

СИДНЕЈСКА ЛУКА

рекреациони риболов и контаминација диоксином

НАЈНОВИЈЕ
ИНФОРМАЦИЈЕ
ДЕЦЕМБАР 2007

Недавни резултати тестова показали су повишене нивое диоксида у рибама и љускарима широм луке, укључујући и реку Парамата и друге везане водене токове изложене плими и осеци. Као мера предострожности, забрањен је комерцијални риболов.

Рекреациони риболов у луци није забрањен, али рибари се подстичу да се придржавају дијеталних савета о потрошњи морске хране из луке.

Рибари могу и даље ловити рибу и враћати је у море.

Стручна радна група је препоручила да се риба и љускари упецани **западно од сиднејског лучког моста** (Sydney Harbour Bridge) не би смели јести. Требали би да вратите свој улов у море.

Од рибе упецане **источно од сиднејског лучког моста**, опште узев, не би смели да једете више од 150 грама месечно. Могу да се једу веће количине неких врста риба и љускара. Испитивање популарних врста омогућило је да се припреме тачнији дијетални савети. У ниже наведеној табели наводе се савети о максималној потрошњи појединих врста.

Препоручена максимална потрошња заснована на појединим врстама упецаним источно од сиднејског лучког моста

Врста	Месечни број оброка од 150 грама	Месечне количине	Врста	Месечни број оброка од 150 грама	Месечне количине
шkamпи (Prawns)	4	600 г	пешчани мерлан (Sand whiting)	8	1200 г
рак (Crab)	5	750 г	лигње (Squid)	4	600 г
деверика (Bream)	1	150 г	зубатица (Tailor)	1	150 г
иверак (Flounder)	12	1800 г	мерлан трубач (Trumpeter whiting)	12	1800 г
краљевска скуша (Kingfish)	12	1800 г	жута скуша (Yellow scad)	8	1200 г
аркај (Luderick)	12	1800 г	сребрни трноборак (Silver trevally)	5	750 г
морски ципал (Sea mullet)	1 свака 3 месеца	50 г	сребрни биди (Silver biddie)	1	150 г
тамни ципал (Dusky flathead)	12	1800 г	косторог (Fanbellied leatherjacket)	24	3600 г

Важна напомена: Ови савети се дају ако се једе само једна врста морске хране тј. ако се једе 150 г деверике и 600 г шkamпа у месец дана, то би било више од препоручене количине. Ако се једе 300 г шkamпа, 300 г пешћаног мерлана и 300 г жуторепае скуше у месец дана, то је равно препорученој максималној количини.

Шта су диоксини и како делују на људски организам?

Диоксини су група хлоринисаних једињења произведених ненамерно индустријским процесима, као и неким природним процесима, као што су шумски пожари.

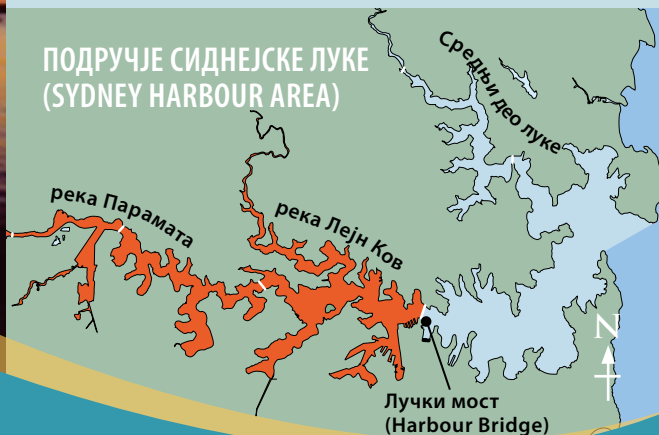
У нормалној аустралијској дијети налазе се ниски нивои диоксина. У недавној националној студији донет је закључак да је излагање диоксинима у Аустралији опште узев ниже него у другим земљама.

Аустралијске здравствене власти су утврдиле 'безопасан' ниво уношења диоксина у организам. Тај ниво је утврђен да би се појединци заштитили од здравствених проблема, укључујући и од рака.

Остаци диоксина у морској храни упецаној у сиднејској луци/реци Парамата највероватније потичу из седимената поред или близу залива Хомбуш Беј.

Садашњи нивои су највероватније проузроковани дугогодишњим индустријским активностима поред тих водених токова.

Милиони долара троше се на чишћење контаминираних седимената у погођеним подручјима.



За више информација

www.foodauthority.nsw.gov.au

или назовите 1300 552 406

