

# 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

САМАЯ ВЫСОКАЯ ЧАСТОТА ЗАБОЛЕВАНИЙ РАКОМ ЗАФИКСИРОВАНА В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ, ОСОБЕННО В СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ, АВСТРАЛИИ, НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ, СЕВЕРНОЙ И ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ.

В ГЛОБАЛЬНОМ МАСШТАБЕ РАК УБИВАЕТ БОЛЬШЕ ЛЮДЕЙ, ЧЕМ СПИД, МАЛЯРИЯ И ТУБЕРКУЛЁЗ ВМЕСТЕ ВЗЯТЫЕ

**374** экспериментальных лекарства от рака находятся в середине этапа испытаний

## ЧАЩЕ ВСЕГО УМИРАЮТ ОТ РАКА ЭТИХ ОРГАНОВ:



## 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 столько вырастет число случаев заболевания раком и связанных с ним смертей в ближайшие 20-40 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 – во столько обойдётся 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**  
Респиратор, 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 жителей Центральной Америки. Также известен под названием саготы.

**БОТОКС**  
Проведённые тесты на животных позволяют 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.