
Irodalom

- [1] Абагян, А. А. и др.: Авария на Чернобыльской АЭС и ее последствия. [Jelentés a NAŰ számára a csernobili atomerőmű balesetéről és következményeiről.]* *Atomnaja Energiya*, 61. évf. 1986. 5. sz. 301–320. p.
- [2] Cserhádi András – Szikszai Tibor – Turi László: A csernobili atomerőmű és balesete. *Fizikai Szemle*, XXXVI. évf. 1986. 11. sz. 401–407. p.
- [3] Szatmáry Zoltán: Öt évvel Csernobil után. *Magyar Tudomány*, 1991. 4. sz. 414–423. p.
- [4] Легасов, В. А.: Мой долг рассказать об этом... [Kötelességgem mesélni erről...] *Pravda*, 1988. május 20. 141. sz. 3–4. p.
- [5] Upton, Arthur C.: The Biological Effects of Low-Level Ionizing Radiation. [Az alacsony szintű ionizáló sugárzás biológiai hatásai.] *Scientific American*, 246. évf. 1982. 2. sz. 29–37. p.
- [6] Köteles György: A csernobili baleset miatt bekövetkezett lakossági sugárterhelés egészségi kockázatai. *Orvosi Hetilap*, 143. évf. 2002. 23. sz. 1411–1414. p.
- [7] *Effekte des Reaktorunfalls in Tschernobyl auf Österreich*. [A csernobili reaktorbaleset hatásai Ausztriára.] Cikkgyűjtemény a Kancellári Hivatal számára. Bécs, 1988. Nr. 2.
- [8] *Tschernobyl und seine Effekte auf Österreich*. [Csernobil és hatásai Ausztriára.] Előzetes jelentés az osztrák Egészségügyi és Környezetvédelmi Minisztérium számára. Bécs, 1986. november.
- [9] *Ten years after Chernobyl: What do we really know?* [Tíz évvel Csernobil után: Mít tudunk valójában?] Összefoglaló

* Zárójelben megadjuk az idegen nyelvű publikációk címeinek a fordítását.

- az 1996. áprilisában Bécsben tartott NAÜ-WHO-EU-konferenciáról. Bécs, 1996.
- [10] Szatmáry Zoltán: *A csernobili balesetet előidéző műszaki és üzemeltetői hiányosságok*. Elhangzott *A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett tudományos ülészsza-
kon. Budapest, 1996. március 25–28.
- [11] Gadó János: *A csernobili baleset lefolyása és közvetlen következményei*. Elhangzott *A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évfor-
dulójára rendezett tudományos ülészsza-
kon. Budapest, 1996. március 25–28.
- [12] Rónaky József: *Radioaktív anyagok megjelenésének észle-
lése hazánk területén, a KFKI és a paksi atomerőmű kör-
nyezetében*. Elhangzott *A csernobili atomerőművi baleset
tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évforduló-
jára rendezett tudományos ülészsza-
kon. Budapest, 1996. március 25–28.
- [13] Kőteles György: *A sugárzás dózisa és hatása közötti össze-
függések*. Elhangzott *A csernobili atomerőművi baleset ta-
nulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évforduló-
jára rendezett tudományos ülészsza-
kon. Budapest, 1996. március 25–28.
- [14] Sztanyik B. László: *A baleset egészségügyi következményei
a volt Szovjetunióban és utódállamaiban*. Elhangzott *A
csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatá-
ból* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett tudomá-
nyos ülészsza-
kon. Budapest, 1996. március 25–28.
- [15] Simon Antal: *A légkör szennyezettségének vizsgálata*. El-
hangzott *A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10
év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett
tudományos ülészsza-
kon. Budapest, 1996. március 25–28.
- [16] Stúr Dénes és munkatársai: *A felszíni vizek szennyeződés-
ének vizsgálata*. Elhangzott *A csernobili atomerőművi
baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. év-
fordulójára rendezett tudományos ülészsza-
kon. Budapest, 1996. március 25–28.
- [17] Kovács Sándor – Tarján Sándor: *A csernobili reaktorbaleset
hatása az élelmiszerek és a talaj radioaktivitására*. El-
hangzott *A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10
év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett
tudományos ülészsza-
kon. Budapest, 1996. március 25–28.

