

Neuropatyczne bóle krocza: Nerw sromowy – problemy diagnostyczne

Neuropathic pain of the ano-genital area: Pudendal nerve – diagnostic problems

Jerzy Świątkiewicz, Wojciech Bożyk*

Pracownia Badań Neurofizjologicznych Oddziału Neurologicznego Wojskowego Szpitala Specjalistycznego, * Poradnia Przeciwbólowa Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego, Gdańsk

Abstract: Chronic pain of the ano-genital area has been always a serious diagnostic and therapeutic challenge, overlapping the fields of many medical specialities. In the recent time, to the known urologic and gynaecological causes, the neuropathic origins of ano-genital pain were added. Among them, as the first one, a pathology of the pudendal nerve must be placed. It is characterised by a specific patient's pain history, lack of any objective neurological signs and changes visible during the conduction studies of the pudendal nerve. The knowledge of this pain syndrome, called also an „Alcoc's Canal Syndrome”, is necessary for the proper management of the patients with these troublesome problems. Additionally, by the diagnostic part, blockades of the pudendal nerve were explained, because of their value in confirming a key pathology of the pudendal nerve.

Keywords: Pudendal nerve; Alcoc's Canal Syndrome; Pudendal neuralgia; Vulvodinia

Streszczenie: Bóle przewlekłe krocza stanowiły zawsze znaczny problem diagnostyczny i terapeutyczny, przekraczający wymiary tylko jednej specjalizacji medycznej. W ostatnich latach, do znanych już przyczyn ginekologicznych i urologicznych, zostały dopisane bóle krocza pochodzenia neuropatycznego. Wśród nich, na pierwszym miejscu należy postawić patologię nerwu sromowego. Charakteryzuje się ona swoistym wywiadem bólowym, brakiem istotnych objawów przedmiotowych neurologicznych oraz zmianami uchwytymi w badaniu przewodnictwa nerwu sromowego. Znajomość tego zespołu bólowego, zwanego zespołem kanału Alcoce, ma istotne znaczenie w prowadzeniu chorych z tymi kłopotliwymi dolegliwościami. Dodatkowo do problemów diagnostycznych tego zespołu włączono omówienie blokad nerwu sromowego, ze względu na ich istotną wartość w potwierdzeniu etiologii bólu neuropatycznego krocza.

Słowa kluczowe: Nerw sromowy; Zespół kanału Alcoce; Neuralgia nerwu sromowego; Vulvodinia