

НОМЕНКЛАТУРА БОЛЕЗНЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГАЮЩЕГОСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ В РАЙОНЕ ПРОЖИВАНИЯ

М.А.Пронин, Б.И.Давыдов, С.А.Морозов, С.К.Солдатов,
Д.Л.Браун, А.А.Мирошин

Москва

Контроль за специфической заболеваемостью в регионах, подвергшихся радиоактивному загрязнению — одно из ведущих звеньев оценки состояния здоровья местного населения. В результате экспертного опроса специалистов в области радиационной медицины, проведенного методом *Delfi*, из более 255 групповых, комплексных и единичных показателей заболеваемости, входящих в Основной перечень варианта Международной классификации болезней (МКБ-9), 64 (или 27,8%) были отвергнуты всеми экспертами: инфекционные и паразитарные болезни, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани. Решение о включении в номенклатуру показателей основывалось на критическом значении "Альфа", равном 0,66 (квалифицированное большинство) и 0,80 (подавляющее большинство), которые являются общепринятыми при проведении квалиметрических исследований.

Все эксперты проголосовали за включение 21 (или 6,24%) из рассмотренных групповых и единичных показателей. Приоритетными (наиболее специфичными) по каждому классу являются следующие трехзначные рубрики, четырехзначные подрубрики и отдельные нозологии: 10 — злокачественные новообразования (ЗН) органов дыхания и грудной клетки; 11 — ЗН костей, соединительной ткани, кожи и молочной железы; 190 — ЗН щитовидной железы; 14 — ЗН лимфатической и кроветворной тканей; 204 — лимфолейкоз; 205 — миелолейкоз; 208 — лейкоз неуточненного клеточного типа; 18 — болезни эндокринной системы, нарушения обмена веществ и иммунитета; 180 — болезни щитовидной железы; апластические анемии; 31 — болезни верхних дыхательных путей; 394 — осложнения послеродового периода; 44 — врожденные аномалии (пороки развития); 441 — другие врожденные аномалии центральной нервной системы; 45 — состояния, возникающие в перинатальном периоде.