

Atlikti pirmieji iš Japonijos grįžusių lietuvių gautos apšvitos tyrimai

Į Radiacinės saugos centrą prie Sveikatos apsaugos ministerijos kreipėsi pirmieji Lietuvos gyventojai, grįžę iš Japonijos Yokohama ir Tokijo miestų. Atlikus vidinės apšvitos tyrimus, aptikta radioaktyviojo jodo pėdsakų skyd liaukėje. Išmatuotas skyd liaukėje susikaupusio radioaktyvaus jodo aktyvumas labai nedidelis ir jo sąlygota apšvita pasekmių sveikatai negali turėti.

Gyventojai taip pat jau kreipėsi į Radiacinės saugos centrą, dėl iš Japonijos gauto siuntinio radiologinio ištyrimo. Atlikus paviršinės taršos tyrimus nustatyta, kad siuntinys neužterštas radioaktyviosiomis medžiagomis.

Radiacinės saugos centras dar kartą atkreipia dėmesį, kad žmonės gali patirti apšvitą kvėpuodami radionuklidais užterštu oru ir su maistu. O daiktai gali būti užteršti dėl aplinkoje esančių radioaktyviųjų medžiagų. Todėl gyventojus, grįžusius iš Japonijos, ir norinčius išsirtinti išorinę ir vidinę taršą, ar norinčius išsirtinti daiktus dėl galimos jų radioaktyviosios taršos, kviečiame kreiptis į Radiacinės saugos centrą Vilniuje telefonu (8 5) 2 36 1936 arba atvykti adresu Kalvarijų g. 153, Vilnius, prieš tai susitarus telefonu. Tyrimai atliekami nemokamai.