

Prevence tromboembolických komplikací v urologii

Prevention of thromboembolic complications in urology

Kateřina Ryšánková¹, Jaromír Gumulec², Martin Porzer³, Jan Krhut¹

¹Urologická klinika Fakultní nemocnice Ostrava a katedra chirurgických oborů LF Ostravské univerzity, Ostrava

²Klinika hematonekologie Fakultní nemocnice Ostrava a katedra interních oborů LF Ostravské univerzity, Ostrava

³Kardiovaskulární oddělení Fakultní nemocnice Ostrava

Došlo: 19. 2. 2019

Přijato: 31. 3. 2019

Kontaktní adresa

MUDr. Kateřina Ryšánková
Urologická klinika FN Ostrava
17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava – Poruba
e-mail: rysankovak@email.cz

Střet zájmů: Žádný.

Prohlášení o podpoře: Nezávislý článek.

Hlavní stanovisko: Článek přehledně shrnuje aktuální pohled na prevenci tromboembolických komplikací, včetně pacientů užívajících léky ovlivňující krevní srážlivost a v poslední části nabízí návod k řešení krvácení u pacientů užívajících tuto medikaci.

SOUHRN

Ryšánková K, Gumulec J, Porzer M, Krhut J. Prevence tromboembolických komplikací v urologii.

V přehledovém článku uvádíme aktuální pohled na prevenci tromboembolických komplikací v urologické operativě. Dále se zabýváme pravidly prevence této komplikace u pacientů užívajících léky ovlivňující

krevní srážlivost jak antiagregační, tak antikoagulační terapii. A v poslední části zmiňujeme řešení krvácení z močových cest u pacientů užívajících léky ovlivňující krevní srážlivost, které je běžnou urologickou praxí.

KLÍČOVÁ SLOVA

Antiagregancia, antikoagulancia, hematurie, prevence, tromboembolie.

SUMMARY

Ryšánková K, Gumulec J, Porzer M, Krhut J. Prevention of thromboembolic complications in urology.

Our review provides an overview of the prevention of thromboembolic complications in urological surgery. We also deal with the rules of preventing this complication in patients using antiplatelet medication or anticoagulants. And in the last part, we mention the treatment of urinary tract bleeding in patients taking medication that affects coagulation, which is common urological practice.

KEY WORDS

Anticoagulants, antiplatelet agents, hematuria, prevention, thromboembolism.

.....