

Z POMEZÍ NEUROLOGIE

OTRAVY JEDOVATÝMI ROSTLINAMI V NEUROLOGII – ZÁMĚNY ZA JEDLÉ NEBO LÉČIVÉ ROSTLINY

34-35. doi : 10.5214/ans.0972.7531.210111

3. Berdai MA, Labib S, Chetouani K, Harandou M. Atropa belladonna intoxication: a case report. *Pan Afr. Med. J.* 2012;11:72.

4. Brncić N, Visković I, Perić R, et al. Accidental plant poisoning with *Colchicum autumnale*: report of two cases. *Croat Med J.* 2001;42(6):673-5. PMID: 11740853.

5. Brvar M, Ploj T, Kozelj G, et al. Case report: fatal poisoning with *Colchicum autumnale*. *Crit Care.* 2004;8(1):R56-9. doi: 10.1186/cc2427. Epub 2004 Jan 2. PMID: 14975056; PMCID: PMC420069.

6. Danel VC, Wiart JFD, Hardy GA, et al. Self-Poisoning with *Colchicum autumnale* L. Flowers. *Journal of Toxicology: Clinical Toxicology.* 2001;39(4):409-411. DOI: 10.1081/CLT-100105163

7. https://cs.wikipedia.org/wiki/K%C3%BDchavice_b%C3%A1d%C3%A1.

8. <https://cz.pinterest.com/pin/82894449376866950/>.

9. <https://www.herbalista.cz/bylinky/cesnek-medvedi-allium-ursinum/>.

10. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Colchicum_autumnale_%E2%80%94_Flora_Batava_%E2%80%94_Volume_v10.jpg.

11. https://en.wikipedia.org/wiki/Lily_of_the_valley.

12. https://www.researchgate.net/figure/The-features-of-the-Atropa-belladonna-plant-showing-the-leaves-roots-and-berries-Atropa_fig1_351265689.

13. https://es.wikipedia.org/wiki/Paris_quadrifolia.

14. Jahodář L. Rostliny způsobující otravy. Univerzita Karlova 2018. ISBN 978-80-246-4050-1.

15. Joshi P, Wicks AC, Munshi SK. Recurrent autumnal psychosis. *Postgrad. Med. J.* 2003;79:239-240.

16. Kasal A, Bechyňová L, Daňková Š, et al. Situation Analysis of Suicide Prevention in the Czech Republic A background document for the National Plan for Suicide Prevention 2020–2030. DOI: 10.13140/RG.2.2.33479.65441

17. Kwakye GF, Jiménez J, Jiménez JA et al. Atropa belladonna neurotoxicity: implications to neurological disorders. *Food and*

Chemical Toxicology. 2018;116:346-353.

18. Rakovcová H. Dětské nehody s rostlinami a houbami. *Pediatr. praxi.* 2013;14(4):262-264.

19. Rakovcová H, Navrátil T. Rostliny v dotazech TIS. 2009, Státní zdravotní ústav v Praze, online na: http://www.szu.cz/uploads/2_Rakovcova.pdf.

20. Sannohe S, Makino Y, Kita T, et al. Colchicine poisoning resulting from accidental ingestion of meadow saffron (*Colchicum autumnale*). *J Forensic Sci.* 2002;47(6):1391-6. PMID: 12455670.

21. SPC léčivého přípravku Atropin. SÚKL – Státní ústav pro kontrolu léčiv [online]. [cit. 2022-04-03]. Dostupné z: <https://www.sukl.cz/modules/medication/detail.php?code=0243863&tab=texts>.

22. Tomko J. Farmakognózia. Martin: Osveta, 1989. Vysokoškolské učebnice. ISBN 80-217-0083-1.

23. Víchova P, Jahodář L. Plant poisonings in children in the Czech Republic, 1996–2001. *Hum Exp Toxicol.* 2003;22:467-472.

ON-LINE KURZ

On-line kurz pro praktické neurology 2022

Trendy v léčbě migrény

PŘEDNÁŠKY

- Význam studie PEARL pro klinickou praxi – MUDr. Jolana Marková, FEAN
- Medication overuse headache a role anti-CGRP – MUDr. Petra Migalová
- Lékové interakce migréna a RS – update – PharmDr. Josef Suchopár
- Výhody flexibility podání fremanezumabu u našich pacientů – MUDr. Monika Záhumenská

ODBORNÝ GARANT

MUDr. Jolana Marková, FEAN
Neurologická klinika, Fakultní Thomayerova nemocnice v Praze

POČET KREDITŮ **2**

Registrace ZDARMA

TERMÍN

prosinec 2022
až listopad 2023
dostupný na online.solen.cz

PARTNER

teva

