

Literatura

1. O'Neil, M. J. et al.: *The Merck Index*. The Royal Society of Chemistry, 15th ed., Cambridge, **2013**.
2. Vymazal, T.: *Klin. Farmakol. Farm.* **2019**, 33, 11–14.
3. Kreigová, M.: *Zelená medicína*. Orbis Praha, **1970**.
4. Kunz, E.: *Dialog. Clin. Neurosci.* **2014**, 16, 113–7; DOI:10.31887/DCNS.2014.16.1/ekunz.
5. Kopeček, M.: *Remedia*. **2002**, 164; <https://www.remédia.cz/rubriky/lekove-profilu/amisulpridum-968/>.
6. Crilly, J.: *History of Psychiatry*. **2007**, 18, 39–60; DOI: 10.1177/0957154X07070335.
7. <https://www.thecarlatreport.com/blogs/2-the-carlat-psychiatry-podcast/post/4178-12-new-findings-on-quetiapine>; staženo 3.12.2024.
8. <https://morrisdewett.com/the-story-behind-risperdal/>; staženo 3.12.2024.
9. <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-approves-drug-new-mechanism-action-treatment-schizophrenia>; staženo 3.12.2024.
10. <https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/F32>; staženo 3.12.2024.
11. Fujáková, M., Kopeček, M.: *Klinická farmakologie a farmacie*. **2012**, 26, 29; <https://www.klinickafarmakologie.cz/pdfs/far/2012/01/06.pdf>; staženo 3.12.2024.
12. <https://www.drugs.com/drug-class/tricyclic-antidepressants.html>; staženo 3.12.2024.
13. Stone, T. et al.: *Léky, Drogy, Jedy*. Academia, **2000**.
14. Lancaster, S. G. Et al.: *Drugs*. **1989**, 38, 123–147; <https://doi.org/10.2165/00003495-198938010-00005>.
15. Pereira, V. S. et al.: *Acta Neuropsychiatrica*. **2018**, 30, 307–322; DOI:10.1017/neu.2017.39.
16. Ruffalo, M. L.: *Psychology today*. **2000**; <https://www.psychologytoday.com/us/blog/freud-fluoxetine/202003/the-story-prozac-landmark-drug-in-psychiatry>; staženo 4.12.2024.
17. Látalová, K., Pidrman, V.: *Klin. Farmakol. Farm.* **2004**, 18, 218–222; <https://www.klinickafarmakologie.cz/pdfs/far/2004/04/08.pdf>; staženo 3.12.2004.
18. Lopez-lbor, J. et al.: *International Clinical Psychopharmacology*. **1996**, 11, 41–46; DOI: 10.1097/00004850-199609004-00006.
19. Tůma, I.: *Remedia*. **2005**, 16, 559–562; <https://www.remédia.cz/rubriky/aktuality/duloxetin-treti-antidepresivum-skupiny-snri-716/>; staženo 2.12.2004.
20. Žourková, A.: *Remedia*. **2007**, 17, 572–594; <https://www.remédia.cz/rubriky/aktuality/bupropion-vice-nez-antidepresivum-1163/>; staženo 3.12.2004.
21. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22232986/>; staženo 4.12.2024.
22. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31678098/>; staženo 4.12.2024.

23. <https://www.cbsnews.com/news/anti-depressant-taken-off-market/>; staženo 4.12.2024.
24. <https://www.fda.gov/drugs/novel-drug-approvals-fda/novel-drug-approvals-2023>; staženo 4.12.2024.
25. Raison, C. L. et al.: *JAMA*. **2023**, 330, 843–853; DOI:10.1001/jama.2023.14530.
26. Walsh, C. A. et al.: *JAMA Psychiatry*. **2024**, 81, 89–96; DOI:10.1001/jamapsychiatry.2023.3867.
27. Agranoff, B. W.: *Neuropsychopharmacology*. **2008**, 33, 3251; DOI: 10.1038/npp.2008.100.
28. Tetreault, L. et al.: *Can Med Assoc J*. **1967**, 97, 395–8; <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC1923261/?page=1>; staženo 5.12.2024.
29. <https://www.drugs.com/monograph/buspirone.html>; staženo 5.12.2024.
30. Wick, J.: *The Consultant Pharmacist*. **2013**, 538–548; DOI: 10.4140/TCP.n.2013.538.
31. Ait-Daoud, N. et al.: *J. Addict Med*. **2018**, 12, 4–10; DOI:10.1097/ADM.0000000000000350.
32. <https://go.drugbank.com/drugs/DB01205>; staženo 5.12.2024.
33. Shorter, E.: *Nat Rev Drug Discov*. **2002**, 1, 1003–1006; DOI:10.1038/nrd964.
34. von Boxberg, C. et al.: *Dtsch Med. Wochenschr*. **1998**, 123, 866–70; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9693657/>; staženo 5.12.2024.
35. Morselli, P. L.: *Pharmacopsychiatry*. **1990**, 23, 129–134; DOI: 10.1055/s-2007-1014549.
36. <https://go.drugbank.com/drugs/DB00557>; staženo 5.12.2024.
37. McClure-Begley, T. D. et al.: *Nat. Rev. Drug Discov*. **2022**, 21, 463–473; DOI:10.1038/s41573-022-00421-7.
38. Reiff, C. M. et al.: *Am. J. Psychiatry*. **2019**, 177, 391–410; DOI:10.1176/appi.ajp.2019.19010035.
39. <https://www.prevention.cz/informace-o-drogach/lsd/>; staženo 7.12.2024.
40. <https://www.extc.cz/informace/lysohlavky-psylocibin>; staženo 7.12.2024.
41. <https://www.mescaline.com/exp/index.htm>; staženo 7.12.2024.
