

20 октомври - Световен ден за профилактика на йоддефицитни заболявания

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

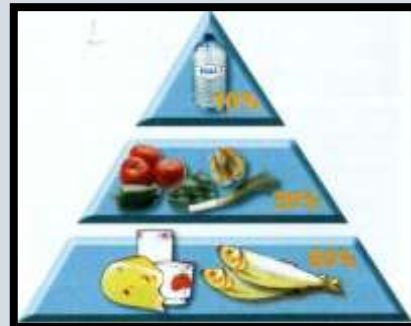
Йодът е микроелемент от жизнена важност за човека. Той е основна съставна част на хормоните на щитовидната жлеза, които регулират обмяната на веществата и функциите на всички органи. Тяхната роля е решаваща за развитието и растежа на децата. Най-чувствителна на въздействието им в детската възраст е централната нервна система. **Дневните нужди** от йод възлизат на 150 мкркг /микрограма/ за възрастните, 200 мкркг за бременните и кърмещи жени и 100-120 мкркг за децата до 12г. възраст.

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

Към тях се отнасят:

- ✓ Ендемичната гуша и усложненията и;
- ✓ Хипотиреозидозата /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, плодовите и зеленчукови сокове. 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.



Физиологичният дневен прием на готварска сол е 5 гр.

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;

температура води до разпадане на йода;

- Ежедневна употреба на йодирана сол премахва необходимостта от използване на скъпо струващи добавки и лекарства, съдържащи йод.

В Република България се провежда постоянен мониторинг на солта за хранителни цели. Приблизително 1/2 от територията на нашата страна е с йоден дефицит.



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 компенсирание на йодният дефицит.

ПОМНЕТЕ:

- 1. Не използвайте нейодирана сол!**
- 2. Не купувайте йодирана сол с нарушена оригинална опаковка, без обозначение за съдържание на йод и срок на годност!**