



У Британији је уништена једна тона осушених гљива, увезених из Бугарске, чији је ниво радиоактивности десет пута већи од дозвољеног.

Суве гљиве увезене су из Бугарске и заражене су цезијумом 137 који потиче још од катастрофе у Чернобилу, пре 25 година.

Гљиве је случајно пронашла британска гранична служба која је тражила илегалне имигранте.

Верује се да су гљиве пронађене у последњем тренутку пре него што су стигле у продавнице и директно угрозиле живот људи.

Према мерилима ЕУ дозвољена количина цезијума 137 у храни износи 600 бекерела по килограму, а у гљивама из Бугарске тај ниво зносио је више од шест хиљада бекерела и веома је опасан и узрокује генетске мутације код људи и животиња.

Узимање заражене хране може проузроковати рак или деформитете код нерођене дјете.

Гљиве су пронађене 6. јуна у британској луци Норт Линкеншир, а јавност је данас обавештена о томе.

Истражитељи су у почетку помислили да су гљиве заражене радијацијом из Јапана, али

У Великој Британији уништена тона радиоактивних гљива из Бугарске

субота, 11 јун 2011 12:52

након контакта са извозником у Бугарској, дошло се до закључка да радијација потиће из Чернобила.

(Фонет)