42. Carbonaro, T. M. et al.: *Brain Res. Bull*. **2016**, 126, 74–88; DOI:10.1016/j.brainresbull.2016.04.016.
43. Noble, C. et al.: *Toxicology Lett*. **2018**, 295, 397–407; DOI:10.1016/j.toxlet.2018.07.018.
44. <https://www.vumc.org/poison-control/toxicology-question-week/april-26-2016-what-bro-mo-dragonfly>; staženo 9.12.24.
45. Harding, W. W. et al.: *J. Nat. Prod*. **2006**, 69, 107–12; DOI: 10.1021/np050398i.
46. https://www.erowid.org/library/books_online/salvinorin/fx.shtml; staženo 9.12.24.
47. Giannini, A. J. et al.: *J. Tox. Clin. Tox*. **1984**, 22, 573–579; DOI:10.3109/15563658408992586.
48. Snyder, S. H.: *Nature*. **1980**, 285, 355–356; DOI:10.1038/285355a0.
49. Zinkand, W. et al. *Mol. Chem. Neuropathology*. **1992**, 16, 1–10; DOI:10.1007/bf03159956.
50. Michelot, D. et al.: *Mycol. Res*. **2003**, 107, 131–146; DOI: 10.1017/S0953756203007305.
51. Kotz, A. et al.: *J. Prakt. Chem*. **1926**, 113, 49.
52. <https://www.justice.gov/archive/ndic/pubs4/4440/index.htm>; staženo 9.12.2024.
53. Zanos, P. et al.: *Pharmacol Rev*. **2018**, 70, 621–660; DOI:10.1124/pr.117.015198.
54. Hirota, K. et al.: *British J. Anest*. **1996**, 77, 441–444; DOI: 10.1093/bja/77.4.441.
55. <https://en.wikipedia.org/wiki/Deliriant>; staženo 9.12.24.
56. <https://web.archive.org/web/20220419151844/https://www.woodlibrarymuseum.org/wp-content/uploads/e-books/w0012pdf.PDF>; staženo 9.12.24.
57. <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.2903/j.efsa.2013.3386>; staženo 9.12.24.
58. <https://medlineplus.gov/druginfo/meds/a684010.html>; staženo 9.12.24.
59. Patočka, J. et al.: *Mil. Med. Sci. Lett*. **2017**, 86, 58–69; DOI: 10.31482/mmsl.2017.010.
60. <https://www.stickygarden.cz/blog/muscimol-ucinky-a-predavkovani/>; staženo 9.12.2024.
61. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/4266>; staženo 9.12.2024.

62. ht
63. La
- ps
64. Di
- PI
65. S
66. W
- g
67. ht
68. G
69. N
70. ht
71. R
72. ht
73. G
74. ht
75. ht
76. ht
77. ht
78. ht
79. R
80. ht
81. B
- s
82. K
83. K
84. D
85. K
86. A
87. J
- v
88. M
89. ht
90. ht
91. C
- s
92. ht
93. ht
94. ht
95. ht
96. ht
- r
97. ht
98. ht
- ht

62. https://en.wikipedia.org/wiki/3-Quinuclidinyl_benzilate; staženo 9.12.2024.
63. Lattová, Z.: *Psychiat. pro Praxi*. **2009**, 10, 125–129; www.psychiatriepropraxi.cz/pdfs/psy/2009/03/05.pdf; staženo 11.12.2024.
64. Davies, M.: *J. Psychiatry Neurosci*. **2003**, 28, 263–74; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC165791/>; staženo 11.12.2024.
65. Schaffarzick, R. W. et al.: *Science*. **1952**, 116, 663; DOI: 10.1126/science.116.3024.663.
66. Weaver, L. C. et al.: *Arch. Int. Pharmacodyn Ther*. **1961**, 131, 116–22; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/13783544/>; staženo 11.12.2024.
67. <https://www.drugs.com/cons/ethchlorvynol.html>; staženo 11.12.2024.
68. Greenblatt, D. J. et al.: *Ann Intern. Med*. **1972**, 77, 91–100; DOI:10.7326/0003-4819-77-1-91.
69. *New Eng. J. Med*. **1956**, 255, 909–910; DOI:10.1056/NEJM195611082551910.
70. <https://go.drugbank.com/drugs/DB09117>; staženo 11.12.2024.
71. Rádl, S.: *Příběhy spojené s objevy nových léčiv II*. VŠCHT Praha, **2025**.
72. <https://cs.wikipedia.org/wiki/Barbitur%C3%A1ty>; staženo 11.12.2024.
73. Gorodetsky, R.: *Encyclopedia of Toxicology Elsevier Inc*. 3th ed., **2014**; ISBN 978-0-12-386455-0.
74. <https://drugs.ncats.io/drug/57DQA39D02>; staženo 12.12.2024.
75. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/6292>.
76. <https://www.thalidomidetrust.org/about-us/about-thalidomide/>; staženo 12.12.2024.
77. <https://go.drugbank.com/categories/DBCAT003883>.
78. <https://www.justice.gov/archive/ndic/pubs6/6074/6074p.pdf>; staženo 12.12.2024.
79. Roth, T.: *Pharmacotherapy*. **1983**, 3, 137–48; DOI: 10.1002/j.1875-9114.1983.tb03237.x.
80. <https://www.internimedica.cz/pdfs/int/2005/09/06.pdf>.
81. Benavide, J. et al.: *Encephale*. **1990**, 16, 13–22; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2158421/>; staženo 12.12.24.
