

Ludmila Eleková

W cs.wikipedia.org/wiki/Ludmila_Eleková

MUDr. Ludmila Eleková

Narození 1966 (56–57 let)

Alma mater Fakulta všeobecného lékařství Univerzity Karlovy

Obor všeobecné lékařství

Známý díky odpírání očkování

Ocenění anticensa zlatý Bludný balvan, 2013

Některá data mohou pocházet z [datové položky](#).

Ludmila Eleková (* 1966) je česká [lékařka](#), která se věnuje [alternativní medicíně](#), zejména [homeopatii](#) a „alternativní výživě“.^[1] Je aktivní odpíračkou [očkování](#), díky čemuž se stala symbolem českého antivakcinačního hnutí.^{[3][5]}

Vzdělání

Ludmila Eleková studovala medicínu na [fakultě všeobecného lékařství Univerzity Karlovy](#), promovala roku 1990. Získala atestaci v oboru všeobecného lékařství a od roku 2001 pracovala jako praktická lékařka pro dospělé. V roce 1993 začala studovat homeopatii a od roku 1999 ji praktikuje. Od roku 2007 se věnuje pouze alternativní léčbě.^{[6][7]}

Nemá žádné vlastní vědecké publikace, nevyvíjí vědeckou a výzkumnou činnost.^[6]

Na svých internetových stránkách sdělila, že je členkou výboru České lékařské homeopatické společnosti.^[1] Web ČLHS ji však neuváděl mezi homeopaty, ale přímo ve výboru společnosti.^{[8][9]}

Kritika

Po reakci jejího syna se Eleková samostudiem začala zajímat o vedlejší účinky očkování. Tvrdí že:

- „po přidání hliníku a rtuti do vakcín se nikdo neobtěžoval testovat jejich toxicitu“^[7] přes to, že vakcíny musí být klinicky testované.^[10]
- „vlastně nikdo, možná ani výrobce neví, co všechno ve vakcínách je“.^{[7][11]} Vakcíny provází kompletní informace o přípravku s detailními instrukcemi pro bezpečné používání léčivého přípravku nutná k jejich registraci.^{[10][12]}
- „podle studií hliník zasahuje stejné oblasti mozku.“^[7] Elekovou odkazovaná studie však byla zpochybněna.^[13]
- „očkovaní děti zabíjí. Já to klidně takhle naturdo řeknu, protože je to prokázané studiemi.“^{[7][3]} Obě studie, které Eleková zmiňuje, se týkají zemí třetího světa. První z nich nepojednává o úmrtí dětí v souvislosti s očkováním a druhá je velmi nízké kvality bez důkazu o takovém tvrzení.^{[14][15][6]}
- „idea očkování je lákavá, ale prostě to nefunguje.“^[7] Toto je nepodložené tvrzení, které je v rozporu se současnými vědeckými závěry.^[16]

Ludmila Eleková je zastánkyní tvrzení, že očkování způsobuje autismus. Toto tvrzení je však vědecky vyvrácený mýtus – „mýtus, který v oblasti medicíny napáchal nejvíce škody za posledních 100 let“.^{[17][11]} Vědecké studie a meta-analýzy publikovaných dat opakovaně ukázaly, že mezi vznikem poruch autistického spektra a očkováním neexistuje příčinná souvislost.^{[18][19][20][21][22]}

ČLK považuje zpochybňování přínosu očkování ze strany lékařů za postup „non-lege artis“, tedy za postup v rozporu s nejvyšším dosaženým vědeckým poznáním. Lékař, který zpochybňuje přínos očkování nebo dokonce odmítá provádět očkování, tak porušuje nejenom Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (§ 4, odst. 5), ale také Etický kodex ČLK (§ 2 odst. 1) a Úmluvu o lidských právech a biomedicíně (článek 4).^[23]

Podle prezidenta ČLK Milana Kubka názory doktorky Elekové nejsou důvodem k jejímu vyloučení:

„Zatím nepřišla patientská stížnost, která by popisovala konkrétní poškození pacienta a byla důvodem k zahájení disciplinárnímu řízení. Jako lékařská komora nechceme být inkvizice, která udělá z doktorky Elekové mučedníka. V okamžiku, kdy se objeví stížnost popisující konkrétní poškození, nebudeme se rozpakovat kohokoliv vyloučit.“^[3]

Bludný balvan

Roku 2013 Český klub skeptiků Sisyfos udělil Ludmile Elekové zlatý Bludný balvan „za udatné tažení proti očkování“. Eleková si cenu odmítla přebrat s tím, že „*Sisyfos je z celospolečenského a právního hlediska stejně (ne)významný jako jakýkoli jiný zájmový spolek*“ a mělo by jí být nabídnuto členství (ve spolku), protože nepřijala *„zažitou mytologii a očkování podrobila skeptickému zkoumání.“^[24]*

