

Skrócony kwestionariusz bólu neuropatycznego – Neuropathic Pain Questionnaire – Short Form (NPQ-SF)

Anna K. Szewczyk*, Anna Jamroz-Wiśniewska and Konrad Rejda

* anna.szewczyk@umlub.pl, szewczyk.anna1@gmail.com

adapted from the original version :

Backonja MM, Krause SJ. Neuropathic pain questionnaire - Short form. Clinical Journal of Pain. 2003;19(5):315–6

W celu oceny i leczenia Twoich problemów z bólem, musimy gruntownie zrozumieć, jaki masz rodzaj bólu i czy lub jak ten ból zmienia się w czasie. Możesz mieć tylko jedno lub więcej niż jedno umiejscowienie bólu.

Proszę wskazać miejsce bólu, które jest najbardziej dotkliwe lub najbardziej Ci przeszkadza (np. ramię, stopa itp.):

.....
.....

W przypadku wszystkich poniższych pytań oceń ból w miejscu, które właśnie wymieniłeś/aś.
W obszarze poniżej proszę opisać swój ból własnymi słowami:

.....
.....

Użyj poniższych punktów, aby ocenić ból, jaki zazwyczaj odczuwasz. Wpisz liczbę, która reprezentuje Twój ból na każdej skali. Na przykład, jeśli nie odczuwasz mrowiącego bólu, oceniasz pierwszy punkt jako „0”. Jeśli odczuwasz najmocniejsze mrowienie, jakie można sobie wyobrazić, ocenisz go na „100”. Jeśli żaden z nich nie pasuje do Twojego bólu, ponieważ jest on gdzieś pomiędzy, wybierz liczbę, która pasuje do Twojego bólu.

1. Ból w postaci mrowienia:

0 ←————→ 100

Brak bólu mrowiącego

Najmocniejsze mrowienie, jakie można sobie wyobrazić

Oceń swój ból:

2. Nadwrażliwość na dotyk

0 ←————→ 100

Brak nadwrażliwości

Najsilniejsza nadwrażliwość, jaką można sobie wyobrazić

Oceń swój ból:

Chcemy się również dowiedzieć, jakie okoliczności powodują zmiany w Twoim bólu. Proszę napisać liczbę wskazującą wielkość zmiany, jakiej doświadczasz w każdym z poniższych przypadków:

3. Nasilenie bólu z powodu dotyku:

0 ←————→ 100

Brak zwiększenia bólu

Największy wzrost, jaki można sobie wyobrazić

Oceń swój ból:

Klucz do skali

Kanoniczne współczynniki funkcji dyskryminacyjnej i współczynniki struktury

| <u>pozycja</u> | | <u>kanoniczny współczynnik</u> <u>funkcji dyskryminacyjnej</u> | | <u>współczynnik</u> <u>struktury</u> | |
|------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------|----------------|
| 1. Ból w postaci mrowienia | | x | 0.017 | x | 0.819 = |
| 2. Nadwrażliwość na dotyk | | x | 0.015 | x | 0.828 = |
| 3. Nasilenie bólu z powodu dotyku | | x | 0.011 | x | 0.569 = |
| Stała | | | | | <u>- 1.302</u> |
| Otrzymana suma reprezentuje wynik analizy dyskryminacyjnej | | | | | = |

WYNIK ANALIZY DYSKRYMINACYJNEJ:

Zaznacz jedną z poniższych pozycji:

Wynik analizy dyskryminacyjnej poniżej 0 : Przewiduje ból nieneuropatyczny

Wynik analizy dyskryminacyjnej 0 lub powyżej : Przewiduje ból neuropatyczny