82. Kuriyama, A. et al.: *Sleep Med*. **2014**, 4, 385–392; DOI: 10.1016/j.sleep.2013.11.788.
83. Kripke, D. F.: *F1000Res*. **2015**, 456, 1–14; DOI:10.12688/f1000research.6845.1.
84. De Crescenzo, F. et al.: *Lancet* **2022**, 400, 170–184; DOI:10.1016/S0140-6736(22)00878-9.
85. Kim, H. J. et al.: *Int. Rev. Neurobiol*. **2017**, 132, 295–343; DOI: 10.1016/bs.irn.2017.01.006.
86. Annus, Á. et al.: *Drug Design, Dev. Ther*. **2017**, 11, 143–151; DOI: 10.2147/DDDT.S104227.
87. Jawad, F. et al.: *J. Clinical Investigation*. **2023**, 133, 1–17; <https://www.jci.org/articles/view/161142/pdf>; staženo 17.12.2024.
88. Miller, R. et al.: *Cochrane Database Syst. Rev*. **2012**, 1–34; DOI:10.1002/14651858.CD001447.pub3.
89. <https://cureparkinsons.org.uk/ambroxol-the-story-behind-the-medicine/>; staženo 17.12.2024.
90. <https://go.drugbank.com/drugs/DB00252>; staženo 17.12.2024.
91. Graeme, J. S.: <https://epilepsysociety.org.uk/sites/default/files/2020-08/Chapter25Sills2015.pdf>; staženo 17.12.2024.
92. Henry, T. R.: *Psychopharmacol. Bull*. **2003**, 37; Suppl. 2; 5–16; PMID: 14624229.
93. <https://synapse.patsnap.com/article/what-is-the-mechanism-of-gabapentin>; staženo 29.12.2024.
94. <https://go.drugbank.com/drugs/DB00909>; staženo 17.12.2024.
95. Katzung, B. G.: *Základní & klinická farmakologie*. H & H, **1994**.
96. Brázdil, M.: *Cesk. Slov. Neurol*. **2022**, 85, 417–420; <https://www.csnn.eu/casopisy/ceska-slovenska-neurologie/2022-5-7/cenobamat-132519>; staženo 17.12.2024.
97. <https://euc.cz/clanky-a-novinky/clanky/migrena-priciny-prubeh-a-lecba/>.
98. <https://migrainecanada.org/posts/the-migraine-tree/branches/acute-treatments/the-fascinating-history-of-triptans/>; staženo 18.12.2024.

99. Nežádal, T.: *Klin. Farmakol. Farm.* **2022**, 36, 123–128; DOI:10.36290/far.2022.020.
100. Lemmel, E. M.: *Brit. J. Rheumatol.* **1993**, 32, 375–82; DOI: 10.1093/rheumatology/32.5.375.
101. <https://synapse.patsnap.com/article/what-is-clomethiazole-used-forb>; staženo 19.12.2024.
102. <https://go.drugbank.com/drugs/DB00568>; staženo 19.12.2024.
103. Barrandell, L. B. et al.: *Drugs Aging.* **1996**, 8, 299–322; DOI:10.2165/00002512-199608040-00005.
104. Kapur, A.: *CNS Drugs.* **2020**, 34, 1045–1062; DOI:10.1007/s40263-020-00758-w.
105. <https://go.drugbank.com/drugs/DB00745>; staženo 19.12.2024.
106. <https://drugs.ncats.io/drug/4QBJ98683M>; staženo 19.12.2024.
107. Abdallah, A. E.: *RSC Adv.* **2024**, 14, 11057; DOI: 10.1039/d3ra08333k.
108. <https://go.drugbank.com/drugs/DB00981>; staženo 19.12.2024.
109. Charatan, F.: *Brit. Med. J.* **1999**, 319, 1154; DOI:10.1136/bmj.319.7218.1154.
110. Ajenikoko, M. K. et al.: *IBRO Neurosci Rep.* **2022**, 19, 64–76; DOI:10.1016/j.ibneur.2022.11.005.
111. Bodick, N. C. et al.: *Arch Neurol.* **1997**, 54, 465–73. DOI:10.1001/archneur.1997.00550160091022.
112. <https://museum.dea.gov/exhibits/online-exhibits/cannabis-coca-and-poppy-natures-addictive-plants/opium-poppy>; staženo 12.12.2024.
113. Hampl, F., Rádl, S., Paleček, J.: *Farmakochemie*. 3. vydání, VŠCHT Praha, **2015**.
114. www.aimjournal.cz/pdfs/aim/2020/05/04.pdf; staženo 12.12.2024.
115. <https://bpac.org.nz/bpj/2014/july/oxycodone.aspx>; staženo 12.12.2024.
116. <http://www.drugs.com/monograph/naloxone-hydrochloride.html>.
117. Carbutt, C. J.: *Current Pharm. Design.* **2010**, 16, 2091–2097; DOI:10.2174/138161210791516459.
118. Hess, L.: *Remedia.* **2013**, 23, 298–301; <https://www.remmedia.cz/rubriky/aktuality/nalmefen-5911/>; staženo 12.12.2024.
119. Gowing, L. et al.: *Cochrane Database Syst Rev.* **2017**, 21, CD002025; DOI:10.1002/14651858.CD002025.pub5.
120. Prommer, E.: *Palliat Care.* **2014**, 11, 7–10; DOI: 10.4137/PCRT.S13489.
121. Gear, R. W. et al.: *Pain.* **1999**, 83, 339–345; DOI: 10.1016/S0304-3959(99)00119-0.
122. <https://web.archive.org/web/20120125061715/http://www.indro-online.de/historymethadone.htm>; staženo 13.12.2024.
123. Sudebi, M. et al.: *Biomedicine & Pharmacotherapy.* **2019**, 111, 443–45; DOI:10.1016/j.biopha.2018.12.085.
124. <https://www.drugs.com/monograph/tapentadol.html>; staženo 13.12.2024.
125. Adamson, D. W. et al.: *Nature.* **1951**, 167,153–4; DOI:10.1038/167153b0.
126. <https://opioidy.weebly.com/oliceridin-a-jeho-analogy.html>.
