

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ ПРОТИВ РАКА

4 февраля отмечается Международный день борьбы против рака. Metro публикует последнюю статистику по заболеваемости раком, рассказывает о самых страдающих от болезни регионах мира и разработках учёных

КОГДА ПОЯВИЛСЯ ДЕНЬ БОРЬБЫ ПРОТИВ РАКА

Эта памятная дата стала отмечаться начиная с 2005 года с подачи Международного союза по борьбе с онкологическими заболеваниями (UICC). Цель – привлечь внимание людей к предотвращению, выявлению и лечению этого страшного заболевания.

СМЕРТНОСТЬ ОТ РАКА



ГЛОБАЛЬНАЯ ЭПИДЕМИЯ РАКА

ГЛОБАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАКА В МИРЕ БУДЕТ РАСТИ.

70% смертей от рака происходит в странах с низким и средним уровнем дохода
14,1 млн случаев заболевания раком было зафиксировано в странах с низким и средним уровнем дохода

В ГЛОБАЛЬНОМ МАШТАБЕ РАК УБИВАЕТ БОЛЬШЕ ЛЮДЕЙ, ЧЕМ СПИД, МАЛЯРИЯ И ТУБЕРКУЛЕЗ ВМЕСТЕ ВЗЯТЫЕ

ЧАЩЕ ВСЕГО УМИРАЮТ ОТ РАКА ЭТИХ ОРГАНОВ:

ЛЕГКИЕ	1,4 млн
ЖЕЛУДОК	740 тыс.
ПЕЧЕНЬ	700 тыс.
ТОЛСТАЯ КИШКА	610 тыс.
ГРУДЬ	460 тыс.

СМЕРТЕЙ ЗА ГОД ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО

24 млн случаев заболевания раком будет в мире к 2035 году
12 млн смертей от рака в год будет к 2030 году

600 тыс. смертей каждый месяц так или иначе связано с раком

100% на столбу вырастет число случаев заболевания раком и связанными с ним смертей в ближайшие 20-30 лет

6,7 млн случаев заболевания раком среди женщин
7,4 млн случаев заболевания раком среди мужчин

25-30% экспериментальных медикаментов для лечения рака – иммунотерапевтические

290 млрд долларов – в год обходится борьба с раком во всём мире
154 млрд долларов потрачены на медицинские расходы в мире

НЕДАВНО ОБНАРУЖЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОМОЧЬ В БОРЬБЕ С РАКОМ

ЗОЛОТО И КОФЕИН

Новые исследования французских учёных выявили, что сочетание кофеина и золота может стать потенциальным лекарством от рака.

ВИНО

Риселагрол, химическое вещество, найденное в красном вине, остаётся эффективным средством в борьбе с раком, даже несмотря на то что из-за метаболизма в организме он распадается на новые вещества.

ЧИКО

Новые исследования индийских специалистов выявили антиканцерогенные свойства этого сладкого и сочного фрукта, называемого чико. Он особенно популярен в Индии и среди животных Центральной Америки. Также известен под названием сапота.

БОТОКС

Проделанные тесты на животных позволили предположить, что инъекции ботокса могут помочь в борьбе с раком.

ТАБАК

Исследования австралийских учёных выявили, что естественные механизмы защиты растений табака можно использовать в ликвидации раковых клеток.