

ZDROJE

1. SmPC jednotlivých přípravků, databáze SÚKL (Státní ústav pro kontrolu léčiv), dostupná zdarma: <https://www.sukl.cz/> – v tabulce označeno jako „**SmPC**“
2. Databáze UpToDate, dostupná po přihlášení: <https://www.uptodate.com/contents/search> – v tabulce označeno jako „**UTD**“
3. Databáze LactMed (Drugs and Lactation Database), dostupná zdarma: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK501922> – v tabulce označeno jako „**LactMed**“
4. Databáze španělské výzkumné skupiny projektu APILAM, Association for Promotion of and cultural and scientific Research into Breastfeeding, dostupná zdarma: <https://www.e-lactancia.org/> – v tabulce označeno jako „**e-lactancia**“
5. Databáze australské lékové agentury pro předepisování léků v těhotenství, dostupná zdarma: <https://www.tga.gov.au/prescribing-medicines-pregnancy-database> – v tabulce označeno jako „**ADEC**“
6. Databáze Evropské lékové agentury „European Medicines Agency“, dostupná zdarma: Medicines | European Medicines Agency (europa.eu) (<https://ema.europa.eu/en/medicines/herbal>) – v tabulce označeno jako „**EMA**“
7. Databáze Lexicomp, dostupná po přihlášení: <https://online.lexi.com/action/login> – v tabulce označeno jako „**Lexicomp**“
8. Vachek J et al. Farmakoterapie v těhotenství a při kojení, 2. aktualizované vydání. Praha: Maxdorf; 2016. – v tabulce označeno jako „**Vachek**“
9. Tašková I et al. Psychofarmaka v kazuistikách. Modelové situace z preskripční praxe. Praha: Maxdorf; 2021. – v tabulce označeno jako „**Tašková**“
10. Doporučený postup screeningu, gynekologické, perinatologické, diabetologické a neonatologické péče 2017 – Gestační diabetes mellitus; dostupný zdarma: https://www.diab.cz/dokumenty/DP_GDM_2017.pdf – v tabulce označeno jako „**Doporučený postup GDM 2017**“
11. Doporučený postup České gynekologické a porodnické společnosti (ČGPS) 5/2019; dostupný zdarma: <https://www.gynultrazvuk.cz/uploads/recommendedaction/31/doc/p-2019-05-gestacni-diabetes-mellitus-schema-dohromady.pdf> – v tabulce označeno jako „**Doporučený postup GDM 2019**“
12. American Diabetes Association Professional Practice Committee. 15. Management of diabetes in pregnancy: Standards of Medical Care in Diabetes – 2022. Diabetes Care. 2022;45(Suppl. 1):S232–S243, dostupné na: https://diabetesjournals.org/care/article/45/Supplement_1/S232/138916/15-Management-of-Diabetes-in-Pregnancy-Standards – v tabulce označeno jako „**DiabetesCare**“
13. Mořovská Z et al. Souhrn Doporučení ESC pro léčbu kardiovaskulárních onemocnění v těhotenství, 2018. Dostupné zdarma: <https://actavia.e-coretvasa.cz/pdfs/cor/2019/02/04.pdf> – v tabulce označeno jako „**ESC**“

14. Databáze UK Teratology Information Service – dostupná částečně zdarma: http://www.uktis.org/html/maternal_exposure.html – v tabulce označeno jako „UKTIS“
15. Doporučené postupy projektu Prevence antibiotické rezistence Státního zdravotního ústavu www.antibiotickarezistence.cz – v tabulce označeno jako „SZÚ“
16. Hrčková Y, Šarapatková H. Hypertenze v těhotenství. *Medicína pro praxi*. 2013;10(5):191–3. Dostupné zdarma: www.medicinapropraxi.cz/pdfs/med/2013/05/05.pdf – v tabulce označeno jako „**Hrčková (2013)**“
17. Nosková P. Léčba bolesti během gravidity a laktace. *Medicína pro praxi*. 2011;370–3 – v tabulce označeno jako „**Nosková (2011)**“
18. Nožinová E, Vavřinková B. Doporučený postup: Léky v těhotenství a při kojení. Česká lékárnická komora. 2010.
19. Kolektiv autorů. Jak posuzovat riziko farmakoterapie v těhotenství. Farmakoterapeutické informace – Měsíčník pro lékaře a farmaceuty. 2008;11. Dostupné na www.sukl.cz.
20. Rozsivalová P et al. Metamizol v léčbě bolesti u pediatrické populace. *Pediatr. praxi*. 2020;21(5):323–9.
21. National Institute for Health and Care Excellence, dostupné po přihlášení: <https://www.nice.org.uk/> – v tabulce označeno jako „NICE“
22. Barnes J et al. *Herbal Medicines*. 3rd ed. Pharmaceutical Press; 2007 – v tabulce označeno jako „**Herbal Medicines**“
23. Databáze IBM Micromedex, dostupná po přihlášení: <https://www.micromedexsolutions.com/home/dispatch/>
24. Databáze Embryotox provozována Charité-Universitätsmedizin Berlin, dostupná na <https://www.embryotox.de/>
25. SmPC LP Pyrvin Orion Pharma dostupné na <https://www.fass.se/LIF/product?userType=2&nplId=20210521000043>