127. Dhillon, S.: *Drugs.* **2024**, 84, 717–720; DOI:10.1007/s40265-024-02033-4.
128. Latta, S. K. et al.: *Am. J. Therapeutics.* **2002**, 9, 53–68; DOI: 10.1097/00045391-200201000-00010.
129. <https://www.chm.bris.ac.uk/motm/mppp/mppph.htm>; staženo 13.12.2024.
130. Hess, L.: *Remedia.* **2023**, 33, 469–472; <https://www.remmedia.cz/rubriky/prehledy-nazory-diskuse/kombinace-xylazin-fentanyl-zombie-droga-novy-horor-na-americke-drogove-scene/>; staženo 13.12.2024.
131. Hess, L.: *Remedia.* **2017**, 27, 582–586; <https://www.remmedia.cz/rubriky/prehledy-nazory-diskuse/carfentanil-nejsilnejsi-znamy-opioid-9418/>; staženo 13.12.2024.
132. https://cs.wikipedia.org/wiki/%C3%9Aatok_v_moskevsk%C3%A9m_divadle_na_Dubrovce.
133. Bodor, N. et al.: *Med. Res. Rev.* **2000**, 20, 58–101; DOI:10.1002/(SICI)1098-1128(200001)20:1<58::AID-MED3>3.0.CO;2-X.
134. Wikler, A. et al.: *Psychopharmacologia.* **1963**, 5, 55–76. DOI:10.1007/BF00405575.

135. Davis, D. S. et al.: *Clin. Pharm. Therap.* **1977**, 21, 593–601; DOI:10.1002/cpt1977215593.
136. Ševčík, P. et al.: *Praktické lékárenství.* **2009**, 5, 130–134; <https://farmaciepropraxi.cz/pdfs/lek/2009/03/06.pdf>; staženo 13.12.2024.
137. Gertler, R. et al.: *Proceedings.* **2001**, 14, 13–21. DOI:10.1080/08998280.2001.11927725.
138. Garraffo, H. M. et al.: *Heterocycles.* **2009**, 79, 207–217; DOI:10.3987/rev-08-sr(d)5.
139. Bannon, A. W. et al.: *Science.* **1998**, 279, 77–81; DOI: 10.1126/science.279.5347.77.
140. Badio, B.: *Eur. J. Pharm.* **1997**, 321, 189–94; DOI:10.1016/S0014-2999(96)00939-9.
141. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Difelikefalin>; staženo 13.12.2024.
142. Monstinar, M. R. et al.: *Vascular Pharmacology.* **2019**, 113, 1–8; DOI: 10.1016/j.vph.2018.10.008.
143. https://americanhistory.si.edu/collections/object/nmah_720128.
144. Sneadar, W.: *Drug Discovery – History*; **2005**; John Wiley and Sons; https://books.google.cz/books?id=jglFsz5EJR8C&pg=PA439&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false; staženo 16.12.2024.
145. Brodie, B. B. et al.: *J. Pharmacol. Exp. Ther.* **1948**, 94, 22–28.
146. Horáková, Z. et al.: *Arzneimittel-Forschung.* **1958**, 8, 229.
147. Muratová, J. et al.: *Česko-Slovenská Farmacie.* **1971**, 20, 99–102.
148. <https://go.drugbank.com/drugs/DB00328>; staženo 16.12.2024.
149. https://www.ema.europa.eu/en/documents/other/opinion-committee-medicinal-products-veterinary-use-pursuant-article-303-regulation-ec-no-7262004-risk-vultures-and-other-necrophagous-bird-populations-european-union-conne_en.pdf; staženo 16.12.2024.
150. <https://www.drugs.com/monograph/ketorolac.html>.
151. Suchý, D.: *Remedia.* **2015**, 25, 16; <https://www.remédia.cz/rubriky/prehledy-nazory-diskuse/nimesulid-v-lecbe-akutni-bolesti-6989/>; staženo 16.12.2024.
152. <https://www.drugs.com/monograph/meloxicam.html>; staženo 16.12.2024.
153. Vítkovec, J. et al.: *Remedia.* **2005**, 15, 158–162; <https://www.remédia.cz/rubriky/prehledy-nazory-diskuse/koxiby-a-kardiovaskularni-riziko-722/>; staženo 16.12.2024.
154. <https://www.drugs.com/celecoxib.html>; staženo 16.12.2024.
155. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2078665/>.
156. <https://hugin.info/134323/R/1156327/223186.pdf>.
157. Zhang, S. et al.: *J. Med. Chem.* **2023**, 249, 115151; DOI: 10.1016/j.ejmech.2023.115151.
158. <https://drugs.ncats.io/substance/9ZCS27634Y>; staženo 20.12.2024.
159. Jones, A. W.: *Clinical Pharm. Drug Dev.* **2016**, 5, 5-12; DOI:10.1002/cpdd.236.
160. Slater J. W. et al.: *Drugs.* **1999**, 57, 31–47; DOI:10.2165/00003495-199957010-00004.
161. <https://neurosciencenews.com/remyelination-optic-nerve-17255/>; staženo 20.12.2024.
162. Giannopoulos, P. F. et al.: *Molekul. Neurobiol.* **2019**, 56, 1211–1220; DOI:10.1007/s12035-018-1124-7.
163. Ho, C. Y. et al.: *Am. J. Rhinol.* **2007**, 21, 439–43. DOI:10.2500/ajr.2007.21.3044.
164. Enna, S. J. et al.: *xPharm: The Comprehensive Pharmacology Reference.* 1st ed., Elsevier, **2008**.
165. Cazzola, M. et al.: *Pharmacol Rev.* **2012**, 64, 450–504; DOI:10.1124/pr.111.004580.
166. Musil, J.: *Klin. Farmakol. Farm.* **2010**, 24, 75–79; www.klinikafarmakologie.cz/pdfs/far/2010/02/04.pdf.
167. <https://www.drugs.com/pro/aminophylline-injection.html>; staženo 29.12.2024.
