

## XXIII ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO



### XXIII ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO

Gdańsk,  
11 - 14 października 2017 roku



### Program XXIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

Na oficjalnej stronie XXIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neurologicznego można znaleźć informacje dotyczące programu wykładów, warsztatów i sesji.

[Więcej informacji.](#)

### Przedłużenie terminu przyjmowania abstraktów

Do 15 czerwca 2017 roku (do północy) można przysyłać streszczenia prac, które zostaną zaprezentowane w trakcie XXIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Zgłaszanie streszczeń jest możliwe za pośrednictwem strony internetowej [zjazdu](#) po uprzednim zarejestrowaniu się jako uczestnik tego wydarzenia.

### Rejestracja na XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

Na stronie internetowej [www.zjazdptn.viamedica.pl](http://www.zjazdptn.viamedica.pl) dostępny jest system umożliwiający rejestrację uczestników XXIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa

Neurologicznego. Zapraszamy do udziału w największym tegorocznym wydarzeniu w polskiej neurologii!

### **Początek dnia na zjeździe PTN — spotkanie z ekspertem!**

Każdego dnia w czasie XXIII Zjazdu PTN (od czwartku do soboty) w godzinach 8.00–8.45 odbędą się "Spotkania z ekspertem". Codziennie będzie się odbywać 7 takich spotkań, których tematyka obejmuje całą neurologię kliniczną — od parasomnii do udaru mózgu, od stanów padaczkowych do polineuropatii zapalnych.

W ciągu 45 minut będzie można usłyszeć najnowsze informacje z poszczególnych obszarów neurologii oraz przedyskutować z ekspertami własne doświadczenia.

### **Rozwiń swój warsztat neurologiczny!**

XXIII Zjazd PTN oferuje uczestnikom szereg praktycznych spotkań warsztatowych mających na celu przekazanie praktycznej wiedzy klinicznej. Będą odbywały się one pierwszego dnia zjazdu (środa, 11.10.2017 r.) w godzinach 13.00–16.30. Ich tematyka obejmie zaburzenia snu, neuroimmunologię, udar mózgu, zawroty głowy, choroby nerwowo-mięśniowe, zaburzenia ruchowe, zespoły otępienne oraz USG w neurologii. Szczegółowy program warsztatów jest już dostępny na [stronie internetowej zjazdu](#).

### **Neuro-HydePark podczas zjazdu PTN**

W czasie trwania zjazdu odbędą się wiele mniej formalnych wydarzeń w specjalnym punkcie Neuro-HydePark — m.in. quizy z nagrodami "Neurologia w literaturze, filmie i sztuce", "Jak napisać i opublikować artykuł naukowy?", "Jak czytać statystykę w pracach naukowych?". Będą tam również podpisywane książki i przeprowadzane otwarte wywiady.

### **Polscy neuropatolodzy pracujący za granicą**

Nawiąż kontakty zawodowe i naukowe z polskimi neurologami pracującymi w wielu krajach świata! Sprawdź już dzisiaj na [stronie zjazdu PTN](#), kim będą goście tego wydarzenia.

---

### **III KONGRES EUROPEJSKIEJ AKADEMII NEUROLOGII**

Europejska Akademia Neurologii, organizacja europejskich neurologów powstała ze zjednoczenia EFNS i ENS, organizuje swój kolejny, trzeci, kongres. Obrady odbędą się w Amsterdamie, w dniach 24–27 czerwca 2017 roku. Wydarzenia sygnowane logo EAN zawsze cechują się wysokim poziomem merytorycznym i organizacyjnym. Serdecznie zachęcamy polskich neurologów do liczego udziału w kongresie.

[Więcej informacji.](#)

### **AKTUALNOŚCI**

#### **Zmiany w programach lekowych**

Od 1 maja 2017 roku Ministerstwo Zdrowia wprowadziło zmiany w obowiązujących w neurologii programach lekowych. Pojawił się nowy program dotyczący dojelitowego podawania preparatu lewodopy — "Leczenie zaburzeń ruchowych w chorobie Parkinsona". Ponadto do programu "Leczenie stwardnienia rozsianego" dołączono dwa kolejne leki refundowane w terapii I linii. Aktualny opis obu tych programów znajduje się na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl) w zakładce "Programy lekowe".

[Więcej.](#)

#### **Przeciwciało monoklonalne w leczeniu migreny przewlekłej**

Migrena przewlekła jest chorobą oporną na leczenie, prowadzącą do znacznego ograniczenia funkcjonowania pacjentów i pogorszenia jakości ich życia. W ostatnich latach intensywnie badana jest rola peptydu związanego z genem kalcytoniny (CGRP, *calcitonin-gene related peptide*) w patomechanizmie bólu migrenowego. W najnowszym numerze "The Lancet Neurology" Tepper i wsp. zaprezentowali wyniki badania nad skutecznością przeciwciała monoklonalnego przeciwko receptorom CGRP w leczeniu migreny przewlekłej. Omówienie tego badania dostępne jest [tutaj](#).

