

ПОощРЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ БОРЬБЫ С РАКОМ

Министр иностранных дел Белорусской ССР К. В. КИСЕЛЕВ (Минск)

Проблема диагностики и лечения злокачественных опухолей давно уже вышла за пределы интересов какой бы то ни было страны и стала по существу международной. Это объясняется тем, что смертность от рака в значительном числе стран мира стоит на втором месте после смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. Согласно статистическим данным, ежегодно во всем мире умирают от рака 2 млн. человек и около 5 млн. страдают заболеваниями раком. Коэффициент смертности от рака возрос с 64 на 100 000 населения в 1900 г. до 147 в 1955 г. Хотя раком болеют главным образом люди среднего и пожилого возраста, за последнее время болезнь все чаще выявляется и у лиц более молодых возрастных групп. В сентябре 1959 г. Комиссия сената США по делам правительственных организаций опубликовала доклад «Рак — угроза всему миру». В докладе говорится, что в 1957 г. в США от злокачественных опухолей умерло 233 тыс. человек (148,7 на каждые 100 000 населения). Подсчитано, что 50% заболевших обречены на смерть, если они не будут излечены новыми методами, которые могут быть открыты в результате научно-исследовательской работы.

Газета «Таймс» сообщила 14/XII 1961 г., что, по данным Министерства здравоохранения, в 1960 г. в Англии и Уэльсе умерло от рака 98 788 человек (в 1959 г. умерло от этого заболевания 97 117 человек). От рака легких умерло 35% больных. Из женщин, умерших в 1960 г. в возрасте от 45 до 50 лет, у 44,5% причиной смерти был рак.

Уже более века медицинская наука стремится разгадать причины возникновения злокачественных опухолей и найти эффективные методы их лечения.

С полным текстом документа можно ознакомиться в
библиотеке