168. Waldman, H. J.: *J. Pain Symptom Management.* **1994**, 9, 434–441.
169. McCarthy, M. L. et al.: *Centrally acting myorelaxant.* **2017**, 1133–1141; DOI:10.1007/978-3-319-17900-1_72.
170. Šfourač, P. et al.: *Klin. Farmakol. Farm.* **2019**; 33, 20–23.

171. <https://drugs.ncats.io/drug/HE1ZA4ZBEX>; staženo 29.12.2024.
172. <https://go.drugbank.com/drugs/DB06751>; staženo 29.12.2024.
173. Comston, A. et al.: *Lancet*. **2002**, 359, 1221–1231; DOI: 10.1016/S0140-6736(02)08220-X.
174. van der Voort, P. H. et al.: *The Netherlands J. Med.* **2016**, 74, 276; <https://www.njmonline.nl/getpdf.php?id=1743>; staženo 29.12.2024.
175. https://web.archive.org/web/20180620145600/http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/001032/WC500069915.pdf.
176. <https://www.webmd.com/multiple-sclerosis/ms-treatment>; staženo 30.12.2024.
177. <https://www.crohnscolitisfoundation.org/patientsandcaregivers/what-is-crohns-disease/treatment/medication>; staženo 30.12.2024.
178. <https://www.drugs.com/condition/plaque-psoriasis.html>; staženo 30.12.2024.
179. Lipsky, J. J.: *Lancet*. **1996**, 348, 1357–1359.
180. Barbarino, J. M. et al.: *Pharmacogenet Genomics*. **2013**, 23, 563–585; DOI: 10.1097/FPC.0b013e328364db84.
181. <https://www.wikiskripta.eu/w/Antikoagulancia>; staženo 31.12.2024.
182. Ridel, T. J. et al.: *J. Mol. Biol.* **1991**, 221, 583–601; DOI:10.1016/0022-2836(91)80074-5.
183. <https://go.drugbank.com/drugs/DB01109>; staženo 31.12.2024.
184. Harenberg, J.: *Thromb Haemost.* **2009**, 102, 811–5; DOI:10.1160/TH09-08-0555.
185. Hrubý, K.: *Praktické lékařství*. **2006**, 1, 24; <https://farmaciepropraxi.cz/pdfs/lek/2006/01/06.pdf>; staženo 31.12.2024.
186. Malý, R.: *Remedia*. **2008**, 18, 331–336; <https://www.remmedia.cz/rubriky/aktuality/dabigatran-1226/>; staženo 31.12.2024.
187. <https://www.manual-cmp.cz/rivaroxaban-xarelto/>; staženo 31.12.2024.
188. <https://casopisvnitrnilekarstvi.cz/pdfs/vnl/2016/10/08.pdf>; staženo 31.12.2024.
189. Butlas, J. et al.: *Remedia*. **2011**, 21, 304–313; <https://www.remmedia.cz/rubriky/lekove-profilu/apixaban-4350/>; staženo 31.12.2024.
190. Ansell, J. E.: *J. Thromb Thrombolysis*. **2016**, 41, 248–252; DOI:10.1007/s11239-015-1288-1.
191. Jourdi, G. et al.: *Front. Cardiovasc. Med.* **2022**, 9, 1–19; DOI:10.3389/fcvm.2022.805525.
192. Verstraete, M.: *Drugs*. **1985**, 29, 236–61; DOI:10.2165/00003495-198529030-00003.
193. Melichar, B. a kol.: *Chemická léčiva*. 3. vydání, Avicenum, **1972**.
194. Kincaid-Smith, P.: *Med. J. Aust.* **1975**, 4, 7–9; DOI:10.5694/j.1326-5377.1975.tb140363.x.
195. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/10026>; staženo 1.1.2025.
196. Reisin L. H. et al.: *Am J Cardiol.* **1988**, 61, 2E-3E; DOI:10.1016/0002-9149(88)90079-3197)
197. <https://www.webmd.com/heart-disease/heart-disease-calcium-channel-blocker-drugs>; staženo 1.1.2025.
198. Knowles, H. J. et al.: *Cirkulation research*. **2004**, 95, 162–169; DOI: 10.1161/01.RES.0000134924.89412.70.
199. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Hydralazine>; staženo 1.1.2025.
200. Sica, D. A.: *J. Clinical Hypertension*. **2004**, 6, 283–287; DOI:10.1111/j.1524-6175.2004.03585.x.
201. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8094235/pdf/CD005262.pdf>.
202. <https://patient.info/heart-health/peripheral-vasodilators>; staženo 2.1.2025.
203. Humphreys, D. M. et al.: *Int. J. Clin. Pract.* **2002**, 56, 121–127; <https://cmp-manual.wbs.cz/medikace/antiagregancia/pdf/dipyridamol-kardialni-bezpecnost.pdf>; staženo 2.1.2025.
204. Tesař, V.: *Novinky v nefrologii*. **2013**, 9, 34–36.
205. Hynie, S.: *Farmakologie v kostce*. 2. vydání, Praha: Triton, **2001**; ISBN 80-7254-181-1.

206. Guzzeta, N.: *Anesthesia & Analgesia*. **2007**, *105*, 312–315; DOI: 10.1213/01.ane.0000275185.44796.92.
207. Wein, A. J.: *Penn Clinical Manual of Urology*. **2007**, 479–571; DOI: 10.1016/B978-141603848-1.10014-2.
208. <https://www.thecardiologyadvisor.com/ddi/beta-blockers/>; staženo 3.1.2024.
