

20 ОКТОМВРИ – СВЕТОВЕН ДЕН ЗА БОРБА С ЙОДДЕФИЦИТНИТЕ ЗАБОЛЯВАНИЯ

Пълноценното развитие и растежът на човешкия организъм изискват да се приема ежедневно определено количество йод!

Йодът е микроелемент от жизнена важност за човека. Той е основна съставна част на хормоните на щитовидната жлеза, които регулират обмяната на веществата и функциите на всички органи. Тяхната роля е решаваща за развитието и растежа на децата. Най-чувствителна на въздействието им в детската възраст е централната нервна система.

Дневните нужди от йод възлизат на 150 мкг /микрограма/ за възрастните, 200 мкг за бременните и кърмещи жени и 100-120 мкг за децата до 12 г. възраст.

Дневният прием на йод под 100 мкг води до сериозни нарушения в организма, известни като йоддефицитни заболявания.

Към тях се отнасят:

- Ендемичната гуша и усложненията и;
- Хипотиреоидозата /намалена функция на щитовидната жлеза/;
- Изоставане в нервно-психическото развитие, проявяващо се с различна по степен умствена изостаналост, от които най-тежката е кретенизмът;
- Нисък ръст и изоставане във физическото развитие и половото съзряване;
- Двигателни, говорни или слухови дефекти;
- Разстройства в репродукцията – аборти, мъртворождаемост, стерилитет и др.

Основен източник на йод е храната. С най-голямо съдържание на йод са рибата, морските продукти, орехите, млечните произведения, зеленчуците и плодовете

За кърмачетата основен източник на йод е майчината кърма и кравето мляко, плодовете и зеленчуковите сокове.

Приблизително 1/2 от територията на нашата страна е с йоден дефицит.

Консумацията на животински и растителни продукти от райони, чиито почви и води са бедни на йод /планински, полупланински или такива с ерозия на почвата/ води до заболявания, които имат ендемичен характер.

Това изисква допълнителен прием на йод.

Универсално средство за профилактика на йоддефицитните заболявания е използването на йодирана сол в семейството, в заведенията за обществено хранене и производствата на хранителни продукти. Йодираната сол е най-подходяща за допълнителен прием на йод, защото е общодостъпен и евтин продукт.

В Република България се провежда постоянен мониторинг на солта за хранителни цели.

От 1994 г. йодната профилактика е задължителна за населението в цялата територия на страната. Тя се осъществява със сол, йодирана с калиев йодат, който е стабилен и не се разлага от слънчевата светлина. Йодирането на солта е в количество 28-55 мг калиев йодат на кг сол. Това количество е достатъчно и гарантира необходимия дневен прием на йод за компенсиране на йодният дефицит.

Физиологичният дневен прием на готварска сол е 5гр. Приемът на по-голямо количество е вредно за здравето, особено за възрастни, хронично болни и деца.

Важно е да се знае, че:

- Само ежедневната употреба на йодирана сол предпазва човешкия организъм от заболявания, свързани с йодния дефицит;
- Йодираната сол трябва да се съхранява в сухи, добре затворени съдове;
- Йодираната сол се прибавя към ястията след снемане от огъня, тъй като високата температура води до разпадане на йода;
- Ежедневна употреба на йодирана сол премахва необходимостта от използване на скъпо струващи добавки и лекарства, съдържащи йод.

ПОМНЕТЕ, ЧЕ ВАШЕТО ЗДРАВЕ И ИНТЕЛЕКТУАЛНИ СПОСОБНОСТИ ЗАВИСЯТ ОТ ВАС И ЗАТОВА:

- **Не използвайте нейодирана сол!**
- **Не купувайте йодирана сол с нарушена оригинална опаковка, без обозначение за съдържание на йод и срок на годност!**
- **По всички проблеми, свързани с йоддефицитните заболявания и тяхната профилактика, се консултирайте с лекар.**