

ТУРКМЕНИЯ

НАСЕЛЕНИЕ	4,200,000
Выраженность йодного дефицита Частота зоба (пальпация и УЗИ) Йода в моче Данные скрининга ТТГ Недавние исследования	В основном – легкая. По ранним данным (1994) частота зоба 20-64% (УЗИ), йодурия -37-72 мкг/л. Недавние исследования (1999-2000) указывают на смягчение дефицита йода. К концу 2003 года возможно полное устранение йодного дефицита.
ПРОИЗВОДСТВО СОЛИ Число солепредприятий Объем производства пищевой соли Объем импорта соли	Имеется единственный производитель соли в стране. Продукция пищевой соли в 2000 – 29,000 тонн, вся йодирована. Импорт соли не значителен (Иран). Большинство ЙС продается без фабричной упаковки и маркировки
ЙОДИРОВАНИЕ СОЛИ % ДХ использующих ЙС Йодирующая добавка и массовая доза йода (мкг/кг)	МИКИ (2000) – 75% ДХ используют ЙС. С 2003 года норматив содержания йода в соли повышен до 40+/_15 мкг/кг.
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	Указ президента (1994) требует обязательного йодирования пищевой поваренной соли
ДРУГИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Нет
МОНИТОРИНГ	Существующая система мониторинга качества соли требует совершенствования, имеется лаборатория по анализу йодурии
ПРОЧИЕ КОММЕНТАРИИ	Имеется местное производство йодата калия

Сокращения: УЗИ – ультразвуковое исследование, МИКИ – многоиндикаторное кластерное исследование (Multiple Indicator Country Survey), ДХ – домашнее хозяйство, ТТГ – тиреотропный гормон, НДС – налог на добавленную стоимость

Другая информация на данном сайте:

- Progress of IDD elimination through USI in Turkmenistan and strengthening of national IDD/USI monitoring system. Mission report. 2002.