

ERRATA  
CORRECTION

W artykule:

**Toksyna botulinowa typu A w leczeniu spastyczności kończyny górnej u chorych po udarze mózgu (Botulinum toxin type A in the treatment of upper limb spasticity following cerebral stroke)**

JAROSŁAW SŁAWEK, ANDRZEJ BOGUCKI

Psychiatr Neurol. 2004; 13 (s2/18): 59–64

W główce tablicy 1 (s. 61) błędnie (odwrotnie) rozmieszczono nazwy preparatów toksyny botulinowej.

**Powinno być:**

Tablica 1. Wzorce spastyczności, najczęściej ostrzykiwane mięśnie i dawki BTX-A

Wzorce spastyczności w kończynie górnej	Zajęte mięśnie	Zakres dawek BTX-A	
		Botox	Dysport
Przywiedzenie i rotacja wewnętrzna w stawie ramiennym	Piersiowy większy	75–150 j	300–500 j
	Najszerszy grzbietu	50–150 j	200–500 j
	Obły większy	25–75 j	100–300 j
Zgięcie w stawie łokciowym	Ramiennie-promieniowy	25–75 j	100–200 j
	Dwugłowy ramienia	50–200 j	300–500 j
	Ramienny	25–75 j	100–200 j
Pronacja przedramienia	Nawrotny czworoboczny	10–50 j	40–200 j
	Nawrotny obły	25–75 j	100–300 j
Zgięcie nadgarstka	Zginacz nadgarstka promieniowy	25–100 j	80–200 j
	Zginacz nadgarstka łokciowy	10–50 j	80–200 j
	Zginacze palców (powierzchniowy i głęboki)		
Zgięcie palców – z wyjątkiem stawów międzypaliczkowych dalszych – wszystkie stawy	Zginacz palców powierzchniowy	40–120 j	80–250 j
	Zginacz palców głęboki	30–100 j	80–250 j
Zgięcie i przywiedzenie kciuka (tzw. kciuk w dłoni)	Przywodziciel kciuka	10–15 j	40–60 j
	Zginacz długi kciuka	30–50 j	30–80 j
	Mięśnie kłębku (przeciwstawiacz kciuka)	10–30 j	40–100 j

*Autorów i Czytelników przepraszam  
Jacek Wciórka*