

DOPORUČENÝ

denní příjem jódu
v mikrogramech (µg)

Děti 0-5 let	90 µg
Děti 6-12 let	120 µg
Děti nad 12 let a dospělí	150 µg
Těhotné a kojící ženy	250 µg

WHO, ICCIDD, 2007.

NADMĚRNÝ

denní příjem jódu

Děti 0-2 roky	více než 180 µg
Dospělí	více než 500 µg
Těhotné ženy	více než 500 µg
Kojící ženy	více než 500 µg

Příjem nad 500-600 µg
je nebezpečný.

WHO, ICCIDD, 2007; Zamrazil, V., Čeřovská, J.
Jod a štítná žláza. Praha: Mladá fronta, 2014.

NADMĚRNÝ PŘÍJEM JÓDU

- může být způsobený neodůvodněným užíváním potravinových doplňků s jódem
- zvyšuje výskyt autoimunitních onemocnění štítné žlázy
- u těhotných a kojících žen může způsobit přechodnou poruchu funkce štítné žlázy novorozence a kojence

OBSAH JÓDU V POTRAVINÁCH (mikrogramy/100g)

RYBY, KORÝŠI, MOŘSTÍ ŽIVOČICHOVÉ

Sled'	39 µg
Tuňák	40 µg
Šprotý	64 µg
Ústřice	59 µg
Slávky	137 µg
Kalamáry	20 µg
Krevety	130 µg
Chobotnice	20 µg
Humr	100 µg
Treska	75 µg
Makrela	115 µg
Makrela uzená	110 µg

MOŘSKÉ ŘASY

Kombu 0,5 g	1500-5500 µg
Wakame 0,5 g	250 µg

Zdroj: <https://www.pbd-online.sk/>.
Výsledky Systému monitorování zdravotního stavu
obyvatelstva ČR ve vztahu k životnímu prostředí
[CD-ROM]. Praha: SZÚ, 2015.

SLADKOVODNÍ RYBY

Štika	10 µg
Kapr	6 µg
Pstruh	8 µg

MLÉČNÉ VÝROBKY A VEJCE

Vejce slepičí	28 µg
Mléko	25 µg
Máslo	5 µg
Jogurt bílý	25 µg
Tvaroh	35 µg

CHLÉB

Chléb	33 µg
-------	-------

MINERÁLNÍ VODY

Hanácká kyselka	17 µg
Vincentka	523 µg
Poděbradka	11 µg
Korunní kyselka	26 µg



Proč jsem přišla do obchodu?
Nakoupit si zdroje
JÓDU.

Chci mít totiž zakrátko
zdravé, chytré děťátko.

Víte, že nedostatek jódu v těhotenství
snižuje IQ dítěte o 7-15 procentních bodů?

HLAVNÍ ZDROJE JÓDU

NEDOSTATEK JÓDU VEDE

ke snížení funkce štítné žlázy, která se projevuje nesoustředěností, zvýšenou únavostí, zimomřivostí, zpomalením reflexů, pocitem chladu v končetinách, suchostí kůže, zácpou, zvýšením tělesné hmotnosti, chudokrevnosti, zpomalením tepu, padáním vlasů, zhoršením paměti. U dětí se projevuje poruchou růstu, zvláště u dětí do tří let věku poruchou psychomotorického vývoje.

Nejvíce ohroženi jsou

- lidský plod
- děti do tří let
- dospívající
- těhotné a kojící ženy

Rizika nedostatku jódu v těhotenství

- potrat
- nízká porodní hmotnost novorozence
- vyšší porodní úmrtnost novorozence
- porucha duševního vývoje plodu se sníženým intelektem dítěte

ŠTÍTNÁ ŽLÁZA

vychytává JÓD z krve.

JÓD využívá k tvorbě HORMONŮ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY (thyroxin, trijodthyronin).

HORMONY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY OVLIVŇUJÍ RŮST A VÝVOJ celého organismu a funkci většiny orgánů např. mozku, nervového systému, svalů a pohlavních orgánů.

Pro správnou tvorbu hormonů štítné žlázy je rozhodující DOSTATEČNÝ PŘÍJEM JÓDU POTRAVOU.



Zdroj: Nutridatabaze.cz [online]. Praha: ÚZEL [cit. 2018-02-01]. <https://www.nutridatabaze.cz/>. <https://www.pbd-online.sk/>.

Výsledky Systému monitorování zdravotního stavu obyvatelstva ČR ve vztahu k životnímu prostředí [CD-ROM]. Praha: SZÚ, 2015.