



GLOBAL YEAR AGAINST NEUROPATHIC PAIN

International Association for the Study of Pain
2014-2015

Postamputation दर्द

नेऊरोपथिक दर्द

न्यूरोपैथिक दर्द ("न्यूरोपैथिक दर्द क्या है?" पर फैक्ट शीट देखें) परिधीय या केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को प्रभावित तंत्रिका चोट या बीमारी से परिणाम कर सकते हैं।

परिभाषा

- प्रेत अंग दर्द: दर्द लापता अंग में उत्पन्न होने वाले के रूप में माना जाता है।
- स्टंप (अवशिष्ट अंग) दर्द: विच्छेदन स्टंप या अवशिष्ट अंग में कथित दर्द।
- प्रेत अनुभूतियां: दर्द को छोड़कर लापता अंग का कोई भी उत्तेजना।

नैदानिक सुविधाएं

- प्रेत अंग दर्द की शुरुआत के विच्छेदन के बाद पहले सप्ताह के भीतर आमतौर पर है। उपस्थिति, हालांकि, महीनों या वर्षों के लिए देरी हो सकती है।
- प्रेत अंग दर्द आम तौर पर रुक-रुक कर रहा है; केवल कुछ amputees लगातार दर्द हो रहा है। तीव्रता और प्रेत अंग दर्द हमलों की आवृत्ति आमतौर पर समय के साथ कम होती है। दर्द का वर्णन करने के लिए इस्तेमाल की शर्तें चुभन और जलन, शूटिंग में शामिल हैं।
- प्रेत अंग दर्द मुख्य रूप से पैर की उंगलियों, पैर में यह आम तौर पर सामान्य रूप से उंगलियों और हाथ की हथेली में और कम अंग amputees में लगा है ऊपरी अंग amputees के दर्द में यानी, लापता अंग के बाहर का भागों में है स्थानीयकृत अनुभव होता है, या टखने।
- प्रेत अंग दर्द ऐसे ध्यान, संकट, पेशाब, स्टंप और कृत्रिम अंग उपयोग की जोड़-तोड़ के रूप में विभिन्न आंतरिक और बाह्य कारकों, द्वारा संग्रहक जा सकता है।
- जीर्ण स्टंप दर्द दर्द स्रोतों के रूप में न्यूरोमा, मांसपेशियों और हड्डियों स्टंप शामिल हैं।
- स्टंप के नैदानिक परीक्षा अक्सर संवेदी असामान्यताएं (eghypoesthesia, परपीड़ा, hyperalgesia) प्रकट होगा।
- कुछ amputees दिखाई दे संकुचन के लिए छोटे झटके से लेकर स्टंप की सहज आंदोलनों का अनुभव।
- प्रेत अनुभूतियां, Amputee लंबाई, मात्रा या काट अंग के अन्य स्थानिक अनुभूति की kinesthetic भावनाओं का अनुभव करता है, जहां तुरंत विच्छेदन के बाद बहुत लगातार कर रहे हैं, लेकिन समय के साथ कम होती है।



GLOBAL YEAR AGAINST NEUROPATHIC PAIN

International Association for the Study of Pain
2014-2015

- प्रेत अनुभूतियां शायद ही कभी किसी भी प्रमुख नैदानिक समस्या उत्पन्न।
- वहाँ प्रेत अंग में दर्द, प्रेत उत्तेजना और स्टंप दर्द के बीच एक ओवरलैप है, और एक ही व्यक्ति में तीन घटनाएं अक्सर एक समय में होना।

महामारी विज्ञान

- प्रेत अंग दर्द amputees के लगभग 70% में होता है। गंभीर दर्द के साथ रोगियों की संख्या में 5-15% की सीमा में है। महिला लिंग और ऊपरी अंग विच्छेदन प्रेत अंग दर्द का एक उच्च जोखिम के साथ जुड़ा हो सकता है। प्रेत अंग दर्द युवा बच्चों और जन्मजात amputees में लगातार कम है। Preamputation दर्द प्रेत अंग दर्द का खतरा बढ़ जाता है।
- स्टंप दर्द तुरंत विच्छेदन के बाद अक्सर होता है। जीर्ण स्टंप दर्द सभी amputees के 5-10% में होता है।
- प्रेत सनसनी लगभग सभी amputees के द्वारा अनुभवी है।

रोगजनन

- postamputation दर्द अंतर्निहित तंत्र जटिल होते हैं और, परिधीय रीढ़ की हड्डी और supraspinal तंत्र ("न्यूरोपैथिक दर्द का तंत्र" पर फैक्ट शीट देखें) शामिल है।

इलाज

- उपचार के साथ चिकित्सकों के मार्गदर्शन करने के लिए सबूत की कमी नहीं है। अन्य न्यूरोपैथिक दर्द की स्थिति के लिए उपचार के दिशा-निर्देशों का शायद सबसे अच्छा सन्निकटन हैं।
- औषधीय उपचार अन्य दवाओं के साथ-साथ अपस्मारोधी दवाओं, antidepressants, और / या सामयिक तैयारी, भी शामिल है।
- Nonpharmacological दृष्टिकोण Transcutaneous विद्युत तंत्रिका उत्तेजना, सम्मोहन, दर्पण चिकित्सा, neurostimulation चिकित्सा, और अन्य शामिल हैं।