

RADIOFREKVENČNA TURBINOTOMIJA (tanjšanje sluznice nosnih školjk) (Informacije za paciente)

1. GLAVNE DIAGNOZE:

Rhinitis chronica hiperplastica (dolgotrajno vnetje in zadebelitev nosne sluznice) J 31. 0.

2. PREDLAGANI POSEG:

Zadebeljeno nosno sluznico lahko odstranimo na več načinov. V zadnjih letih je razvoj tehnologije omogočil tanjšanje sluznice z bipolarno radiofrekvenco (v nadaljevanju RF). Tanka elektroda omogoča segrevanje tkiva na največ 70 °C v globini, površina pa ostane praktično nepoškodovana. Prejšnji načini so obsegali izrezanje dela te sluznice ali pa segrevanje z višjimi temperaturami (200 – 300 °C). Od uvedbe RF je zelo redko potrebno izrezati del sluznice ali kosti nosnih školjk. Po RF posegu nos večinoma ni treba tamponirati, oteklina sluznice splahni po 2 – 3 tednih.

2. 1. Način izvedbe oziroma potek:

Nosno sluznico namočimo v sredstvo za omrtvičenje (anestetik) in skrčenje žilic (vazokonstriktor). Tako po 15 minutah sluznica uplahne in omogoči natančen pregled celotne nosne votline z endoskopom. Pod endoskopsko kontrolo injiciramo lokalni anestetik. V naslednjih 10 minutah lahko že pričnemo z uvajanjem RF elektrode. Običajno je potrebno od 6 do 8 krat vstaviti elektrodo na določeno mesto in segreti okoli 10 sekund.

2. 2. Kakršnikoli dodatni postopki, ki lahko postanejo nujni med posegom:

Redko (manj kot 1%) se zgodi, da je potrebno nos tamponirati zaradi krvavitve.

2. 3. Ta postopek bo vključeval:

lokalno anestezijo – vedno; sedacijo – redko.

3. RESNA ALI POGOSTA TVEGANJA IN MOŽNI ZAPLETI:

Resnih ali pogostih tveganj pri RF turbinotomiji ni. Možen zaplet je krvavitev (okoli 1 %), ki jo zaustavimo s tamponado nosu. V prvem tednu lahko pride do nabiranja suhih oblog in lokalnega vnetja v nosnicah, ki se ozdravi z lokalno uporabo antibiotičnih mazil. Redko je potrebno zdravljenje z antibiotiki v tabletah.

4. POSLEDICA OPUSTITVE PREDLAGANE ZDRAVSTVENE OSKRBE:

Nos ostaja slabo prehoden.

S podpisom potrjujem, da sem prebral/a zgoraj napisana pojasnila in soglašam s posegom.

Podpis pacienta
