

# Neuralgia nerwu trójdzielnego – możliwości badawcze i terapeutyczne

Trigeminal neuralgia: opportunities for research and treatment  
Pain 2000 Mar; 85(1–2): 3–7

Cheryl A. Kitt<sup>a</sup>, Kenneth Gruber<sup>b</sup>, Miriam Davis<sup>c</sup>, Clifford J. Woolf<sup>d</sup>, Jon D. Levine<sup>e</sup>

<sup>a</sup>NINDS, Rockville, USA

<sup>b</sup>Chronic Diseases Branch, NIDCR, Bethesda, USA

<sup>c</sup>George Washington University School of Public Health and Health Services, Silver Spring, USA

<sup>d</sup>Anesthesia-Neural Plasticity Research Group, Massachusetts General Hospital, Charlestown, USA

<sup>e</sup>Division of Neuroscience/NIH Pain Center, University of California San Francisco, San Francisco, USA

**Abstract:** Trigeminal neuralgia was the focus of a recent workshop convened by the National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS) and the National Institute of Dental and Craniofacial Research (NIDCR). The workshop brought together basic scientists, clinicians, epidemiologists, and patient advocates. New research directions for epidemiology, diagnosis and assessment, pain mechanisms, and treatment were identified. (The workshop was held in Rockville MD on September 14, 1999, with financial support from NINDS, NIDCR, the NIH Office of Rare Diseases, and the NIH Pain Research Consortium.)

**Keywords:** Trigeminal neuralgia; Epidemiology; Diagnosis and assessment; Etiology; Treatment

**Streszczenie:** Neuralgia nerwu trójdzielnego była głównym tematem warsztatów, które odbyły się w Rockville MD 14 października 1999 r. zorganizowanych przez *National Institute of Neurological Disorders and Stroke* (NINDS) oraz *National Institute of Dental and Craniofacial Research* (NIDCR). W warsztatach wzięli udział naukowcy z zakresu badań podstawowych, klinicyści, epidemiolodzy oraz przedstawiciele pacjentów. Określono nowe kierunki w zakresie epidemiologii, rozpoznawania i metod oceny, mechanizmów bólu oraz metod leczenia neuralgii nerwu trójdzielnego.

**Słowa kluczowe:** Neuralgia nerwu trójdzielnego; Epidemiologia; Rozpoznanie i metoda oceny; Etiologia; Leczenie