

Alcega
HDM

Wrocław, 2022.03.8

RECENZJA

rozprawy doktorskiej lek. dent. Moniki Walerzak pt.

„Występowanie wad zgryzu oraz nieprawidłowości zębowych u dzieci matek po transplantacji wątroby oraz matek po transplantacji nerek poddawanych leczeniu immunosupresyjnemu w trakcie ciąży oraz z okresie poporodowym”

Podstawa opracowania recenzji:

Pismo Wiceprzewodniczącego Rady Dyscypliny Nauk Medycznych
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
z dnia 27.01.2022, pismo nr RND/RDNM-5910-32W/2022

Ogólna charakterystyka rozprawy doktorskiej

Ciekawa tematyka dotycząca rozwoju twarzoczaszki, występowania wad zgryzu i nieprawidłowości zębowych u dzieci biorczyń narządów jest bardzo rzadko omawiana w piśmiennictwie naukowym. Wady zgryzu najczęściej są konsekwencją wzajemnego oddziaływania różnych grup czynników (w okresie prenatalnym oraz pourodzeniowym).

Często zwraca się uwagę na obecność czynników powodujących występowanie nieprawidłowości w narządzie żucia (jak między innymi urazy, parafunkcje, dysfunkcje, dieta, uwarunkowania genetyczne). W grupie pacjentek po przeszczepieniu narządów istotnym problemem są porody noworodków z niską masą urodzeniową. Część z wyżej wymienionych nieprawidłowości jest bardzo istotna z punktu widzenia diagnostyki – i często warunkuje wybór metody następnego leczenia ortodontycznego. Trzeba pamiętać, że etiologia wad narządu żucia jest wieloczynnikowa stąd też szczególnie istotna jest analiza ich występowania u dzieci matek po przeszczepieniu narządów.

Przedstawiona do oceny praca doktorska pt.: „Występowanie wad zgryzu oraz nieprawidłowości zębowych u dzieci matek po transplantacji wątroby oraz matek po

transplantacji nerek poddawanych leczeniu immunosupresyjnemu w trakcie ciąży oraz z okresie poporodowym” została napisana w klasycznym układzie: spis rycin, tabel, streszczenia (w języku polskim oraz angielskim), wstęp – połączony z przeglądem piśmiennictwa, cel pracy, materiał i metody, wyniki, dyskusja i wnioski i spis piśmiennictwa. Piśmiennictwo liczy 320 pozycji. Do manuskryptu został dołączony skan zgody komisji bioetycznej przy Warszawskim Uniwersytecie Medycznym nr KB/194/2012.

Przeprowadzony przegląd piśmiennictwa naukowego odpowiada aktualnemu stanowi wiedzy z omawianego zagadnienia oraz w sposób przejrzysty wprowadza w omawianą tematykę. Cele pracy są skonstruowane prawidłowo i obejmują: celem główny - ocena rodzaju wad zgryzu i nieprawidłowości zębowych oraz częstości ich występowania u dzieci matek po przeszczepieniu nerki oraz po przeszczepieniu wątroby w porównaniu do dzieci grupy kontrolnej. Ponadto doktorantka wyodrębniła cele dodatkowe: analiza czynników potencjalnie wpływających na powstawanie wad zgryzu i nieprawidłowości zębowych u dzieci matek po przeszczepieniu wątroby i nerki oraz u dzieci grupy kontrolnej: a) ocena czynników przedurodzeniowych (farmakoterapia kobiet ciężarnych, powikłania ciąży), b) ocena czynników okresu okołourodzeniowego (wczesniactwo, masa urodzeniowa) c) ocena czynników pourodzeniowych (karmienie sztuczne, dysfunkcje, parafunkcje), oraz zbadanie korelacji pomiędzy poszczególnymi parametrami przebiegu ciąży matek dzieci po przeszczepieniu organów (MPPPO) i danymi z dokumentacji neonatologicznej a występowaniem wad zgryzu oraz nieprawidłowości zębowych i - zdefiniowanie profilaktyczno - leczniczych potrzeb ortodontycznych u dzieci matek po transplantacji narządów w poszczególnych okresach rozwojowych oraz opracowanie algorytmu postępowania ortodontycznego ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki ortodontycznej okresu pourodzeniowego.

Materiał i metody. Przeprowadzono analizę dokumentacji medycznej matek po przeszczepieniu nerki oraz wątroby i ich dzieci. Po zastosowaniu kryteriów włączenia oraz wyłączenia szczegółowe badania ortodontyczne w Zakładzie Ortodontyki WUM przeprowadzono u 30 dzieci matek po przeszczepieniu nerki, 30 dzieci matek po przeszczepieniu wątroby oraz 67 dzieci matek zdrowych. Badania obejmowały: analizę retrospektywną dokumentacji ginekologiczno - położniczej, chirurgicznej, kliniczne badanie ortodontyczne, analizę statystyczną wyników badań. W pracy załączone są karty badania pacjenta oraz badania podmiotowego. Wyniki (tabele oraz ryciny) przedstawione są w sposób klarowny i przejrzysty.

Cele pracy zostały osiągnięte i poparte bardzo szerokimi i starannie opracowanymi wynikami badań. Zrealizowany został w pełni zaplanowany zakres prac badawczych.

Wnioski zostały przedstawione w sposób usystematyzowany i klarowny i w pełni odpowiadają uprzednio postawionym celom.

Oceniana praca doktorska jest przykładem prawidłowo zaplanowanych badań naukowych. Staranne przeprowadzenie badań oraz umiejętne całościowe ujęcie ich wyników (w sumie bardzo dużego materiału) pozwoliło na kompleksowe przedstawienie problemu. Uwagę zwraca staranne opracowanie.

Analizując szczegółowo recenzowaną pracę doktorską pozwolę sobie na sformułowanie następujących uwag:

Uwagi ogólne

1. Za poprawne uważam planowanie, schemat badań i ukierunkowanie badań,
2. W obliczu braku opracowań naukowych dotyczących omawianego zagadnienia na szczególną uwagę zasługuje właśnie jego wybór.

Uwagi szczegółowe

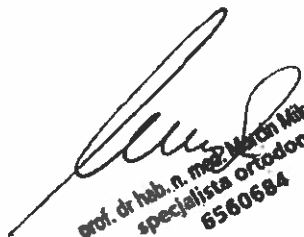
Cele pracy mogłyby być przedstawione w formie bardziej czytelnej.

Do pracy dołączony jest skan zgody komisji bioetycznej przy Warszawskim Uniwersytecie Medycznym nr KB/194/2012 zaś w pracy Doktorantka powołuje się na zgodę komisji bioetycznej przy Warszawskim Uniwersytecie Medycznym nr KB/193/2012.

W niektórych pozycjach w spisie piśmiennictwa – drobne błędy interpunkcyjne.

Powyższe uwagi mają charakter techniczny i nie umniejszają mojej pozytywnej opinii.

Rozprawa doktorska spełnia warunki określone w art. 13 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) i wnoszę o dopuszczenie **lek. dent. Moniki Walerzak** do publicznej obrony.



prof. dr hab. n. med. Michał Miśkiewicz
specjalista ortodonta
6560684