Anketa Lékař roku

Roku 2015 Ludmila Eleková zvítězila v anketě Lékař roku ziskem 786 hlasů. Tato anketa má podle organizátorů, Unie pacientů ČR, zvyšovat prestiž lékařského povolání a současně „dát pacientům i odborné veřejnosti možnost ocenit nejen odborné, ale i lidské kvality těch, které pečují o naše zdraví“.^[3]

Výsledky ankety byly pravděpodobně zmanipulovány příznivci odmítání očkování prostřednictvím sociálních sítí.^[3] Zatímco organizátoři si za výsledkem ankety stáli s tím, že Eleková získala od pacientů „nezpochybnitelné hlasy“, např. docent Rastislav Maďar, epidemiolog, prezident Fóra infekční, tropické a cestovní medicíny prohlásil:

„Pro medicínský svět je MUDr. Eleková symbolem pavědy a neobornosti. Některé její mediální výroky hraničí s trestným činem šíření poplašné zprávy. Práce lékařů se posuzuje podle úplně jiných kritérií, než je anketa, ve které může hlasovat kdokoliv, kdo u daného lékaře ani nikdy nebyl.“^[3]

Anketu kritizoval i profesor Štěpán Svačina, předseda České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně:

„Česká lékařská společnost jménem svých 35 tisíc členů veřejně na tiskové konferenci jasně řekla, že je třeba z hlediska vědy udržet proočkovanost dětí nad 90 %. Aby hlavní odpůrce očkování, doktorka Eleková, získal od podivné organizace cenu Lékař roku je opravdu až humorný příběh.“^[3]

Dílo

- *Doba jedová 2*^[26], 2012 (jako spoluautorka)^[26]
- *Očkování, jeho účinky, následky a jejich léčba I.*^[27], 2013
- *Očkování, jeho účinky, následky a jejich léčba II.*^[28], 2013
- *Budme zdraví lékařům navzdory*^[29], 2018
- *Budme zdraví lékařům navzdory 2*^[30], 2019

Odkazy

Reference

1. ↑ Skočit nahoru k: ^a ^b *ELEKOVÁ, Ludmila. O mně [online]. lezivacesta.cz [cit. 2021-07-08]. Dostupné v archivu pořízeném z originálu dne 2021-07-08.*
2. ↑ *MUDr. Ludmila ELEKOVÁ, Praktická lékařka, homeopatie [online]. Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb [cit. 2021-07-08]. Dostupné online.*
3. ↑ Skočit nahoru k: ^a ^b ^c ^d ^e ^f ^g ^h *HAMPLOVÁ, Ludmila. Odpůrci očkování zmanipulovali anketu Lékař roku. Vyhrála jejich guru se 756 hlasy. Zdravotnický deník [online]. Media Network, 15. 5. 2015. Dostupné online.*
4. ↑ *Lékařka Eleková o paleodietě: Hubněte a hýbejte se jako pračlověk!. Blesk.cz [online]. CZECH NEWS CENTER, 21. 1. 2021. Dostupné online.*
5. ↑ *KYŠA, Leoš. Proč lékaři podléhají alternativní medicíně?. Zdravotnický deník [online]. Media Network, 29. 10. 2014. Dostupné online.*

6. ↑ Skočit nahoru k: ^a ^b ^c VLAŠÁNEK, Pavel. S. 6–8. Zpravodaj Sisyfos [online]. Sisyfos, březen 2014. Roč. 20, čís. 1, s. 6–8. Dostupné online.
7. ↑ Skočit nahoru k: ^a ^b ^c ^d ^e ^f HAVLÍKOVÁ, Magdalena. Očkování dětem škodí, tvrdí Eleková. Data tomu neodpovídají. iDNES.cz [online]. MAFRA, 5. 8. 2013. Dostupné online.
8. ↑ O nás [online]. Česká lékařská homeopatická společnost [cit. 2021-07-08]. Dostupné v archivu pořízeném z originálu dne 2021-07-08.
9. ↑ O nás. Česká lékařská homeopatická společnost [online]. [cit. 2022-10-18]. Dostupné v archivu pořízeném z originálu dne 2020-10-24.
10. ↑ Skočit nahoru k: ^a ^b PETRÁŠ, Marek. Stahování šarží [online]. vakciny.net, 15. 10. 2012. Dostupné online.
11. ↑ Skočit nahoru k: ^a ^b KOUBOVÁ, Michaela. Nekonečný příběh: ve vakcínách jsou jedy a neočkované děti jsou zdravější, nebála se sdělit lékařům Eleková. Zdravotnický deník [online]. Media Network, 5. 1. 2017. Dostupné online.
12. ↑ BRUNCLÍKOVÁ, Klára. EMA pokročila v posuzování vakcíny proti COVID-19 od AstraZeneca a Oxfordské univerzity [online]. olecich.cz [cit. 2021-07-08]. Dostupné online.
13. ↑ Aluminium adjuvants [online]. WHO Weekly Epidemiological Record, 27. 7. 2012 [cit. 2021-07-08]. Dostupné v archivu pořízeném z originálu dne 2020-11-11. (anglicky)
14. ↑ HORNSHØJ, Linda; BENN, Christine Stabell; FERNANDES, Manuel; RODRIGUES, Amabelia; AABY, Peter; FISKER, Ane Bærent. Vaccination coverage and out-of-sequence vaccinations in rural Guinea-Bissau: an observational cohort study. S. e001509. BMJ Open [online]. 2012. Roč. 2, čís. 6, s. e001509. Dostupné online. ISSN 2044-6055. DOI 10.1136/bmjopen-2012-001509. (anglicky)