---

## **Zaburzenia urologiczne — kliniczny marker rokowniczy choroby Parkinsona**

M. Picillo i wsp. opublikowali w czerwcowym numerze "European Journal of Neurology" wyniki analizy danych pacjentów uczestniczących w badaniu PRIAMO (wieloośrodkowe, włoskie badanie obserwacyjne, dotyczące pozaruchowych objawów choroby Parkinsona), związane z dysfunkcjami układu moczowego. Autorzy opisują znaczenie tych objawów jako czynnika rokowniczego w chorobie Parkinsona. Zapraszamy do lektury omówienia tej publikacji.

[Więcej.](#)

## **ZALECENIA**

### **Postępowanie neuroprotekcyjne po nagłym zatrzymaniu krążenia**

Grupa ekspertów Amerykańskiej Akademii Neurologii opracowała aktualne zalecenia kliniczne dotyczące postępowania u pacjentów po nagłym zatrzymaniu krążenia. Autorzy odnieśli się do hipotermii terapeutycznej i farmakologii neuroprotekcyjnej. Omówienie tych zaleceń znaleźć można w zakładce "Rekomendacje" na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl).

[Więcej.](#)

### **Czy dobrze dbam o... pacjenta z dystrofią mięśniową?**

Na stronie [www.neuroedu.pl](http://www.neuroedu.pl) publikujemy omówienie kolejnych zaleceń jakościowych Amerykańskiej Akademii Neurologii. Tym razem prezentujemy kryteria, według których można ocenić jakość opieki sprawowanej nad pacjentami z dystrofią mięśniową. Zapraszamy do lektury!

[Więcej.](#)

---

## ARTYKUŁY

### **Schorzenia nerwowo-mięśniowe w chorobach nowotworowych**

Choroba nowotworowa oraz jej leczenie mogą być przyczyną rozwoju wtórnych chorób nerwowo-mięśniowych. Zespoły te mogą być zjawiskiem paranowotworowym lub konsekwencją stosowanej chemioterapii. Zapraszamy do lektury artykułu Joanny Drat-Gzubickiej, w którym omówiono te zagadnienia.

[Więcej.](#)

### **Ból w stwardnieniu rozsianym**

Stwardnienie rozsiane w pierwszej kolejności kojarzy się z zespołem piramidowym, mózdkowym lub niedoczulicą, jednak w przebiegu SM może dojść również do rozwoju uporczywych zespołów bólowych. Małgorzata Malec-Milewska w swoim artykule omawia problem bólu w przebiegu stwardnienia rozsianego.

[Więcej.](#)

### **PFO, migrena i udar**

Przetrwały otwór owalny, migrenowe bóle głowy i udar niedokrwienny mózgu to triada kliniczna znana neurologom, jednak wciąż nie wiemy, jaki jest dokładny mechanizm połączeń między jej elementami. Zapraszamy do lektury artykułu Sylwii Iwańczyk i wsp., opisującego te zjawiska z perspektywy kardiologa interwencyjnego.

[Więcej.](#)

---

## **E-WYKŁADY**

### **Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Neurologicznego dotyczące padaczki**

Zapraszamy do obejrzenia wykładu Konrada Rejdaka, poświęconego aktualnym zaleceniom Polskiego Towarzystwa Neurologicznego w zakresie postępowania w padaczce.

[Więcej.](#)

### **Napady padaczkowe w przebiegu chorób neurozwyrodnieniowych**

Urszula Fiszer w swoim wykładzie omawia bardzo istotne we współczesnej praktyce neurologicznej zjawisko — występowanie napadów padaczkowych w populacji osób w wieku podeszłym, obarczonych chorobą neurozwyrodnieniową.

[Więcej.](#)

### **Przemijający atak niedokrwienny**

Leczenie przewlekłej choroby neurodegeneracyjnej to znacznie więcej niż odbywanie wizyty w poradni co 6 miesięcy. Należy zapewnić pacjentowi pełnowymiarowy model opieki zabezpieczający jego szeroko pojęte potrzeby. Zapraszamy na wykład Małgorzaty Gałązki-Sobotki poświęcony organizacji takiego modelu.

[Więcej.](#)

## **NEUROLOGIA W KSIĘGARNI INTERNETOWEJ IKAMED**

---



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

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

---