

Аганиязова А., Джумалыев Б., Джумалыева Б.
ПАТОЛОГИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Научный руководитель ст. преп. Людчик Н. Н.

*Кафедра белорусского и русского языков
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Среди медицинских проблем, волнующих население Беларуси и требующих глубокого изучения, одно из важных мест принадлежит проблеме патологии щитовидной железы, распространённость которой всегда была высокой в Республике Беларусь и резко возросла, особенно в детском возрасте, после радиационной аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1986 году. По статистике, у каждого пятого белоруса выявляются изменения в щитовидной железе.

В рамках реализации Договора о сотрудничестве между Минским медицинским университетом Республики Беларусь и Медицинской школой Университета г. Нагасаки Японии

подготовлена к изданию на русском языке книга «Щитовидная железа. Фундаментальные аспекты». В историю Университета г. Нагасаки навсегда вписаны трагические страницы атомной бомбардировки города 9 августа 1945 года. Этот печальный опыт позволяет реально понять и оценить масштабы радиационных катастроф, происшедших в XX столетии, заставляет учёных стремиться объединить знания, усилия и возможности, чтобы предостеречь будущие поколения.

Около 10 лет Ассоциация NASIM совместно с Медицинской школой г. Нагасаки проводит большую работу по медицинскому обеспечению лиц, проживающих на территориях, загрязнённых радионуклидами в результате аварии на ЧАЭС, финансирует работу специалистов в районах, пострадавших в результате радиационных катастроф, обеспечивает организацию научных исследований и учебно-просветительской работы.

Беларусь, как и многие страны Центральной и Восточной Европы, относится к регионам, где имеется дефицит йода в почве, воде, продуктах питания. Белорусы не получают достаточного для организма количества йода с обычным рационом питания, необходимого для синтеза гормонов щитовидной железы. Поэтому проблема патологии щитовидной железы актуальна для белорусов