



KLINIKA GASTROENTEROLOGII I ZABURZEŃ ODŻYWIANIA

P.O. Kierownik: dr hab. n. med. Maria Kłopocka, prof. UMK

tel./fax: 52 371 49 12, tel. 52 36 55 544, e-mail: gastro@biziel.pl

Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy, ul. Ujejskiego 75 85-168 Bydgoszcz

Dr hab. n. med. Maria Kłopocka, prof. UMK

04. 01. 2020.

Katedra Gastroenterologii i Zaburzeń Odżywiania

Szpital Uniwersytecki nr 2 im dr J. Bizuela

85-168 Bydgoszcz Ujejskiego 75

Rada Naukowa Centrum Onkologii-Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

OCENA

Rozprawy doktorskiej magister Agnieszki Bożeny Magdziak na temat:

„Wartość diagnostyczna oznaczenia wirusa cytomegalii (CMV) w kale u pacjentów z wrzodziejącym zapaleniem jelita grubego”

Promotor: dr hab. n. med. Edyta Zagórowicz

Nieswoiste choroby zapalne jelit, do których zalicza się wrzodziejące zapalenie jelita grubego stanowią grupę przewlekłych, dotychczas nieuleczalnych schorzeń przewodu pokarmowego. Częstość zachorowań w przeciągu ostatnich lat wzrasta, a większość pacjentów to osoby młode, uczące się lub pracujące. Przewlekły przebieg choroby, z okresami rzutów i remisji wpływa na obniżoną jakość życia pacjentów, pociąga za sobą koszty związane z leczeniem i absencją w pracy. Ostatnie kilkanaście lat to istotny postęp w farmakoterapii chorób zapalnych jelit. Poza stosowanymi wcześniej preparatami kwasu 5-aminosalicylowego, steroidami oraz lekami immunosupresyjnymi do leczenia wprowadzane są nowe związki. Od kilkunastu lat w leczeniu ciężkich rzutów wrzodziejącego zapalenia jelita grubego zastosowanie ma infliksymab, przeciwciało monoklonalne skierowane przeciwko prozapalnej cytokinie TNF alfa, kolejno wprowadzane są nowe leki biologiczne. Pomimo istotnego postępu w farmakoterapii, u części pacjentów narastają problemy związane z opornością na wszystkie opcje leczenia zachowawczego oraz występowaniem działań niepożądanych takiego leczenia. Wśród nich dominują infekcje oportunistyczne oraz klinicznie istotne infekcje wirusowe, bakteryjne i grzybicze w wyniku