209. <https://www.drugs.com/monograph/timolol.html>; staženo 3.1.2024.
210. <https://www.thecardiologyadvisor.com/ddi/beta-blockers/>; staženo 3.1.2024.
211. Doležal, T.: *Remedia*. **2002**, *12*, 158–163; <https://www.remmedia.cz/rubriky/lekove-profilu/celiprololum-967/>; staženo 3.1.2025.
212. Jež, J. et al.: *Kardiolog. Rev. Int. Med.* **2010**, *12*, 28–31; <https://www.kardiologickarevue.cz/casopisy/kardiologicka-revue/2010-1/carvedilol-v-lecbe-kardiovaskularnich-onemocneni-32084>.
213. https://www.rxlist.com/beta_blockers/drug-class.htm.
214. do Vale, G. T. et al.: *Curr Hypertens Rev.* **2019**, *15*, 22–31; DOI:10.2174/1573402114666180918102735.
215. Widimský, J.: *Remedia*. **2016**, *26*; <https://www.remmedia.cz/rubriky/aktuality/nebivolol-7713/>; staženo 3.1.2024.
216. Schäfer, S. G. et al.: *Ann N Y Acad Sci.* **1995**, *12*, 659–72; DOI:10.1111/j.1749-6632.1995.tb32460.x.
217. <https://www.drugs.com/clonidine.html>; staženo 3.1.2025.
218. Fenton, C. et al.: *Drug*. **2006**, *66*, 477–96; DOI:10.2165/00003495-200666040-00006.
219. Souček, M. et al.: *Remedia*. **2014**, *4*; <https://www.remmedia.cz/rubriky/lekove-profilu/rilmenidinum-772/>; staženo 3.1.2025.
220. <https://www.wikiskripta.eu/w/Renin>; staženo 3.1.2025.
221. Patočka, J. et al.: *Environmental Tox. Pharm.* **2020**, *79*, 1–6; DOI: 10.1016/j.etap.2020.103400.
222. Táborský, M. et al.: *Kardiolog. Rev. Int. Med.* **2006**, *8*, 193–197; <https://www.kardiologickarevue.cz/casopisy/kardiologicka-revue/2006-4/nova-antiarytmika-v-lecbe-fibrilace-sini-31956>; staženo 3.1.2025.
223. Hollman, A.: *British Heart J.* **1991**, *66*, 301; DOI:10.1136/hrt.66.4.301.
224. Leflerová, K.: *Remedia*. **2017**, *27*, 494–497; <https://www.remmedia.cz/rubriky/prehledy-nazory-diskuse/propafenon-9305/>; staženo 3.1.2025.
225. <https://www.drugs.com/monograph/flecainide-acetate.html>; staženo 3.1.2025.
226. Petrová, J. et al.: <https://www.e-corevasa.cz/pdfs/cor/2019/06/08.pdf>; staženo 6.1.2025.
227. Čihák, R.: *Remedia*. **2006**, *14*, 443–446; <https://www.remmedia.cz/rubriky/aktuality/dronedaron-1032/>; staženo 6.1.2025.
228. <https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/azimilide>; staženo 3.1.2025.
229. <https://www.uptodate.com/contents/medications-for-angina-beyond-the-basics>; staženo 6.1.2025.
230. Bruno, R. R. et al.: *Pharmacol. Therapeutics*, **2022**, *240*, 108230; DOI: 10.1016/j.pharmthera.2022.108230
231. Hutyra, M. et al.: *Interv. Akut. Kardiolog.* **2017**, *16*, 63–68.
232. <https://www.wikiskripta.eu/w/Diuretika>.
233. Eknoyan, G.: *Diuretic Agents*. Elsevier, **1997**; DOI: 10.1016/B978-012635690-8/50002-5; ISBN 978-0-12-635690.
234. Špác, J. et al.: *Medicína pro praxi*. **2010**, *7*, 105–110; <https://www.medicinapropraxi.cz/pdfs/med/2010/03/03.pdf>; staženo 7.1.2025.
235. Donato, V. et al.: *Cellular Physiology and Biochemistry*. **2014**, *33*, 1369–1388; DOI: 10.1159/000358704.

236. Klotz, L.: *BJU Int.* **2005**, 956–957; DOI:10.1111/j.1464-410X.2005.05797.x.
237. https://en.wikipedia.org/wiki/Giles_Brindley; staženo 7.1.2025.
238. Klečka, J.: *Remedia*. **2014**, 24, 384–386; <https://www.remédia.cz/rubriky/prehledy-nazory-diskuse/tadalafil-u-pacientu-s-mikcnimi-symptomy-dolnich-mocovych-cest-6750/>; staženo 7.1.2025.
239. Jiwrjka, M. et al.: *Aust Prescr.* **2018**, 41, 150–153; DOI:10.18773/austprescr.2018.045.
240. Bettarello, A.: *Dig. Dis. Sci.* **1985**, 30 (11 Suppl), 36S–42S; DOI:10.1007/BF01309383.
241. Inatomi, N. et al.: *Pharmacol Ther.* **2016**, 168, 12; DOI: 10.1016/j.pharmthera.2016.08.001.
242. Tůma, J.: *Urol. Praxi.* **2021**, 22, 115–119; <https://www.urologiepropraxi.cz/pdfs/uro/2021/03/02.pdf>; staženo 8.1.2025.
243. <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/obgemsa>; staženo 8.1.2025.
244. Rodgers, R. J. et al.: *Dis Model Mech.* **2012**, 5, 621–626; DOI:10.1242/dmm.009621.
245. <https://www.rivuspharma.com/>; staženo 8.1.2025.
