



Szanowna Pani
Prof. dr hab. Alicja Dębska-Ślizień
Przewodnicząca
Rady Nauk Medycznych
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Łódź, dnia 4 marca 2021r.

Sprawa: **Ocena rozprawy doktorskiej pani lek. dent. Doroty Pylńskiej-Dąbrowskiej**
“Ocena nasilenia lęku związanego z zabiegiem z zakresu chirurgii stomatologicznej w
trakcie trwania pandemii COVID-19”

Przedstawiona do recenzji praca zawiera opracowanie problemu, jaki dotknął cały sektor medyczny w ubiegłym roku. Epidemia COVID-19 wpłynęła nie tylko na funkcjonowanie klinik chorób zakaźnych, ale i odległych dziedzin takich jak stomatologia. Uważam podjęcie tego tematu w tym roku za bardzo trafne i ważne.

Dysertacja oparta jest o wysoko impaktowaną publikację w czasopiśmie Journal of Clinical Medicine (IF=3,303). Co jak na stomatologię, stanowi bardzo wysoki poziom. Dzięki licznym zaproszeniom Wysokiej Rady wiem, że dla zespołu prof. Anny Starzyńskiej jest to standardowy poziom.

Autorka uzyskała zgodę Komisji Bioetycznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (NKBBN/366/2016). Praca ma typowy układ: spis skrótów, wprowadzenie, cel, materiały i metody, wyniki, wnioski oraz spis piśmiennictwa. Zwięzły wstęp wprowadza do zagadnień lęku w aspekcie stomatologicznym oraz jego eskalacji w czasie przeprowadzania procedur leczniczych z zastosowaniem zwiększonych zabezpieczeń przeciwwirusowych. Celem pracy była ocena nasilenia lęku związanego z zabiegami z zakresu chirurgii stomatologicznej w trakcie panującej pandemii COVID-19 oraz oceny funkcjonowania



pacjentów w nowej sytuacji epidemicznej. Badaniem objęto 175 pacjentów Zakładu Chirurgii Stomatologicznej, badanych podzielono na 3 grupy w zależności od czasu zgłaszania się na wizytę. Wyodrębniono okres przed epidemią, w czasie trwania pełnych restrykcji sanitarnych oraz okres po ich częściowym zniesieniu. W dysertacji wykorzystano Niestandardowy Kwestionariusz COVID-19, Zmodyfikowaną Skalę Lęku Stomatologicznego (ang. Modified Dental Anxiety Scale, MDAS) oraz kwestionariusz samooceny jakości życia ED-5Q (ang. Five Questions of EuroQol 5D Quality of Life Self-esteem Questionnaire) wraz ze wizualną skalą samooceny jakości życia EQ-VAS (ang. Visual Analogue Scale of EuroQol 5D Quality of Life Self-esteem Questionnaire).

Wyniki zostały opracowane statystycznie, przedstawione w tabelach i szczegółowo omówione dla każdego kwestionariusza. Uzyskane wyniki wykazały, iż jedna piąta badanych zgłaszała zwiększony niepokój związany z wizytą stomatologiczną w trakcie trwania pandemii COVID-19. Zaobserwowano umiarkowany poziom lęku stomatologicznego u pacjentów poddawanych zabiegom chirurgii stomatologicznej w okresie zagrożenia epidemicznego. Postrzeganie jakości swojego zdrowia przez leczonych pacjentów w czasie pandemii spadła o 10 punktów w porównaniu z grupą referencyjną.

Praca oparta jest o 56 pozycji piśmiennictwa w tym, aż 16 ściśle związanych z sytuacją epidemiczną wywołaną przez COVID-19. Wniosek odpowiada na zadane pytanie o stan funkcjonowania pacjentów w obecnej sytuacji epidemiologicznej: „Pandemia wirusa SARS-CoV-2 negatywnie wpływa na społeczeństwo w aspekcie psychologicznym, powodując zwiększenie nasilenia lęku stomatologicznego wśród pacjentów oraz pogorszenie w ich ocenie jakości swojego życia i zdrowia”.

Przedstawiona do recenzji praca zawiera jedno z najnowszych podejść do problemów, jakie przyniosła nam sytuacja epidemiologiczna w ubiegłym roku. Jest pierwszym przeprowadzonym badaniem w warunkach polskich. Dobrze omawia zagadnienia lęku stomatologicznego w oparciu o prawidłowe narzędzia naukowe. Jest samodzielnie





przeprowadzonym badaniem naukowym. Wypełnia wymogi stawiane w przepisach art. 187 Ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.). Wnoszę, zatem, do Wysokiej Rady Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego o dopuszczenie lek. dent. Doroty Pylińskiej-Dąbrowskiej do dalszych etapów przewodu doktorskiego.

Marcin Kozakiewicz

Prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz
recenzent w postępowaniu doktorskim
Lek. dent. Doroty Pylińskiej-Dąbrowskiej

