Л.И. Данилова, Л.А. Николаева, Г.В. Шерстюк, Е.О. Скоромник,

Л.П. Лосева. Оценка функционального состояния гипоталамо-гипофизарно-тироидной оси у больных аутоиммунным тироидитом с различными уровнями инкорпорации долгоживущих изотопов цезия-137 и стронция-90. Тезисы докладов международной конференции«Наука и медицина – Чернобылю», Минск, 10-13 ноября 1993 г. Минск, 1993, С. 24-25.

Ключевые слова: щитовидная железа, цезий-137, стронций-90, аутоиммунный тироидит, больные.

Резюме: В тезисах приводятся результаты исследования клинико-иммунологических особенностей аутоиммунных тироидитов, диагностированных в до- и послеаварийные периоды у жителей Брестской и Гомельской областей, а также величина суточной экскреции цезия-137 и стронция-90 у обследованных больных, характер ответной реакции тиротропной и пролактотропной функций гипофиза на острый фармакологический тест. Определены варианты ответных реакций величины тиротропного гормона и пролактина в сыворотке крови для гипотироидного и гипертироидного состояний.

С тезисами можно ознакомиться в Национальной библиотеке.