

Taotlus nr 1299 „Dabigatraani toime spetsiifiline blokeerimine idarucizumabiga (Praxbind)“

Meditsiinilise tõendus põhise hinnang

LISAANDMED

Haigekassa küsimused (mustaga) ja eksperdi vastused (sinisega):

1. Mis oli standardravi taotletava teenuse näidustusel, kui haiglates ei olnud veel kättesaadav ravimpreparaat Praxbind? Kas kasutati hinnangu punktis 11.3 nimetatud teenuseid, kui jah, siis kas kõiki kolme teenust korraga?

Teenuste 4011 ja 4017 samaaegne kasutamine on tänini tavapärane. Uute suukaudsete antikoagulantide (NOAC) kohta käiva teaduskirjanduse lisandumisel on aga trend tõepoolest selles suunas, et eelpool nimetatud teenustele lisaks on hakatud kasutama protrombiini kompleksi teenuskoodiga 4093. (1)

2. Palun täpsustage, kas hinnangu punktis 11.3 peate „Värskelt külmutatud plasma“ all silmas tervishoiuteenuste loetelu teenust koodiga 4011 „Vereplasma“ või mõnda muud teenust (mis koodiga)?

See on korrektne - värskelt külmutatud plasma all pidasin silmas teenuskoodi 4011.

3. Kas Praxbindi kasutamine patsientidel on vähendanud nendele patsientidele muude tervishoiuteenuste osutamist (tervishoiuteenused, mida osutati lisaks standardravile enne Praxbindi kättesaadavaks muutumist, nt analüüsid, uuringud, muud protseduurid, järelravi vajadus)?

Kuna Praxbind on tõestatud normaliseerima hüübimisnäitajaid ja lühendama ooteaega kohest teostamist vajava operatsioonini (2), siis võib väita, et muude tervishoiuteenuste vajadus nendel patsientidel vähenes, s.h. voodipäevad statsionaaris ja järelravi.

Viited:

1. Heidebuchel H et al. Updated European Heart Rhythm Association Practical Guide on the use of non-vitamin K antagonist anticoagulants in patients with non-valvular atrial fibrillation. *European Heart Journal*. July 2017, Pages 2137–2149, [doi:10.1093/europace/euv309](https://doi.org/10.1093/europace/euv309)
2. Glund S et al. Effect of age and renal function on idarucizumab pharmacokinetics and idarucizumab-mediated reversal of dabigatran anticoagulant activity in a randomized, double-blind, crossover phase Ib study. *Clin Pharmacokinet*. 2016; <http://dx.doi.org/10.1007/s40262-016-0417-0>