



Исследование, проводимое Журналом Национального Института Рака, доказало, что интенсивная химиотерапия не намного эффективней, чем обычная.

На малые раковые клетки в легких приходится 13% случаев онкологий в США. Несмотря на то, что опухоли такого рода хорошо поддаются лечению, часто случаются рецидивы. Лабораторные опыты прошлых лет доказали, что увеличивая дозы химиотерапии, можно убивать малые раковые клетки, устойчивые к стандартным дозам, что увеличивает шансы пациента.

Чтобы проверить эффективность химиотерапии, доктор Серж Ливрас из Университетского Хоспитала в Лузанне, в Швейцарии провели исследование среди 140 пациентов.

Одна половина проходила интенсивный курс химиотерапии, другая – стандартный. В обеих группах применялись такие препараты, как ифосфамид (ifosfamide), карбоплатин (carboplatin) и этопозид (etoposide).

Уровень выживаемости пациентов на протяжении трех лет оказался одинаков в обеих группах. 18% пациентов, прошедших интенсивный курс, и 19%, прошедших стандартный курс, выжили. Также у 78%, прошедших интенсивную химиотерапию, и у 68%, получивших стандартные дозы, размер опухолей сократился.

В итоге принципиальной разницы между состоянием пациентов в обеих группах выявлено не было. Таким образом интенсивная химиотерапия, более токсичная и вредная, не является уникальным подходом, обеспечивающим гарантированное выздоровление. Швейцарские ученые считают, что от метода необходимо отказаться. В

Автор: Administrator

17.06.2008 12:35 - Обновлено 17.06.2008 12:36

---

данный момент важно изыскать новые методы терапии больных раком груди, считают исследователи.