15. ↑ AABY, Peter; BENN, Christine; NIELSEN, Jens; LISSE, Ida Maria; RODRIGUES, Amabelia; RAVN, Henrik. *Testing the hypothesis that diphtheria–tetanus–pertussis vaccine has negative non-specific and sex-differential effects on child survival in high-mortality countries*. S. e000707. *BMJ Open* [online]. 2012. Roč. 2, čís. 3, s. e000707. Dostupné online. DOI [10.1136/bmjopen-2011-000707](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2011-000707). (anglicky)
16. ↑ *Cochrane Review confirms effectiveness of MMR vaccines* [online]. The Cochrane Collaboration, 20. 4. 2020. Dostupné online. (anglicky)
17. ↑ FLAHERTY, Dennis K. *The Vaccine-Autism Connection: A Public Health Crisis Caused by Unethical Medical Practices and Fraudulent Science*. S. 1302–1304. *Annals of Pharmacotherapy* [online]. 2011-10. Roč. 45, čís. 10, s. 1302–1304. DOI [10.1345/aph.1Q318](https://doi.org/10.1345/aph.1Q318). PMID [21917556](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21917556/).
18. ↑ TAYLOR, Luke E.; SWERDFEGER, Amy L.; ESLICK, Guy D. *Vaccines are not associated with autism: An evidence-based meta-analysis of case-control and cohort studies*. S. 3623–3629. *Vaccine* [online]. 2014-06. Roč. 32, čís. 29, s. 3623–3629. DOI [10.1016/j.vaccine.2014.04.085](https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.04.085). (anglicky)
19. ↑ UNO, Yota; UCHIYAMA, Tokio; KUROSAWA, Michiko; ALEKSIC, Branko; OZAKI, Norio. *Early exposure to the combined measles–mumps–rubella vaccine and thimerosal-containing vaccines and risk of autism spectrum disorder*. S. 2511–2516. *Vaccine* [online]. 2015-05. Roč. 33, čís. 21, s. 2511–2516. DOI [10.1016/j.vaccine.2014.12.036](https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.12.036). (anglicky)
20. ↑ YOSHIMASU, Kouichi; KIYOHARA, Chikako; TAKEMURA, Shigeki; NAKAI, Kunihiko. *A meta-analysis of the evidence on the impact of prenatal and early infancy exposures to mercury on autism and attention deficit/hyperactivity disorder in the childhood*. S. 121–131. *NeuroToxicology* [online]. 2014-09. Roč. 44, s. 121–131. DOI [10.1016/j.neuro.2014.06.007](https://doi.org/10.1016/j.neuro.2014.06.007). (anglicky)

21. ↑. PRICE, C. S.; THOMPSON, W. W.; GOODSON, B.; WEINTRAUB, E. S.; CROEN, L. A.; HINRICHSEN, V. L.; MARCY, M. *Prenatal and Infant Exposure to Thimerosal From Vaccines and Immunoglobulins and Risk of Autism*. S. 656–664. *PEDIATRICS* [online]. 2010-10-01. Roč. 126, čís. 4, s. 656–664. DOI [10.1542/peds.2010-0309](https://doi.org/10.1542/peds.2010-0309). (anglicky)
22. ↑. DEMICHELI, Vittorio; RIVETTI, Alessandro; DEBALINI, Maria Grazia; DI PIETRANTONJ, Carlo. *Vaccines for measles, mumps and rubella in children*. *Cochrane Database of Systematic Reviews* [online]. 2012-02-15. DOI [10.1002/14651858.cd004407.pub3](https://doi.org/10.1002/14651858.cd004407.pub3). (anglicky)
23. ↑. CHLÍBEK, Roman. *Novinky* [online]. Česká vakcinologická společnost, 25. 9. 2013. Dostupné online.
24. ↑. *Zlatý Bludný balvan v kategorii jednotlivců za rok 2013 - MUDr. Ludmila Eleková za udatné tažení proti očkování* [online]. *Sisyfos*, 28. 3. 2014. Dostupné online.
25. ↑. *Bludný balvan přistál u lékařky, která kritizuje očkování* [online]. *Česká televize*, 29. 3. 2014. Dostupné online.
26. ↑ Skočit nahoru k: ^a ^b
27. ↑.
28. ↑.
29. ↑.
30. ↑.

Autoritní data 

- NKC: [xx0151504](#)
- VIAF: [250913783](#)
- WorldCat Identities: [viaf-250913783](#)

Portály: Lidé