии от Т-киллеров, МАТ анализирует специфические рецепторы на поверхнос и раковых клеток , а не просто наличие или отсутствие нормальных рецепторов . В связи с этим они распознают даже те

Автор: http://www.zdorovieinfo.ru 25.01.2012 08:16 - Обновлено 16.05.2018 11:42

, которые покрыты тромбоцитами

Ξ

Запись на консультацию по телефону: 8 (8634) 36 46 01 в Таганроге

Клиника работает ежедневно.

Часы приема врачей – с 10.00 до 15.00.

Суббота - с 10.00 до 13.00

E-mail: klinika@vvi-klinika.ru

Лицензия № ЛО-61-01-001709