

AKTUALNOŚCI

Gorąco zachęcamy do zapisywania się do PTN i opłacania składek członkowskich — wspólnie działajmy na rzecz naszego środowiska i pacjentów

Aby zostać członkiem PTN, należy zarejestrować się na stronie www.ptneuro.pl i opłacić składkę centralnie (nie w oddziałach PTN).

Składka: 100 zł

Składka dla rezydentów: 50 zł

Składka dla emerytowanych neurologów: 0 zł

SeLECT — algorytm przewidywania padaczki poudarowej

Padaczka poudarowa występuje u 5–10% pacjentów, którzy przeszli udar mózgu. W lutowym numerze *The Lancet Neurology* Galovic i wsp. publikują wyniki badania, które pozwoliło skonstruować algorytm SeLECT, szacujący ryzyko wystąpienia padaczki po udarze. Omówienie tej pracy oraz samego algorytmu można znaleźć [tutaj](#).

Terapia nikotyną w chorobie Parkinsona?

Profilaktyczny i neuroprotektoryjny wpływ tytoniu (palenia papierosów) na ryzyko wystąpienia choroby Parkinsona jest dobrze udokumentowany. Wykazano ponadto, że nikotyna wpływa na transmisję dopaminergiczną. W badaniach prowadzonych na modelach zwierzęcych zaobserwowano również, że redukuje ruchowe objawy pozapiramidowe. W styczniowym numerze *European Journal of*

Neurology Villafane i wsp. prezentują wyniki badania NicoPark2 — próby klinicznej, w przebiegu której porównywano efekt stosowania plastrów z nikotyną (w dawce do 105 mg/dobę) ze standardową terapią choroby Parkinsona.

[Więcej.](#)

Lista 100 najbardziej wpływowych osób w medycynie w 2017 roku według Pulsu Medycyny

Na liście 100 najbardziej wpływowych osób w medycynie w 2017 roku (publikacja Pulsu Medycyny) znaleźli się prof. Zbigniew K. Wszolek (neurolog, genetyk, konsultant i profesor neurologii Mayo Clinic w USA, odkrywca genów odpowiedzialnych za rodzinny charakter choroby Parkinsona, jeden z najczęściej cytowanych polskich naukowców na liście Thomson-Reuters, obecnie także Redaktor Naczelny *Polish Journal of Neurology Neurosurgery*); prof. Krzysztof Bankiewicz (neurolog, Interwencyjne Centrum Neuroterapii Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego w Warszawie, Departament Neurochirurgii w University of California — San Francisco, właściciel 8 patentów z obszaru terapii genowych w chorobach neurodegeneracyjnych); prof. Mirosław Ząbek (neurochirurg, kierownik Kliniki Neurochirurgii i Urazów Układu Nerwowego CMKP w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim w Warszawie, kierownik Centrum Gamma Knife w Warszawie, współtwórca pierwszego w Europie Interwencyjnego Centrum Neuroterapii). Gratulujemy!

[Więcej.](#)

EDUKACJA

Webinaria o miastonii

A amerykańska Fundacja Miastonii (MGFA, *Myasthenia Gravis Foundation of America*) to organizacja współpracująca zarówno z pacjentami, jak i z lekarzami, stawiająca sobie za cel ciągle podwyższanie jakości opieki nad chorymi na miastonię. MGFA angażuje się również w działania edukacyjne. Na stronie Fundacji (www.myasthenia.org) można znaleźć szereg wykładów *online*

dotyczących tej choroby. Są one dostępne bezpłatnie, nie jest również wymagana żadna forma rejestracji. Tematyka webinarium obejmuje zalecenia terapeutyczne, stosowanie tymektomii czy prowadzenie miasteni w czasie ciąży. Wykłady prowadzone są po angielsku.

[Więcej.](#)

ZALECENIA

Rewizja kryteriów McDonald

Obowiązujące przy rozpoznawaniu stwardnienia rozsianego kryteria McDonald, zrewidowane po raz ostatni w 2010 roku, pozostawiały pewne niejasności, zwłaszcza w odniesieniu do pacjentów z zespołem klinicznie izolowanym. W 2017 roku przeprowadzono kolejną rewizję kryteriów McDonald, a jej zapis opublikowano w lutym w numerze *The Lancet Neurology*. Prezentujemy krótkie omówienie zasadniczych zmian.

