



Korttidsprofylakse med diklofenak mot residiv av uretersteinskolikk

ARTIKKEL

LÆRUM E

OMMUNDSEN OE

GRØNSETH JE

CHRISTIANSEN A

FAGERTUN HE

Sammendrag

Vi har utført en randomisert placebokontrollert dobbeltblind undersøkelse med oral diklofenakbehandling som korttidprofylakse mot nye kolikkepisoder i første uken etter initial kolikkbehandling. 41 pasienter fikk 50 mg x 3 diklofenak oralt i sju dager etter at de var utskrevet for kolikk fra Oslo kommunale legevakt (Legevakten) (mindre enn ett døgn opphold), og 39 pasienter fikk tilsvarende placebotabletter.

Antall nye kolikkepisoder per akkumulerte pasientbehandlingsdager var 64/287 i diklofenakgruppen og 119/273 i placebogruppen ($p < 0,01$).

Forskjellen var størst de første fire behandlingsdagene. En liknende tendens ble funnet for smerteintensiteten med størst forskjell første dag (4,3 mot 2,8 cm på visuell analog skala).

Det var ingen forskjell i frekvens eller profil av bivirkninger mellom de to behandlingsgruppene og spontan steinkvitteringsrate var nesten identisk.

Reinnleggelsesfrekvensen i sykehus eller Legevakten var 10% i diklofenakgruppen mot 67% i placebogruppen ($p < 0,001$).

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no