

## БЕЛАРУСЬ

<b>НАСЕЛЕНИЕ</b>	10,300,000
<b>Выраженность йодного дефицита</b> Частота зоба (пальпация и УЗИ) Йода в моче Данные скрининга ТТГ Недавние исследования	В основном легкая (1995-1998), Частота зоба (УЗИ) – 17% медиана йодурии – 44.5 мкг/л. Данные 2001-2002 годов указывают на увеличение йодурии во многих регионах страны
<b>ПРОИЗВОДСТВО СОЛИ</b> Число солепредприятий Объем производства пищевой соли Объем импорта соли	2 современных предприятия (Мозырь, Солегорск) производят качественную соль для местного рынка и на экспорт
<b>ЙОДИРОВАНИЕ СОЛИ</b> % ДХ использующих ЙС йодирующая добавка и массовая доза йода (мкг/кг)	По данным ЮНИСЕФ 40-60% ДХ используют ЙС. Продукция ЙС – 45,000 тонн, используется йодат калия 40+/-15 мкг/кг (2000)
<b>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	Постановлением правительства (2001) введено обязательное использование ЙС в пищевой промышленности и общественном питании
<b>ДРУГИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>	Широко используются препараты йода, особенно в Чернобыльских зонах
<b>МОНИТОРИНГ</b>	Существует система мониторинга качества соли, лаборатория по анализу йодурии
<b>ПРОЧИЕ КОММЕНТАРИИ</b>	Высокий уровень озабоченности населения проблемой ЙДЗ как результат аварии на ЧАЭС

**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:

- Отчет ООН “The human consequences of the Chernobyl nuclear accident. A strategy for recovery”. Содержит информацию о заболеваемости тиреоидной патологией и йодном дефиците в регионах, пострадавших при аварии на ЧАЭС.
- The iodine deficiency elimination program in Belarus: review and mission report. 2002.