[Więcej.](#)

E-WYKŁADY

Terapia rekonstruktoryjna układu immunologicznego w leczeniu stwardnienia rozsianego

Żaden inny obszar neurologii nie uległ takim przeobrażeniom w ostatnich latach, jak farmakoterapia stwardnienia rozsianego. Wszyscy byliśmy świadkami pojawiania się kolejnych skutecznych molekuł (i coraz większej ich dostępności dla pacjentów); wiemy też, że kolejne rozwiązania są w trakcie testów klinicznych. Zapraszamy do wysłuchania wykładu Petera Rieckmanna poświęconego całkowicie nowatorskiemu podejściu terapeutycznemu — terapii rekonstruktoryjnej. Wykład jest dostępny [tutaj](#).

Pozaruchowe powikłania terapii lewodopą

Lewodopa pozostaje złotym standardem w terapii choroby Parkinsona. Nie jest jednak lekiem idealnym. Pozaruchowe powikłania stosowania lewodopy pozostają często w cieniu wywoływanych przez ten lek powikłań ruchowych, mimo istotnego znaczenia dla pacjentów. Zapraszamy do obejrzenia wykładu Jarosława Sławka poświęconego właśnie pozaruchowym powikłaniom terapii lewodopą.

[Więcej.](#)

Limfocyty B w stwardnieniu rozsianym

Immunopatogeneza stwardnienia rozsianego jest równie fascynująca, co zagmatwana. Dotychczas zgromadzone fakty przekonują, że nie ma takiego elementu układu odpornościowego człowieka, który nie byłby zaangażowany w ten proces chorobowy. Zapraszamy do wysłuchania wykładu Dagmary Mirowskiej-Guzel poświęconego roli limfocytów B w patogenezie stwardnienia rozsianego.

[Więcej.](#)

ARTYKUŁY

Mechanizmy zakażenia ośrodkowego układu nerwowego

Czytając stare (bardzo stare!) podręczniki neurologii można odnieść wrażenie, że nasza dziedzina wykształciła się w ogniu walki z neuroinfekcjami (gruźlicą i kiłą ośrodkowego układu nerwowego zwłaszcza!). Żyjemy jednak w takich warunkach, że neuroinfekcje stają się dla neurologa nieco egzotycznym tematem. Dlatego warto przeczytać artykuł Marty Rzaski i wsp. opisujący patomechanizm bakteryjnego zapalenia ośrodkowego układu nerwowego.

[Zapraszamy do lektury.](#)

Sen i choroba Alzheimera

Przesypiamy 1/3 naszego życia. Już choćby z tego względu należy uznać sen za ważny element zdrowia i choroby. Według aktualnych doniesień zaburzenia snu mogą ściśle wiązać się z procesem neurodegeneracyjnym prowadzącym do choroby Alzheimera, a także istotnie wpływać na sam przebieg choroby. O tych relacjach mówi artykuł Mariusza Siemińskiego.

[Więcej.](#)

Toksyna botulinowa w terapii migreny przewlekłej

Przewlekła migrena stanowi poważne wyzwanie dla lekarza prowadzącego. U istotnego odsetka pacjentów obserwuje się oporność na stosowane środki farmakologiczne. Metodą alternatywną jest zastosowanie toksyny botulinowej. O zasadach leczenia nią migreny przewlekłej mówi artykuł Magdaleny Boczarskiej-Jedynak i Jarosława Sławka. Zapraszamy do lektury na www.neuroedu.pl.

KONFERENCJE

12th World Congress on Controversies in Neurology (CONy)

W dniach 22–25 marca 2018 roku w Warszawie odbędzie się kongres CONy, do udziału w którym gorąco zachęcamy.

[Więcej.](#)

Repetytorium z Neurologii 2018



W 2018 roku powraca ceniony przez Państwa cykl konferencji Repetytorium z neurologii. W ośmiu miastach odbędą się spotkania neurologów z ekspertami uczestniczącymi w tym wydarzeniu. Kalendarium i program konferencji są dostępne [tutaj](#).

III Kongres Polskiego Towarzystwa Choroby Parkinsona i Innych Zaburzeń Ruchowych



W dniach **12–14 kwietnia 2018 roku** w **Katowicach** odbędzie się III Kongres Polskiego Towarzystwa Choroby Parkinsona i Innych Zaburzeń Ruchowych oraz VII Zjazd Sekcji Chorób Pozapiramidowych Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. W tym największym polskim wydarzeniu naukowym poświęconym zaburzeniom ruchowym swój udział zapowiedzieli polscy i międzynarodowi eksperci. Więcej informacji na temat konferencji można znaleźć [tutaj](#).

Redaktorzy serwisów internetowych PTN: prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek (jaroslawek@gumed.edu.pl), dr n. med. Mariusz Siemiński

Sekretarz Techniczny ZG PTN: Beata Woltman (b.woltman@ptneuro.pl)

