

Hemoroidopexia transmucoasă suprapectinată (variantă tehnică originală)

Ștefan Voiculescu¹, Elena Gabriela Voiculescu², Răzvan Scăunașu¹, Cristian Bălălău³

¹Colțea Surgical Clinic, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest; Clinica Elite, Bucharest, Romania

²Department of Gynaecology, R.A.T.B. Health Center, Bucharest; Clinica Elite, Bucharest, Romania

³St. Pantelimon Hospital, Surgical Clinic, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

Rezumat

Boala hemoroidală simptomatică reprezintă o problemă serioasă pentru calitatea vieții. Numeroase tehnici intervenționale în uz reflectă eșecul în acoperirea tuturor aspectelor nosologice, fapt ce justifică căutarea de noi soluții operatorii. Cerințele unei noi tehnici operatorii sunt aplicabilitatea la categorii cât mai largi de pacienți, invazivitatea redusă, în contextul menținerii unor costuri rezonabile, unei eficacități corecte, unei morbidități și rate de recurență reduse, cu o tehnică suficient de simplă, reproductibilă și ușor de învățat. Țintind aceste obiective am conceput o variantă tehnică de hemoroidopexie aplicabilă în condițiile chirurgiei de zi, care nu necesită aparatură sau dispozitive medicale sofisticate/costisitoare și are un grad redus de invazivitate. Indicația operatorie a fost reprezentată de hemoroizii de grad II, III și IV. Anestezia necesară este cea regională (rahianestezia caudală), ceea ce o face aplicabilă practicii private. Reducerea prolapsului este urmată de pexia transmucoasă în 2 rânduri de suturi în X lent resorbabile decalate unul față de celălalt și plasate deasupra liniei pectinate. Rezultatele preliminarilor sunt încurajatoare, atât ca rată de succes terapeutic, cât și ca lejeritate a urmărilor postoperatorii. Această hemoroidopexie este o tehnică simplă, ieftină, larg aplicabilă, generând dureri moderate, morbiditate scăzută și eficacitate bună, preferabilă altor tehnici pentru hemoroizii de grad III și cazuri selecționate de hemoroizi de grad IV.

Cuvinte cheie: hemoroizi, chirurgie de zi, hemoroidopexie