246. Rádł, S.: *Příběhy spojené s objevy nových léčiv*. Praha: VŠCHT, **2023**.
247. MacGilbeny, M. A. et al.: *PLOS Pathogens*. **2018**, 14, e1007188; DOI:10.1371/journal.ppat.1007188.
248. Roila, F. et al.: *Ann Oncol.* **2006**, 17, Suppl. 2, 96–100; DOI:10.1093/annonc/mdj936.
249. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Netupitant>; staženo 8.1.2025.
250. Kleinsorge, H.: *Exp. Clin. Endocrinol Diabetes.* **1998**, 106, 149–51; DOI:10.1055/s-0029-1211968.
251. Bailey, C. J.: *Diabetologia*. **2017**, 60, 1566–1576; DOI:10.1007/s00125-017-4318-z.
252. <https://www.drugs.com/monograph/glimepiride.html>; staženo 8.1.2025.
253. Gale, E. A.: *Lancet*. **2001**, 357, 1870–1875; DOI:10.1016/S0140-6736(00)04960-6.
254. Natarajan, P. et al.: *J. Am. College Cardiology*. **2010**, 55, 1283–1299; DOI:10.1016/j.jacc.2010.01.008.
255. Adamíková, A. et al.: *Remedia*. **2014**, 24, 68–72; <https://www.remédia.cz/rubriky/lekove-profilu/lixisenatid-6317/>; staženo 8.1.2025.
256. Bohannon, N.: *Postgrad Med.* **2009**, 121, 40–45; DOI:10.3810/pgm.2009.01.1953.
257. Ehrenkranz, J. R. L. et al.: *Diabetes Metab Res Rev.* **2005**, 21, 31–38; DOI:10.1002/dmrr.532.
258. Isaji, M.: *Kidney Int.* **2011**, 79, Supl. 120, 14–19; DOI: 10.1038/ki.2010.511.
259. Bultas, J.: *Remedia*. **2013**, 23, 143–150; <https://www.remédia.cz/rubriky/prehledy-nazory-diskuse/vzajemne-srovnani-statinu-z-pohledu-farmakologa-5656/>; staženo 9.1.2025.
260. Barter, P. J. et al.: *Clinical Therap.* **2015**, 37, 2716–2731; DOI:10.1016/j.clinthera.2015.07.021.
261. Lincoff, A. M. et al.: *J. Am. Coll. Cardiol.* **2024**, 84, 152–162; DOI: 10.1016/j.jacc.2024.04.048.
262. Taylor, J. B. et al.: *Comprehensive medicinal chemistry II*. 2nd ed.; Elsevier Science, **2006**; ISBN 9780080450445.
263. Higgins, J. A. et al.: *The Equine Manual*. 2nd ed., Elsevier Ltd., **2006**; ISBN 978-0-7020-2769-7.
264. Henk, J. M. et al.: *Radiotherapy Oncology*. **2003**, 66, 65–70; DOI:10.1016/S0167-8140(02)00284-0.
265. <https://errolozdalga.com/medicine/pages/OtherPages/AntibioticReview.ChanuRhee.html>; staženo 14.2.2025.
266. Davison, A. N.: *Biochem. J.* **1957**, 67, 316–322; DOI:10.1042/bj0670316.
267. Borelli, C. et al.: *Chemotherapy*. **2008**, 54, 245–59; DOI:10.1159/000142334.
268. Berney, D. et al.: *Helv. Chim. Acta.* **1978**, 61, 1262; DOI:10.1002/hlca.19780610409.
269. Wiederhold, N. P.: *J. Fungi*. **2020**, 6, 122; DOI:10.3390/jof6030122.
270. Brulíková, L. et al.: *Current Med. Chem.* **2012**, 19, 364–385; DOI:10.2174/092986712803414295.
271. Koubková, L.: *Remedia*. **2009**, 19, 331, 335; <https://www.remédia.cz/rubriky/lekove-profilu/pemetrexed-2916/>; staženo 27.1.2025.
272. Xu, X. H. et al.: *J. Nat. Prod.* **2003**, 66, 285–288; DOI:10.1021/np020034f .

273. Rathkopf, D. E. et al.: *Annals Oncology*. **2024**, 36, 76–88; DOI: 10.1016/j.annonc.2024.09.005.
274. <https://www.remedia.cz/rubriky/aktuality/vismodegib-cilena-lecba-inoperabilniho-bazocelularniho-karcinomu-6630/>.
275. Lee, S. J. et al.: *Sci Rep*. **2021**, 11, 10145; DOI:10.1038/s41598-021-89238-9.
276. Seniutkin, O. et al.: *Toxicol. Appl. Pharmacol.* **2018**, 339, 1–9; DOI: 10.1016/j.taap.2017.11.024.
277. Cho, M. E. et al.: *Expert Opin. Investig. Drug.s* **2010**, 19, 275–83; DOI:10.1517/13543780903501539.
278. Niu, L. et al.: *J. Biol. Chem.* **2019**, 294, 18099–18108; DOI:10.1074/jbc.RA119.010732.
279. Zhang, Y. X.: *Clin. Exp. Obstet. Gynecol.* **2016**, 43, 350–3.
280. Cremlyn, R.: *Pesticidy*. 1. vyd., 244 s., Praha, SNTL, **1985**.
281. Ware, G. G. et al.: *Introduction to Insecticides*. 4th ed., Meister Media Worldwide, **2004**; <https://ipmworld.umn.edu/ware-intro-insecticides/>; staženo 23.01.25.
282. Zbirovský, M., Myška, J.: *Insekticidy, fungicidy, rodenticidy*, ČSAV, **1957**.
283. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Thanite>; staženo 23.1.2025.
284. <https://www.eurekalert.org/news-releases/541533>; staženo 23.1.2025.
285. <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.est.7b06388>; staženo 23.1.2025.
