

Terapia metodą Barrona

Kwalifikacja pacjenta do leczenia metodą Barrona, a także ilość koniecznych zabiegów zależy od wielkości, formy i stopnia zaawansowania choroby hemoroidalnej. Standardy metody przewidują kilka zabiegów (od 2 – 8) powtarzalnych w odstępach 3 – 4 tygodni. Na pierwszej wizycie lekarz może w przybliżeniu określić ilość niezbędnych zabiegów.

Informacja dla pacjenta i zalecenia lekarza po zabiegu

- w okresie około 3 tygodni po zabiegu należy unikać intensywnego wysiłku, unikać noszenia dużych ciężarów
- czasami bezpośrednio po zabiegu (do 2 – 3 dni) pacjent może odczuwać bolesne parcie na stolec, obecność ciała obcego w bańce odbytnicy, świąd, dyskomfort a także może wystąpić niewielkie krwawienie
- w pojedynczych przypadkach (wg badań klinicznych u około 10 % pacjentów) mogą wystąpić niewielkie bóle o różnym nasileniu. W powyższym przypadku należy zastosować typowe leki przeciwbólowe dostępne bez recepty (zalecane pochodne paracetamolu)
- po zabiegach metodą Barrona może pojawić się niewielkie krwawienie / plamienie po oddaniu stolca
- po zabiegu metodą Barrona pacjent proszony jest o przestrzeganie kolejnych wyznaczonych wizyt, ponieważ tylko usunięcie wszystkich zmienionych hemoroidów daje długotrwały (wg statystyki około 10 lat) wynik leczenia.
- w przypadku uzasadnionych zgłoszeń związanych z powyższymi objawami Klinika zobowiązuje się do bezpłatnych badań kontrolnych i konsultacji
- **w przypadku krwawień z odbytu o dużym nasileniu bądź innych niepokojących państwa objawów prosimy o kontakt z rejestracją pod numerem 32 2280944 w. 1**

Zalecenia profilaktyczne w chorobie hemoroidalnej a szczególnie w okresie leczenia metodą Barrona

- stosuj urozmaiconą dietę
- pij dużo wody i soków (około 1,5 do 2 litrów na dobę)
- unikaj potraw, które mogą wywoływać podrażnienia lub pobudzenia jelit (kawa, herbata, alkohol, pikantne potrawy)
- unikaj jazdy konnej i jazdy na rowerze
- unikaj noszenia ciężarów, forsownej pracy
- unikaj siedzącego trybu życia
- przestrzegaj zasad higieny osobistej