- [18] Zombori Péter: *A földfelszín szennyeződésének vizsgálata. Elhangzott A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett tudományos ülészen. Budapest, 1996. március 25–28.
- [19] Kanyár Béla és munkatársai: *Külső sugárterhelés a radioaktív felhőből és a földfelszíntől. Elhangzott A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett tudományos ülészen. Budapest, 1996. március 25–28.
- [20] Nikl István: *Külső sugárterhelés a környezeti sugárzás dózisteljesítményének mérése alapján. Elhangzott A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett tudományos ülészen. Budapest, 1996. március 25–28.
- [21] Kerekes Andor és munkatársai: *Belső sugárterhelés szennyezett levegő belégzése, élelem és ivóvíz fogyasztása következtében. Elhangzott A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett tudományos ülészen. Budapest, 1996. március 25–28.
- [22] András Andor: *Belső sugárterhelés meghatározása közvetlen mérésekkel. Elhangzott A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett tudományos ülészen. Budapest, 1996. március 25–28.
- [23] Apjok Enikő és munkatársai: *Egészségügyi következmények valószínűsége hazánkban: A) Gyermekkori malignitások. Elhangzott A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett tudományos ülészen. Budapest, 1996. március 25–28.
- [24] Péter Ferenc – Péter Zoltán: *Egészségügyi következmények valószínűsége hazánkban: B) A pajzsmirigy megbetegedései. Elhangzott A csernobili atomerőművi baleset tanulságai 10 év távlatából* című, a baleset 10. évfordulójára rendezett tudományos ülészen. Budapest, 1996. március 25–28.
- [25] Fehér István: *Öt napos Budapest–Kijev–Budapest kamionos út személyi sugárterhelése. Fizikai Szemle, XLIX. évf. 1999. 1. sz. 27–31. p.*
- [26] Havas Henrik: *PRO DOMO avagy Fejezetek a '80-as évek sajtótítkáiból. Pécs, év nélkül, Alexandra Kiadó.*

- [27] Vujity Tvrtko – Nógrádi Gergely: *Tizenkét pokoli történet*. Budapest, 2001, Megafilm Kiadó.
- [28] Király Attila: *Csernobil-vádirat. Halott kamionsofőrök nyomában*. Pécs, év nélkül, Alexandra Kiadó.
- [29] Szabó Zoltán: *Négy évtized reaktorbalesetei*. Report KFKI-1982-94 (1982)
- [30] Vajda György: *A nukleáris energetika kilátásai*. Elhangzott a 20 éves az 1. blokk jubileumi konferencián. Paks, 2002. november 21-22.
- [31] Szatmáry Zoltán: Új típusú energetikai reaktorok. *Energia-gazdálkodás*, 44. évf. 2003. 2. sz. 6-11. p.
- [32] Vajda György: *Kockázat és biztonság*. Budapest, 1998, Akadémiai Kiadó.
- [33] Weinberg, A. M.: A nuclear power advocate reflects on Chernobyl. [A nukleáris energia egy ügyvédjének a gondolatai Csernobilról.] *Bulletin of the Atomic Scientists*, 1986. szeptember/október. 57-60. p.
- [34] Петросьянц, А. М.: Ещё одно грозное предостережение. [Még egy rettenetes figyelmeztetés.] *Atomnaja Enyergija*, 61. évf. 1986. július. 1. sz. 3-6. p.
- [35] Szatmáry Zoltán: Nukleáris technika a 21. században. Nukleáris tudomány és a 20. század. In *Magyarország az ezredfordulón. Műhelytanulmányok*. Budapest, 2001, Magyar Tudományos Akadémia.
- [36] Kondo, Sohei: *Health Effects of Low-level Radiation*. [Az alacsony szintű sugárzás egészségügyi hatásai.] Osaka, 1993, Kinki University Press.
- [37] Pálfi Ferenc (szerk.): *Vele vagy nélküle? Ismeretek az atomenergiáról és a nukleáris biztonságról*. Budapest, 1997, Műv. Min. kiadványa.
- [38] Корякин, Ю. Я.: Сколько стоит Чернобыль? [Mennyibe kerül Csernobil?] *Priroda*, 1990. 10. sz. 65-77. p.
- [39] Rasmussen, N. C.: *Reactor Safety Study. An Assessment of Accident Risk in U.S. Commercial Nuclear Power Plants*. [Reaktortanulmány. Az amerikai kereskedelmi atomerőművek baleseti kockázatainak a becslése.] 1975 október, USA Nukleáris Biztonsági Felügyelet. WASH-1400 (NUREG-75/014).
- [40] A csernobili reaktorbaleset hatása hazánk lakosságának egészségi állapotára. Szerkesztőségi közlemény. *Orvosi Hetilap*, 143. évf. 2002. 19. sz. 1003-1005. p.
- [41] Kanyár Béla: A hazai lakosság járulékos sugárterhelése a