286. Pener, P. M. et al.: *Adv. Insect Physiology*. **2012**, 43, 1–162; DOI:10.1016/B978-0-12-391500-9.00001-2.
287. Merzendorfen, H.: *Insect Sci.* **2013**, 121–38; DOI:10.1111/j.1744-7917.2012.01535.x.
288. Jedlička, P.: *Juvenoidy a juvenogeny – možnosti jejich využití v ochraně rostlin před herbivorním hmyzem*. Disertační práce. Karlova Univerzita Praha, **2008**.
289. Watt, B. E. et al.: *Toxicol. Rev.* **2005**, 24, 259–69; DOI: 10.2165/00139709-200524040-00005.
290. <https://www.msdsvetmanual.com/toxicology/rodenticide-poisoning/cholecalciferol-vitamin-d3-poisoning-in-animals>.
291. Proudfoot, A. T. et al.: *Toxicological Reviews*. **2006**, 25, 213–219; DOI:10.2165/00139709-200625040-00002.
292. https://www.chemicalpapers.com/file_access.php?file=49-10a586.pdf.
293. <https://www.smolecule.com/products/s1490719>.
294. Gupta, R. C.: *Veterinary Tox.* **2007**, 548–560; DOI: 10.1016/B978-012370467-2/50146-2.
295. <https://www.haz-map.com/Agents/6918>; staženo 23.1.2025.
296. Fusi, F. et al.: *Cells*. **2024**, 13, 788; DOI:10.3390/cells13090788.
297. Decino, T. J. et al.: *J. Wildlife Management*. **1966**, 30, 249–253; DOI:10.230/3797809.
298. <https://www.avitrol.com/avitrol-a-chemical-agent-to-remove-pest-birds.html>; staženo 24.1.2025.
299. https://de.wikipedia.org/wiki/Herbicide_Resistance_Action_Committee.
300. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4441250/>.
301. Jursík, M. et al.: *Listy cukrovarnické a řepařské*. **2011**, 127, 88; http://www.cukr-listy.cz/on_line/2011/PDF/88-92.pdf.
302. Jursík, M. et al.: *Listy cukrovarnické a řepařské*. **2010**, 126, 48; http://www.cukr-listy.cz/on_line/2010/PDF/48-54.PDF.
303. https://herbicidesymptoms.ipm.ucanr.edu/MOA/ALS_or_AHAS_inhibitors/; staženo 25.1.2025.
304. www.sciencedaily.com/releases/2024/07/240710195355.htm; staženo 22.7.2024.
305. Pitschmann, V.: *Chemici v laboratoři a na bitevním poli*. Naše vojsko, **2012**; ISBN 978-80-206-1298-4.
306. Pitschmann, V.: *Chemická válka ve věku atomu a DNA*. Naše vojsko, **2016**; ISBN 978-80-206-1632-6.
307. Koblíha, Z. et al.: *Chemie bojových chemických látek*. Brno: Univerzita obrany, **2024**.
308. Koblíha, Z. et al.: *Chemické zbraně*. Brno: Univerzita obrany, **2022**.

309. <https://web.archive.org/web/20061112085443/http://www.mitrettek.org/AShortHistoryOfTheDevelopmentOfNerveGases.htm>.
310. Guthrie, F.: *Q. J. Chem. Soc.* **1860**, 109–126; DOI: 10.1039/QJ8601200109.
311. Sawyer, T. W. et al.: *Fundamental Applied Toxicology*. **1991**, 17, 208–214.
312. Abou-Donia, M. B. et al.: *Crit. Rev. Toxicol.* **2016**, 46, 845–875; DOI: 10.1080/10408444.2016.1220916.
313. Bajgar, J. et al.: *Acta Biol. Med. Ger.* **1976**, 35, 479–84.
314. https://lib.unob.cz/UNOB_CZ/FVZ/K304/PREZENTACE/BOL_zneuzitelne.pdf.
315. Wang, B. et al.: *Nat Commun.* **2023**, 14, 2241; DOI:10.1038/s41467-023-37714-3.
316. Patočka, J. et al.: *Mil. Med. Sci. Lett.* **2011**, 80, 129–139; DOI:10.31482/mmsl.2011.019.
317. Aráoz, R. et al.: *Toxicon.* **2010**, 56, 813–28; DOI: 10.1016/j.toxicon.2009.07.036.
318. Chan, T. Y. K.: *Clinical Toxicology.* **2009**, 47, 279–285; DOI:10.1080/15563650902904407.
319. Volfová, A. et al.: *Mil. Med. Sci. Lett.* **2003**, 72, 110–113; <https://mmsl.cz/pdfs/mms/2003/03/07.pdf>; staženo 16.12.2024.
320. Dasgeb, B. et al.: *British J. Dermatology.* **2018**, 178, 350–356; DOI:10.1111/bjd.15896.
321. [fatal_case_of_autumn_crocus_poisoning_2010.pdf](#); staženo 16.12.2024.
322. Wang, S. Y. et al.: *Chanelis.* **2007**, 1, 179–188; DOI:10.4161/chan.4437.
323. <https://www.toxicology.cz/modules.php?name=News&file=print&sid=606>; staženo 16.12.2024.
324. Schep, L. J. et al.: *Clinical Toxicology.* **2009**, 47, 270–278; DOI:10.1080/15563650902904332.
325. Lin, M. et al.: *J. Ethnopharmacology.* **2016**, 193; DOI:10.1016/j.jep.2016.09.052.
326. Escrivá, L. et al.: *Food Chem. Tox.* **2015**, 78, 185–206; DOI:10.1016/j.fct.2015.02.005.
327. Chen, P. H. et al.: *Am. J. Ind. Med.* **1984**, 5, 133–45.
328. <https://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/es1013664>.
329. <https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp32.pdf>.
330. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/6511>.
331. Borowitz J.: *Brain Res.* **1997**, 768, 294–300; DOI:10.1016/S0006-993(97)00659-8