

Temat: Analiza organizacyjnych barier leczenia ostrej fazy udaru mózgu w województwie pomorskim: podejście ilościowo-jakościowe.

Kierownik projektu: lek. Krzysztof Bartosz Klimiuk

Udar mózgu pozostaje jedną z głównych przyczyn zgonów i trwałej niepełnosprawności w Polsce. W ostatnich latach medycyna poczyniła duże postępy w leczeniu ostrej fazy udaru – dostępne są skuteczne terapie, takie jak tromboliza i trombektomia mechaniczna. Warunkiem ich powodzenia jest jednak bardzo szybkie wdrożenie – najlepiej w ciągu kilkudziesięciu minut od przybycia pacjenta do szpitala. Każde opóźnienie to miliony obumierających komórek nerwowych.

Niestety, nie wszyscy pacjenci trafiają na czas do odpowiednich ośrodków i nie wszyscy otrzymują leczenie zgodne z obowiązującymi standardami. Dotychczasowe badania skupiały się głównie na analizie ogólnokrajowych statystyk lub danych z pojedynczych szpitali. Brakuje natomiast kompleksowych analiz regionalnych, które pozwoliłyby dokładnie zidentyfikować źródła opóźnień i różnice w jakości opieki między placówkami. Projekt ten ma na celu wypełnienie tej luki poprzez szczegółowe zbadanie organizacji opieki udarowej w województwie pomorskim.

Badanie będzie miało charakter interdyscyplinarny i wykorzysta podejście typu mixed-methods, łączące analizę danych liczbowych z wywiadami jakościowymi. Z jednej strony, przeanalizowane zostaną dane kliniczne i organizacyjne ze szpitali, rejestrów oraz map dostępności leczenia – m.in. czasy transportu, momenty podjęcia kluczowych decyzji, liczba pacjentów zakwalifikowanych do leczenia. Z drugiej strony, przeprowadzimy wywiady z personelem medycznym – lekarzami, pielęgniarkami, ratownikami – aby zrozumieć, co w praktyce wpływa na szybkość i jakość leczenia. Projekt obejmie również studium przypadków pacjentów z bardzo szybkim i bardzo opóźnionym leczeniem – by zilustrować, jakie czynniki systemowe decydują o losach chorych.

Efektem projektu będzie precyzyjna diagnoza funkcjonowania systemu opieki nad udarem w regionie oraz zestaw praktycznych rekomendacji dla decydentów. Wyniki pomogą m.in. w optymalizacji tras karetek, poprawie procedur szpitalnych, zwiększeniu dostępności specjalistycznych świadczeń i lepszym planowaniu zasobów. Projekt przyczyni się do poprawy jakości opieki i zwiększenia szans pacjentów na powrót do zdrowia.