

Streszczenie rozprawy doktorskiej

„Endoskopowe metody leczenia złośliwych guzów wnęki wątroby.”

Złośliwe guzy wnęki wątroby (ang. malignant hilar biliary obstructions) mogą być spowodowane przez raka dróg żółciowych, raka pęcherzyka żółciowego, raka wątrobowokomórkowego, raka trzustki lub przez przerzuty do węzłów chłonnych wnęki wątroby. Endoskopowe protezowanie dróg żółciowych jest metodą z wyboru w leczeniu paliatywnym, jak i pomostowym pacjentów z niedrożnością dróg żółciowych na tle nowotworowym. Wśród ekspertów panuje pogląd, że konieczne jest odprowadzenie żółci z ponad 50% objętości wątroby, aby drenaż dróg żółciowy był skuteczny, co nierzadko wymaga drenażu obu płatów wątroby. Badacze wskazują na istotny brak jednoznacznych oraz zgodnych wytycznych dotyczących optymalnej strategii terapeutycznej w protezowaniu dróg żółciowych oraz brak precyzyjnych wskazań do stosowania dodatkowej techniki terapeutycznej - ablacji prądem o częstotliwości radiowej (RFA).

Niniejsza rozprawa doktorska została przygotowana w formie cyklu trzech powiązanych tematycznie publikacji, obejmujących artykuł przeglądowy z elementami przeglądu systematycznego oraz dwa badania oryginalne o charakterze retrospektywnym. Przegląd systematyczny objął 48 publikacji dotyczących endoskopowego leczenia MHBO oraz aktualne wytyczne towarzystw gastroenterologicznych (ASGE, ESGE, konsensus Asia-Pacific). Badania oryginalne oparto na jednorodnej kohorcie pacjentów leczonych endoskopowo w jednym ośrodku referencyjnym.

Wyniki wykazały przewagę niepowlekanych samorozprężalnych protez metalowych nad protezami plastikowymi i całkowicie powlekаныmi pod względem czasu przeżycia oraz drożności dróg żółciowych. Nie stwierdzono jednoznacznego wpływu drenażu obustronnego na przeżycie całkowite. Zastosowanie RFA oraz chemioterapii wiązało się z wydłużeniem przeżycia i czasu drożności protez. Rozprawa stanowi uporządkowaną analizę postępowania endoskopowego w rzadkiej i trudnej jednostce klinicznej, w której uzyskanie dużych populacji badanych jest ograniczone.