

vation myocardial infarction (METOCARD-CNIC). Circulation. 2013;128:1495-1503. doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.113.003653.

5. Roolvink V, Ibáñez B, Ottervanger JP, et al. Early Intravenous Beta-Blockers in STEMI undergoing primary PCI (EARLY-BAMI). J Am Coll Cardiol. 2016;67:2705-2715. doi:10.1016/j.jacc.2016.03.522.

6. Chen ZM, Pan HC, Chen YP, et al. COMMIT/CCS-2 Collaborative Group. Early intravenous then oral metoprolol in 45 852 patients with acute MI. Lancet. 2005;366:1622-1632. doi:10.1016/S0140-6736(05)67661-1.

7. Dargie HJ. CAPRICORN Investigators. Effect of carvedilol on

outcome after myocardial infarction in patients with left-ventricular dysfunction. Lancet. 2001;357:1385-1390. doi:10.1016/S0140-6736(00)04560-8.

8. Yndigeegn T, Lindahl B, Mars K, et al. REDUCE-AMI Investigators. Beta-Blockers after Myocardial Infarction and Preserved Ejection Fraction. N Engl J Med. 2024;390(15):1372-1381. doi:10.1056/NEJMoa2401479.

9. Watanabe H, Domei T, Morimoto T, et al. Long-term carvedilol in STEMI treated with primary PCI (CAPITAL-RCT). PLoS One. 2018;13(8):e0199347. doi:10.1371/journal.pone.0199347.

10. Silvain J, Cayla G, Ferrari E, et al. ABYSS Investigators. Beta-Blocker Interruption or Continuation After Myocardial Infarction.

N Engl J Med. 2024;391:1277-1286. doi:10.1056/NEJMoa2404204.

11. The Beta-Blocker Heart Attack Trial (BHAT) Research Group. A randomized trial of propranolol in patients with acute MI. I. Mortality results. JAMA. 1982;247:1707-1714. doi:10.1001/jama.1982.03320370021023.

12. Norwegian Multicenter Study Group. Timolol-induced reduction in mortality and reinfarction in survivors of acute MI. N Engl J Med. 1981;304(14):801-807. doi:10.1056/NEJM198104023041401.

13. Hjalmarson A, Herlitz J, Holmberg S, et al. Effect on mortality of metoprolol in acute myocardial infarction: Göteborg trial. Lancet. 1981;2:823-827.

Připravujeme do Klinické farmakologie a farmacie

2025
4

PŮVODNÍ PRÁCE

- Retrospektivní analýza účinnosti remdesiviru v léčbě onemocnění covid-19 počas druhéj pandemickej vlny

HLAVNÍ TÉMA

- TDM – klíčový nástroj personalizované medicíny v praxi klinických farmaceutů

PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY

- Použití vazoaktivních léků v léčbě mužské erektilní dysfunkce: současné koncepty
- Farmakologická léčba nejčastějších symptomů v paliativní péči – část 2.
- Současná farmakoterapie neuropatické bolesti
- Léčiva ze skupiny ARTA a jejich lékové interakce se zaměřením na antikoagulancia

KAZUISTIKY

- Dapagliflozin v léčbě IgA nefropatie u pediatrického pacienta

...a spoustu dalších zajímavých témat...

▼
VYJDE
V PROSINCI

 **SOLEN**
let s vámi