- csernobili baleset következtében. *Orvosi Hetilap*, 143. évf. 2002. 19. sz. 1007–1012. p.
- [42] Четыре года после взрыва. [Négy évvel a robbanás után.] Cikkgyűjtemény. *Priroda*, 1990. 11. sz. 64–90. p.
- [43] Marx György: Kockázat és társadalom. *Energia és Atomtechnika*, 1991. különszám. 301–311. p.
- [44] Köteles György (szerk.): *Sugáregészségtan*. 2002, Medicina Kiadó.
- [45] Dr. Szacszy Mihály. Személyes közlés. 2003.
- [46] Geraszimova, N. V. és munkatársai: *CHERNOBYL ACCIDENT. Results and Problems in Eliminating Its Consequences in Russia 1986–2001*. [A csernobili baleset. A következmények elhárítása Oroszországban 1986–2001.] www.ibrae.ac.ru/english/natrep-2001.htm
- [47] Tsyb, A. F – Ivanov, V. K.: *Medical Consequences of the Accident at the Chernobyl NPP: Forecast and Factual Data in the National Registry*. [A csernobili baleset orvosi következményei: előrejelzés és tényadatok a nemzeti adatárban.] www.ibrae.ac.ru/english/register/register.htm
- [48] Révész Renáta: A robbanás beláthatatlan károkat okozott Magyarországnak. *Színes Mai Nap*, 2003. március 7.
- [49] Gundy Sarolta: Sugárbiológia. Radiációs mutagenézis, karcinogenezis. In Németh György (szerk.): *Sugárterápia*. Budapest, 2001, Springer, 90. p.
- [50] *The Human Consequences of the Chernobyl Nuclear Accident*. [A csernobili reaktorbaleset emberi következményei. A gyógyulás stratégiája.] Jelentés az ENSZ szervei számára (UNDP és UNICEF), az UN-OCHA és a WHO támogatásával. Bécs, 2002. február 6.
- [51] *A Review of Criticality Accidents*. [Kritikussági balesetek áttekintése.] LA-13638. Átdolgozott kiadás. Los Alamos, 2000. május.
- [52] *Chernobyl Ten Years On. Radiological and Health Impact*. [Csernobil után tíz évvel. Sugárzási és egészségügyi hatások.] 1995. november, OECD Atomenergia Ügynöksége.
- [53] Török Szabolcs és munkatársai: A gyermekkori leukémiás megbetegedések epidemiológiai vizsgálata hazánkban az 1980 és 2000 közötti évekre vonatkozóan. *Orvosi Hetilap*, 143. évf. 2002. 48. sz. 2675–2679. p.
- [54] Gundy Sarolta: Sugárbiológia. Radiációs mutagenézis, karcinogenezis. In Németh György (szerk.): *Sugárterápia*. Budapest, 2001, Springer, 83. p.

- [55] Csernobil tanulságai. Edmund Lengfelder és Christine Frenzel tanulmánya nyomán. *Magyar Demokrata*, 7. évf. 2003. 17. sz. 23–25. p.
- [56] Pojarkov, V. és munkatársai: *Comprehensive Risk Assessment of the Chernobyl Accident*. [A csernobili baleset átfogó kockázatelemzése.]. 2000, Batelle Press.
- [57] Makai Mihály: *Megáll az ész? A racionális modell és korlátai*. Budapest, 2001, Magyar Könyvklub.
- [58] Schull, W. J.: *Effects of Radioactive Radiation*. [A radioaktív sugárzás hatásai.] New York, 1995, Wiley–Liss.
- [59] *Magyar statisztikai évkönyv 2001*. Budapest, 2002, Központi Statisztikai Hivatal.
- [60] Szatmáry Zoltán: *Mérések kiértékelése*. Egyetemi jegyzet. Budapest, 2002. www.reak.bme.hu
- [61] *Chernobyl's Legacy: Health, Environmental and Socio-economic Impacts*. [Csernobil öröksége: egészségügyi, környezeti és társadalmi-gazdasági hatások.] Chernobyl: The True Scale of the Accident [Csernobil: a baleset valódi méretei] címmel 2005. szeptember 5. és 7. között Bécsben tartott nemzetközi konferencia sajtóközleménye. 2005. szeptember 5., The Chernobyl Forum IAEA Division of Public Information.