

Konferencja naukowo-szkoleniowa
pod patronatem
Sekcji Schorzeń Pozapiramidowych
Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

Toksyna botulinowa w praktyce neurologicznej
Botulinum Toxin in Neurological Practice

17–18 września 2010 r., Hotel Nadmorski, Gdynia

Sponsorzy: Allergan/Ewopharma, Ipsen, Merz/Natur Produkt

17 września (piątek)

11.00–11.10 Rozpoczęcie konferencji i powitanie gości (prof. J. Sławek)
11.10–11.40 **Wykład inauguracyjny:** Od trucizny do leku: historia toksyny botulinowej (prof. T.M. Domżał)

Sesja 1.: Farmakologia preparatów toksyny botulinowej: podobieństwa i różnice

Prowadzący: prof. T.M. Domżał, dr hab. H. Car
11.40–12.00 Preparaty toksyny botulinowej: podobieństwa i różnice farmakologiczne (dr hab. H. Car)
12.00–12.20 Mechanizm działania toksyny botulinowej – jak optymalizować efekty kliniczne? (prof. A. Bogucki)
12.20–12.40 Biorównoważność jednostek toksyny botulinowej: mity i fakty (prof. J. Sławek)
12.40–13.00 Czy leczenie toksyną botulinową jest bezpieczne? – update (prof. J. Sławek)
13.00–13.10 Dyskusja

13.10–14.00 Przerwa na lunch

Sesja 2.: Toksyna botulinowa w leczeniu dystonii ogniskowych i segmentalnych oraz połowiczego kurczu twarzy

Prowadzący: prof. G. Opala, prof. A. Szczudlik
14.00–14.20 Kurcz powiek (prof. J. Sławek)
14.20–14.40 Dystonie twarzy i dystonia krtaniowa (prof. A. Friedman)

14.40–15.00 Połowiczy kurcz twarzy (dr med. M. Rudzińska)
15.00–15.20 Dystonia szyjna (dr med. S. Ochudło)
15.20–15.30 Dyskusja
15.30–16.00 Przerwa na kawę

Sesja 3.: Jak poprawić skuteczność leczenia dystonii ogniskowych?

Prowadzący: prof. A. Friedman, prof. A. Bogucki
16.00–16.30 Complexity of cervical dystonia – how to treat patients effectively? (prof. H. Hefter, Dusseldorf, Niemcy)
16.30–16.50 Wstrzykiwać pod kontrolą EMG czy wg punktów anatomicznych, wzorca kręczu, bólu? (dr med. M. Banach)
16.50–17.10 Immunogenność – czy nadal stanowi problem? (prof. A. Bogucki)
17.10–17.30 Jakość życia chorych z dystonią szyjną i kurczem powiek – wpływ leczenia toksyną botulinową (dr med. S. Ochudło)
17.30–17.40 Dyskusja
17.45–19.00 Warsztaty wideo: Dystonias – difficult cases. Video-review workshop (prof. D. Dressler, Hannover, Niemcy)

20.00 Wieczór towarzyski

18 września (sobota)

9.00–9.40 **Wykład specjalny:** Complex treatment of spasticity in adults: the role of botulinum toxin and European Consensus 2009 Guidelines (prof. A. Ward, Stoke-on-Trent, UK)

Sesja 1. Toksyna botulinowa w spastyczności u dorosłych

Prowadzący: dr med. M. Rudzińska, dr M. Krawczyk

9.40–10.00 Epidemiologia spastyczności (prof. J. Sławek)

10.00–10.20 Leczenie toksyną botulinową spastyczności u dorosłych z punktu widzenia fizjoterapeuty (dr M. Krawczyk)

10.20–10.40 Toksyna botulinowa w leczeniu spastyczności kończyny górnej – update (dr med. M. Rudzińska)

10.40–11.00 Toksyna botulinowa w leczeniu spastyczności kończyny dolnej – update (dr med. D. Koziorowski)

11.00–11.10 Dyskusja

11.10–11.30 Przerwa kawowa

11.30–12.30 **Warsztaty:** Spasticity treatment with botulinum toxin - practical approach to common and difficult cases – video workshop (prof. A. Ward, Stoke-on-Trent, UK)

Sesja 2. Toksyna botulinowa w leczeniu spastyczności u dzieci

Prowadzący: prof. M. Józwiak, dr med. E. Pilarska

12.30–12.50 Czy toksyna botulinowa zmieniła podejście do fizjoterapii dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym? (mgr L. Klimont)

12.50–13.10 Wielopoziomowe leczenie spastyczności u dzieci z MPD (dr med. M. Bonikowski)

13.10–13.30 Zabiegi operacyjne, pompa baklofenowa czy/lub/i toksyna botulinowa? (prof. M. Józwiak)

13.30–13.50 Spastyczność kończyny górnej u dzieci – czy leczenie toksyną botulinową jest skuteczne? (dr med. A. Czernuszenko)

13.50–14.10 Rola toksyny botulinowej w leczeniu spastyczności u dzieci – Europejski Konsensus 2007 (dr med. M. Bonikowski)

14.10–14.20 Dyskusja

14.20–15.00 lunch

15.00–15.30 Warsztaty: Botulinum toxin in myofascial pain - workshop (prof. H. Hefter, Dusseldorf, Niemcy)

Sesja nr 3. Toksyna botulinowa – inne wskazania w neurologii

Prowadzący: dr med. B. Jasińska-Myga, dr med. S. Budrewicz

15.30–15.50 Leczenie nadpotliwości (prof. A. Bogucki)

15.50–16.10 Leczenie nadmiernego ślinienia (prof. A. Friedman)

16.10–16.30 Leczenie bólu (prof. T.M. Domżał)

16.30–16.50 Leczenie bólów głowy (dr hab. J.J. Roźniecki)

16.50–17.10 Leczenie pęcherza neurogennego (dr hab. P. Radziszewski)

17.10–17.30 Leczenia drżenia (dr med. S. Budrewicz)

17.30–17.40 Dyskusja

17.40 Zakończenie konferencji (prof. J. Sławek)

Zgłoszenie uczestnictwa:

First Class S.A.

tel. +48 22 57 87 156, +48 22 57 87 160

e-mail: kongres@firstclass.com.pl

Opłata konferencyjna: 150 zł