

## ОБОСНОВАНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, ВЛИЯЮЩИХ НА РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАКА У НАСЕЛЕНИЯ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

М.А.Пронин, И.Б.Ушаков, С.К.Солдатов, Б.И.Давыдов,  
В.В.Старинский, С.А.Морозов, А.А.Мирошин, В.Г.Зуев

Москва

Известно, что на здоровье населения влияют весьма разнообразные факторы: в первую очередь, это образ жизни, биология (генетика человека), окружающая среда и уровень здравоохранения. Однако до сих пор не ясен вопрос о характере и степени связи факторов качества жизни с вероятностью возникновения рака у конкретного индивидуума. Этот аспект особенно актуален для населения, проживающего на радиоактивно загрязненной местности.

Назрела необходимость проведения экспериментально-прогностических исследований по определению номенклатуры показателей качества жизни, информативных в вышеуказанном отношении. С этой целью была сформирована группа экспертов в области онкологии из представителей ведущих научно-исследовательских институтов Москвы, отвечающая требованиям по уровню профессиональной компетентности в рамках рассматриваемой проблемы.

На основе публикации Всемирной организации здравоохранения ("Здоровье, образ жизни и обслуживание пожилых", 1992) основного перечня для статистических разработок, адаптированного для использования в СССР варианта Международной классификации болезней (МКБ-9) и собственных данных, была разработана анкета для экспертно-статистического исследования (256 параметров). В результате опроса, проведенного методом *Delfi*, была определена номенклатура показателей качества жизни, влияющих на возникновение рака у населения, проживающего на радиоактивно загрязненной территории, а также номенклатура "заболеваний-предвестников рака".

## СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ МЕТАБОЛИЗМА ЧУЖЕРОДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЕЧЕНИ КРЫС, ПОТРЕБЛЯВШИХ НИТРАТЫ И ПОДВЕРГНУТЫХ $\gamma$ -ОБЛУЧЕНИЮ В ДОЗЕ 0,5 И 6,5 Гр

И.В.Пронская, О.Н.Мурашко, И.А.Канапацкая, В.П.Курченко

Белорусский государственный университет, Минск

Загрязнение окружающей среды нитратами и радионуклидами составит в рамках эндоэкологии вопрос о состоянии систем защиты,