

#### 4.4.3. Клинический тиреоидный скриннинг персонала объекта «Укрытие».

Представляет интерес изучение динамики тиреоидной патологии у работников объекта «Укрытие». В табл. 1 представлено сравнение результатов обследования 1999-2000 г.г. (49 чел.) и 1994-1995 г.г. (96 чел.).

Табл. 4.4.1.

Сравнительная характеристика тиреоидной патологии работников объекта «Укрытие» - 1994-1995 г.г. и 1999-2000 г.г.

Диагноз	1994-1995 г.г.		1999-2000 г.г.	
	абсол.кол.	%	абсол.кол.	%
Всего обследовано	96		49	
Без патологии	83	86,5	33	67,3
Хр. тиреоидит	9	9,4	12	24,5
Тиреотоксикоз	3	3,1	1	2,0
Гипотиреоз	5	5,2	5	10,2
Узловой зоб	3	3,1	3	6,1

Как видно из представленного материала, даже по сугубо предварительным данным, в течение последних 5 лет у работников объекта «Укрытие» наблюдается рост тиреоидной патологии за счет хронических тиреоидитов, гипотиреоза и узловых форм зоба. При этом следует учесть, что, по мере выявления тиреоидной патологии, больные гипотиреозом и узловыми формами зоба выводятся из зоны отчуждения.

При проведении дальнейших исследований крайне необходимо изучение содержания в крови тиреоидных гормонов (тироксина и тиреотропина), тиреоглобулина и антитиреоидных антител.

В 1995-1996 г.г. обследовано 69 работников объекта «Укрытие». У 54 из них патологии не выявлено, 5 человек отнесены к группе риска. Хронический тиреоидит обнаружен у 5, гипотиреоз – у 3, узловой зоб – у 2.

Среди 22 чел., обследованных в 1999 г., тиреоидная патология не отмечена только у 10, группу тиреоидного риска составили 3 чел. У 5 выявлен хронический тиреоидит, у 5- гипотиреоз и еще у 5 – узловой зоб.