

# Zrozumieć padaczkę

Padaczka (epilepsja) jest jedną z najczęściej występujących poważnych chorób neurologicznych na świecie. Padaczka to schorzenie, które ma niekorzystny wpływ na mózg. U osób cierpiących na epilepsję występują napady padaczkowe, których przyczyną są nagłe i silne wyładowania elektryczne w mózgu.<sup>1</sup>

Padaczka jest zwykle diagnozowana, gdy istnieje duże prawdopodobieństwo kolejnych napadów.<sup>1</sup>

mi  
nu  
ty

które zmieniają życie

INFORMACJE O PADACZCE

## Napady padaczkowe

To, jak napad wpływa na daną osobę, zależy od części mózgu, w której wystąpiło intensywne wyładowanie elektryczne. Napad padaczkowy może wywołać zmiany w zachowaniu i odczuciach chorego, a także wpłynąć na jego sposób poruszania się i poziom świadomości.<sup>2</sup>



**Napady ogniskowe:** charakteryzują się występowaniem wyładowań padaczkowych w określonym obszarze jednej półkuli mózgowej (ognisku). Mogą przebiegać jako napady proste bez utraty świadomości i złożone, w których świadomość jest zaburzona w różnym stopniu.<sup>3</sup> Stanowią ponad połowę wszystkich przypadków padaczek, rozpoznawanych u dzieci.<sup>4</sup>



**Napady uogólnione:** mogą być niedrgawkowe i drgawkowe oraz prowadzić do utraty świadomości. Istotą napadu uogólnionego jest występowanie wyładowań padaczkowych w obu półkulach jednocześnie.<sup>3,4</sup>

## Kto może zachorować na padaczkę?

Padaczka jest jedną z najpowszechniej występujących chorób neurologicznych i dotyka osób w każdym wieku,<sup>5</sup> jednak najczęściej:<sup>6</sup>



Dzieci w **wiek 5-9 lat**<sup>6</sup>  
86/100 000 przypadków na rok



Dorosłych powyżej **80 roku życia**<sup>6</sup>  
180/100 000 przypadków na rok

## Przyczyny padaczki

### Przyczyny:<sup>7</sup>



Wady wrodzone lub choroby genetyczne związane z deformacją mózgu.<sup>7</sup>



Uszkodzenie mózgu dziecka podczas ciąży lub na skutek powikłań okołoporodowych.<sup>7</sup>



Poważne urazy mózgu.<sup>7</sup>



Wylew, który ograniczył dostęp tlenu do mózgu.<sup>7</sup>



Choroba zakaźna mózgu (zapalenie mózgu lub opon mózgowych...)<sup>7</sup>

Guz mózgu.<sup>7</sup>



Czynniki genetyczne (padaczka idopatyczna).<sup>7</sup>



# Dane dotyczące osób cierpiących na padaczkę:



Okolo

## 50 milionów

osób na całym świecie cierpi na padaczkę.<sup>7</sup>

W Europie



mieszkańców Europy  
cierpi na padaczkę.<sup>8</sup>



przypadków padaczki  
w Europie.<sup>8</sup>



osób z padaczką  
otrzymuje odpowiednie  
leczenie.<sup>8</sup>



chorych mogłaby uniknąć kolejnych  
napadów dzięki dobrze dobranym lekom  
przeciwpadaczkowym.<sup>7</sup>



### Każdego roku ok. ~100000 dzieci i nastolatków otrzymuje diagnozę padaczki.<sup>9</sup>

- Dzieci cierpiące na napady padaczkowe mogą i powinny prowadzić normalne, aktywne życie.<sup>10</sup>
- Wiedza o padaczce i ryzykownych zachowaniach oraz odpowiedzialne dawkowanie leków pomogą nastolatkom oswoić się z tematem padaczki.<sup>10</sup>



**NEURAXPHARM**<sup>®</sup>  
Your CNS specialist



@Neuraxpharm\_com

[www.neuraxpharm.pl](http://www.neuraxpharm.pl)

[www.poznajpadaczkę.pl](http://www.poznajpadaczkę.pl)

#### Odniesienia bibliograficzne

1. Epilepsy Action website. About epilepsy. Accessed January 2021. Available in: <https://www.epilepsy.org.uk/info> 2. MayoClinic. Patient Care & Health Information. Disease & Conditions. Seizures – Symptoms & causes. Accessed January 2021. Available in: <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/seizure/symptoms-causes/syc-20365711> 3. Epilepsy Action website. Epilepsy seizures. Accessed January 2021. Available in: <https://www.epilepsy.org.uk/info/seizures-explained> 4. Epilepsy Foundation. 2017 Revised classification of Seizures. Accessed January 2021. Available in: <https://www.epilepsy.com/article/2016/12/2017-revised-classification-seizures> 5. Beghi E. The Epidemiology of Epilepsy. Neuroepidemiology. 2020;54:185-191 6. GBD 2016 Epilepsy Collaborators. Global, regional, and national burden of epilepsy, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. Lancet Neurol. 2019 Apr;18(4):357-375. 7. WHO. World Health Organization. Epilepsy. Accessed January 2021. Available in: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/epilepsy> 8. Epilepsy Alliance Europe. Background. Accessed January 2021. Available in: <https://www.epilepsyallianceeurope.org/about/background/> 9. Baulac M, et al. Epilepsy priorities in Europe: A report of the ILAE-IBE. Epilepsy Advocacy Europe Task Force. Epilepsia. 2015; 56(11):1687-1695. 10. WHO. epilepsy in the WHO European region: Fostering Epilepsy Care in Europe. Accessed January y 2021. Available in: [https://www.who.int/mental\\_health/neurology/epilepsy/euro\\_report.pdf?ua=1](https://www.who.int/mental_health/neurology/epilepsy/euro_report.pdf?ua=1)