

Przeszczep mikrobioty jelitowej metodą kapsułkową

Od maja 2023r. pacjenci Centrum Medycznego Gizińscy mają możliwość skorzystania z transplantacji mikrobioty jelitowej innowacyjną metodą kapsułkową



Innowacją w transferze flory jelitowej (FMT) jest specjalnie opracowana, przebadana flora jelitowa, którą pacjent otrzymuje w postaci kapsułek. Kapsułki charakteryzuje podwójna osłona kwasooporna i enteryczna. Preparat uwalnia się w najważniejszym miejscu, tj. na granicy jelita cienkiego i jelita grubego.

Metaanaliza badań nad skutecznością transplantacji flory jelitowej wskazuje, że kapsułki są równie skuteczne jak przeszczep mikrobioty przeprowadzony za pomocą kolonoskopii czy zgłębnika dożołądkowego. Ilość materiału (mikrobioty) jest taka sama jak w przypadku metody klasycznej.

Z doświadczenia wynika, że kapsułki do transplantacji mikrobioty są najlepiej tolerowane przez pacjentów.



Wskazaniami do transferu flory jelitowej są:

- nawroty zapalenia jelit o etiologii Clostridioides (dawniej Clostridium) difficile,
- dyzbioza jelitowa spowodowana długotrwałą antybiotykoterapią lub przewlekłym stosowaniem inhibitorów pompy protonowej,
- przerost bakteryjny jelita cienkiego - SIBO,
- nieswoiste choroby zapalne jelit (Choroba Leśniowskiego-Crohna, Wrzodziejące Zapalenie Jelita Grubego),
- zespół jelita nadwrażliwego - IBS,
- kolonizacja przewodu pokarmowego bakteriami antybioopornymi,
- inne w indywidualnych wskazaniach lub leczeniu eksperymentalnym.

Program transferu mikrobioty jelitowej metodą kapsułkową w Centrum Medycznym Gizińscy prowadzi dr n. med. Paweł Rajewski, prof. WSNoZ, który kwalifikuje pacjentów do zabiegu i nadzoruje jego prawidłowy przebieg.

Na co dzień jest specjalistą chorób wewnętrznych, specjalistą chorób zakaźnych, hepatologiem oraz specjalistą transplantologii klinicznej.



Osoby zainteresowane terapią FMT prosimy o kontakt z rejestracją
tel.: 52 345 50 80