

A bécsi székhelyű **Nemzetközi Atomenergia Ügynökség** 2011/27 számú, 2011. november 17-i dátummal publikált közleményéből idézet:

„...az Európában detektált I-131-es izotópszint nagyon alacsony. A lakosság egészségét nem fenyegeti veszély. Ha a lakosság bármely tagja egy egész éven át belélegzi azt a jódmennyiséget, amit az európai országokban mértek, akkor mintegy 0,01 mikrosievert/év dózist kapna. Ennek értelmezéséhez érdemes megemlíteni, hogy az átlagos éves háttérsugárzás 2400 mikrosievert/év.”

“...the levels of I-131 that have been detected in Europe are extremely low. There is no health concern to the population. If any member of the public were to breathe iodine for a whole year at the levels measured in European countries, then they would receive a dose in the range of 0.01 microsieverts for the year. To put this into perspective, the average annual background is 2400 microsieverts per year.”