

Mgr Bogna Szymańska

Temat pracy: „Funkcje neuropsychologiczne u młodszych i starszych mężczyzn zakażonych wirusem HIV w dobie wysoce skutecznej terapii antyretrowirusowej”.

Promotor – prof. dr hab. Emilia Łojek

Kopromotor - prof. dr hab. n. med. Andrzej Horban

Promotor pomocniczy – dr Natalia Gawron

Od początku trwania epidemii HIV, choroba związana z zakażeniem pokazuje różnorodne oblicza. Dzięki wprowadzeniu skutecznej terapii antyretrowirusowej, pacjenci przestali umierać na AIDS; coraz dłużej żyją z infekcją HIV i doświadczają wielu zdrowotnych, emocjonalnych i społecznych problemów związanych zarówno z przewlekłym zakażeniem, jak i coraz starszym wiekiem. Pomimo dobrze poznanych już mechanizmów klinicznych, skutecznych metod leczenia to jednym z ważniejszych aktualnie problemów osób zakażonych HIV jest kondycja poznawcza i emocjonalna, która przekłada się na jakość życia. Wiele współczesnych doniesień naukowych, a także własne obserwacje w pracy klinicznej z pacjentami HIV/AIDS, odsłaniają dysfunkcje neuropsychologiczne. Prezentowane wyniki są pierwszą w Polsce próbą wielopłaszczyznowego zobrazowania funkcjonowania neuropsychologicznego osób zakażonych HIV, w odniesieniu do osób zdrowych. W niniejszej rozprawie doktorskiej podjęto próbę scharakteryzowania funkcjonowania poznawczego, emocjonalnego oraz subiektywnie odczuwanej jakości życia w grupie zakażonych mężczyzn mających kontakty seksualne z mężczyznami (MSM), w młodszym i starszym wieku. Wyłoniono istotne czynniki kliniczne, neurobiologiczne i emocjonalne, potencjalnie wpływające na dysfunkcje neuropsychologiczne osób seropozytywnych. Ważnym aspektem pracy było zwrócenie uwagi na powszechne zjawisko starzenia się populacji, w tym także osób zakażonych HIV. Konkluzje wynikające z niniejszej rozprawy mogą stanowić przydatny materiał w tworzeniu rekomendacji holistycznego modelu opieki nad pacjentami zakażonymi HIV oraz mogą być użyteczną wskazówką w codziennej pracy lekarzy i innych osób zawodowo zajmujących się tą dziedziną.