

Tęsiami grįžusių iš Japonijos Lietuvos gyventojų apšvitos tyrimai

Į Radiacinės saugos centrą (RSC) prie Sveikatos apsaugos ministerijos ir toliau kreipiasi Lietuvos gyventojai, grįžę iš Japonijos, dėl radioaktyviosios taršos tyrimų.

2011 m. kovo 23 d. į RSC kreipėsi dvi pilietės (močiutė su anūke), grįžusios iš Tokijo miesto, ir norėjo išsitiirti ar būnant Japonijoje į jų organizmus nepateko radionuklidų dėl avarijos Fukushima Daiichi atominėje elektrinėje.



Joms buvo atlikti vidinės apšvitos (t.y. gama radionuklidų aktyvumų) tyrimai viso kūno ir skydliaukės aktyvumo matuokliais. Vyresnės moters organizme nustatyti radioaktyvaus jodo pėdsakai, tačiau skydliaukėje radioaktyvaus jodo neaptikta, o mergaitės organizme radioaktyviojo jodo visiškai nebuvo nustatyta. Įvertinus radioaktyvaus jodo sąlygotą dozę, ji prilyginta apšvitai, kurią patiria gyventojai nuo natūraliai aplinkoje esančių gamtinių jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių per keletą dienų, todėl gauta apšvita neigiamo poveikio moters sveikatai neturės.

Atkreipiame dėmesį į tai, kad radioaktyvaus jodo fizikinio skilimo pusėjimo trukmė yra 8 dienos, (t.y. jo aktyvumas per 8 dienas sumažėja pusiau), todėl gyventojus, grįžusius iš Japonijos, kviečiame nedelsiant atvykti išsitiirti dėl galimos radioaktyvios taršos. Primename, kad tyrimai atliekami nemokamai, o dėl jų atlikimo laiko galite susitarti paskambinę į RSC telefonu Vilniuje (8 5) 2 36 1936 arba kreiptis elektroniniu paštu rsc@rsc.lt.