

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI SEKCJI CHORÓB NACZYNIOWYCH POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO ZA LATA 2018-2021

Podczas walnego zgromadzenia członków Sekcji Chorób Naczyniowych PTN w dniu 6 grudnia 2019 roku zostały przeprowadzone wybory do Zarządu. W ich efekcie ukonstytuował się Zarząd w składzie:

- Przewodnicząca/Ustępująca przewodnicząca: prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska
- Przewodniczący Elekt: dr hab. n. med. Adam Kobayashi
- Sekretarz: dr n. med. Michał Karliński
- Skarbnik: dr hab. n. med. Jacek Staszewski
- Członkowie Zarządu:
 - prof. dr hab. n. med. Bartosz Karaszewski
 - dr hab. n. med. Anetta Lasek-Bal
 - dr n. med. Piotr Luchowski
 - dr hab. n. med. Jacek Roźniecki
 - dr hab. n. med. Piotr Sobolewski
 - dr hab. n. med. Małgorzata Wiszniewska

W sprawozdawanym okresie Sekcja Chorób Naczyniowych PTN zorganizowała:

- XXV Konferencję Sekcji Chorób Naczyniowych PTN „Granice terapeutyczne udaru mózgu i warsztaty towarzyszące” (Warszawa, 6-7 grudnia 2018r.)
- XXVI Konferencję Sekcji Chorób Naczyniowych PTN „Osiągnięcia, porażki i oczekiwania w terapii udarów mózgu oraz warsztaty towarzyszące” (Warszawa, 5-6 grudnia 2019r.)
- XXVII Konferencję Sekcji Chorób Naczyniowych PTN „Profilaktyka udaru mózgu” (Warszawa, 5-6 marca 2021r.)
- Dwie sesje warsztatowe, jedną sesję tematyczną i jedną sesję przypadków klinicznych dedykowane udarowi mózgu podczas VI Konferencji Naukowo-Szkoleniowej PTN (Łódź, 30 maja - 1 czerwca 2019r.)

Grupa Ekspertów Sekcja Chorób Naczyniowych PTN opracowała:

- „Wytyczne postępowania w udarze mózgu” opublikowane w Polskim Przeglądzie Neurologicznym (suplement A, tom 15, 2019r.).
- Stanowisko dotyczące postępowania u pacjenta z udarem mózgu w sytuacji pandemii SARS-CoV-2 opublikowane na stronie www PTN 18 marca 2020r. (https://ptneuro.pl/pl/o_ptn/aktualnosci/stanowisko_sekcji_chorob_naczyniowych_mozgu_ptn_dot_pacjentow_z_udarem_mozgu_pandemia_sars_cov_2)
- Podstawy merytoryczne dotyczące chorób naczyniowych mózgu w Polsce niezbędne do stworzenia dokumentu „Strategia dla polskiej neurologii”

Sekcja Chorób Naczyniowych aktywnie rozwijała współpracę z innymi organizacjami zajmującymi się problematyką udaru mózgu w Polsce i na świecie

- European Stroke Organization w ramach projektu SAP-E (*Stroke Action Plan for Europe*) mającego na celu osiągnięcie konkretnych celów zdrowotnych do roku 2030
- European Stroke Organization w ramach projektu ESO-EAST (*Enhancing and Accelerating Stroke Treatment*) mającego na celu poprawę jakości opieki udarowej w krajach Europy Środkowo-Wschodniej w latach 2015-2022
- European Stroke Organization w ramach projektu IRENE - COST (*Implementation Research Network in Stroke Care Quality – European Cooperation in Science and Technology*) mającego na celu zacieśnienie współpracy pomiędzy krajami Europy Środkowo-Wschodniej ukierunkowanej na monitorowanie jakości oraz redukcję nierówności w dostępie do technologii medycznych o udowodnionym wpływie na rokowanie po udarze mózgu
- Towarzystwem Neurologii Naczyniowej i Interwencyjnej (*Society of Vascular and Interventional Neurology*) współtworząc projekt MT2020 (*Mission Thrombectomy 2020*) mający na celu poprawę dostępu do trombektomii mechanicznej. Efektem ma być podwojenie bezwzględnej liczby wykonywanych zabiegów co dwa lata
- Europejską Akademią Neurologii poprzez udział przedstawicieli sekcji w pracach Naukowego Panelu dedykowanego udarowi mózgu
- Międzynarodowym rejestrem SITS (*Safe Implementation of Treatments for Stroke*) koordynowanym przez Karolinska Institutet, Sztokholm, Szwecja (Nils Wahlgren, Niaz Ahmed)

- Międzynarodowym rejestrze RES-Q (Registry of Stroke Care Quality) koordynowanym przez Międzynarodowe Centrum Badań Klinicznych w Brnie, Czechy (Robert Mikulik)
- Inicjatywą Angels w obszarze optymalizacji opieki nad pacjentem z ostrym udarem mózgu
- Inicjatywą Global COVID-19 Stroke Registry koordynowaną przez Uniwersytet Emory w Atlancie, USA (Raul Nogueira). W efekcie współpracy z udziałem 15 polskich ośrodków udarowych opublikowano artykuł skutkujący artykułem „Global Impact of COVID-19 on Stroke Care and Intravenous Thrombolysis” (Neurology 2021; 96:e2824-2838). Aktualnie inicjatywa wkroczyła na kolejny etap, w ramach którego gromadzone są dodatkowe dane mające posłużyć przygotowaniu trzech publikacji dotyczących udaru mózgu, krwawienia podpajęczynówkowego oraz zakrzepicy żył wewnątrzczaszkowych.
- Inicjatywą SVIN COVID-19 Global Stroke Registry koordynowaną przez Uniwersyteckie Centrum Udarowe z Lozanny, Szwajcaria (Patrik Michel). W efekcie ma powstać publikacja dotycząca specyfiki przebiegu udaru niedokrwiennego mózgu u chorych z dodatnim wynikiem badania na obecność materiału genetycznego SARS-CoV-2, leczonych reperfuzyjnie.

Prof. Anna Członkowska