

12. Ressler P, Konrád J, Bártlová P. Delirium u geriatrických nemocných. *Neurol. praxi* 2011;12(5):311-316.
13. Rovner ES. Trosipium chloride in the management of overactive bladder. *Drugs*. 2004;64(21):2433-2446.
14. Todorova A, Vonderheid-Guth B, Dimpfel W. Effects of tolterodine, trosipium chloride, and oxybutynin on the central nervous systém. *J Clin Pharmacol*. 2001;41(6):636-644.
15. Scarpignato C, Pelosini I. Treatment of overactive bladder: are all antimuscarinics the same? *Drugs*. 2008;68(2):245-264.
16. Stangier J, Schug BS, Stähle H, Roth W. Pharmacokinetics and pharmacodynamics of trosipium chloride in healthy volunteers after single doses. *Br J Clin Pharmacol*. 2008;65(5):664-673.
17. Fromm MF. Importance of P-glycoprotein at blood-tissue barriers. *Trends Pharmacol Sci*. 2004;25(8):423-429.
18. Zinner N. Darifenacin: a muscarinic M3-selective receptor antagonist for the treatment of overactive bladder. *Expert Opin Pharmacother* 2007;8(4):511-523.
19. SmPC Uroxal, www.sukl.cz.
20. SmPC Mictonetten, Mictonorm, www.sukl.cz.
21. SmPC Folinar, www.sukl.cz.
22. SmPC Emselex, www.sukl.cz.
23. SmPC Toviaz, www.sukl.cz.
24. SmPC Spasmed, www.sukl.cz.
25. Topinková E, Fialová D. Nová verze STOPP-START kritérií 2023 jako vhodný nástroj ke zlepšení lékové preskripce u starších pacientů. *Vnitř Lék*. 2023;69(8):516-524.
26. Michel MC, Wetterauer U, Vogel M, Rosette J. Cardiovascular safety and overall tolerability of solifenacin in routine clinical use: a 12-week, open-label, post-marketing surveillance study. *Drug Saf* 2008;31(6):505-514.
27. Chapple CH, Cardozo L, Nitti V, et al. Mirabegron in overactive bladder: a review off efficacy, safety, and tolerability. *Neurourol Urodyn*. 2014;33(1):17-30.
28. Wagg A, Nitti V, Kelleher C, et al. Oral pharmacotherapy for overactive bladder in older patients: mirabegron as a potential alternative to antimuscarinics. *Curr Med Res Opin*. 2016;32(4):621-638.
29. Enemchukwu E. Beta 3 agonists: A „much-needed alternative“ for patients with OAB. *Urol. Times Innovation Celebration: Expert Insights: Episode 17*.
30. White W, Siddiqui E, Tat T, et al. Cardiovascular safety of mirabegron: analysis of an integrated clinical trial database of patients with overactive bladder syndrome. *J Am Soc Hypertens*. 2018;12(11):768-778.
31. Betmiga: Summary of product characteristics (SPC). Available from: http://www.ema.europa.eu/docs/cs_CZ/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/002388/WC500137309.pdf.
32. Lee J, Moy S, Meijer J, et al. Role of cytochrome P450 isoenzymes 3A and 2D6 in the in vivo metabolism of mirabegron, a β_3 -adrenoceptor agonist. *Clin Drug Investig*. 2013;33(6):429-440.
33. Samer CF, Desmeules JA, Dayer P. Individualizing analgesic prescription Part I: pharmacogenetics of opioid analgesics. *Per Med*. 2006;3(3):239-269.
34. Keating GM. Mirabegron: a review of its use in patients with overactive bladder. *Drugs*. 2013;73(11):1213-1225.

Připravujeme do Klinické farmakologie a farmacie

2026
1

HLAVNÍ TÉMA: Alergologie a imunologie

PŮVODNÍ PRÁCE

- Významné postavenie gliflozínov v terapii diabetes mellitus 2. typu

PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY

- Léčiva ze skupiny ARTA a jejich lékové interakce se zaměřením na antikoagulancia
- Mikrobiom a farmakoterapie: od mechanismů k důsledkům
- Postavení glukokortikoidů v endokrinologii
- Interval QT, etiopatogeneze arytmie „torsade de pointes“ a riziková farmakoterapie

KAZUISTIKA

- Intoxikace metadonem u dítěte

...a spoustu dalších zajímavých témat...

▼
VYJDE
V BŘEZNU

 **SOLEN**
let s vámi