

# Tikagrelor (potahovaná tableta)

## **Přehled přípravků, pro které platí uvedené doporučení:**

Brilique tbl flm

### **Substance:**

Tikagrelor

### **Léková forma:**

Tableta, potažená filmem, s okamžitým uvolňováním účinné látky

### **Upozornění pro lékaře:**

- Podání přípravku sondou do žaludku je postupem on-label.
- Léčivo není vhodné pro podání sondou do duodena/jejuna!  
→ Riziko snížení koncentrace a účinku léčiva při podání do distální části tenkého střeva.

### **Alternativy:**

Využitelnost konkrétní alternativy v konkrétním klinickém případě musí posoudit ošetřující lékař!

- Tikagrelor k podání sondou: Brilique por tbl dis (tikagrelor ve formě tablety dispergovatelné v ústech) – viz příslušné doporučení. Výhodou jsou menší nároky na úpravu léčiva před podáním sondou.
- Terapeutická alternativa k podání sondou: Jiná protidestičková léčiva – viz příslušná doporučení.

## **POSTUP PŘI PODÁNÍ SONDOU**

- Úpravu léčiva provádějte těsně před podáním do sondy!
- U pacientů, u kterých je sledována bilance tekutin, započítejte množství vody použité na přípravu léčiva a proplachy sondy do celkového denního příjmu tekutin!
- Zvláštní léková forma (tableta se speciální úpravou) – je nezbytné pečlivě dodržet níže uvedený postup, aby se minimalizovalo riziko okluze sondy!

### **Postup při podání sondou do žaludku (průměr > 8 F):**

1. Přerušete podávání výživy.
2. Propláchněte sondu 15 ml převařené vody pokojové teploty.
3. Umístěte tabletu do misky a tloučkem ji rozdrťte na jemný prach.
4. Přidejte do misky 10 ml převařené vody pokojové teploty a promíchejte.
5. Vzniklou suspenzi natáhněte do injekční stříkačky.
6. Protřepejte suspenzi léčiva ve stříkačce a podejte ji do sondy.
7. Poté přidejte do drtící misky znovu 10 ml převařené vody pokojové teploty, promíchejte, natáhněte do stříkačky, protřepejte a podejte do sondy.
8. Propláchněte sondu 15 ml převařené vody pokojové teploty.
9. Obnovte podávání výživy.

### **Postup při podání sondou do duodena/jejuna:**

1. Léčivo není vhodné pro podání sondou do duodena/jejuna!

**Autor:** Mgr. Helena Štastná Koblihová

**Aktualizace:** 8. 4. 2021