



Società Italiana di Urodinamica
Continenza Neurourologia Pavimento Pelvico

TOSSINA BOTULINICA DI TIPO A PER IL TRATTAMENTO DELLA IPERATTIVITÀ NEUROGENA: DALL'OFF-LABEL ALL'ON-LABEL

Milano | 20 Novembre 2013
Ospedale Niguarda Ca' Granda

Coordinatore del Centro: Michele Spinelli

La Tossina Botulinica di tipo A ha recentemente ricevuto anche in Italia l'approvazione per l'utilizzo nella terapia della iperattività detrusoriale neurogena (IDN), in particolare in pazienti affetti da sclerosi multipla o da lesione midollare. Lo scopo del Corso sarà quello di fornire ai partecipanti una rivisitazione della neurofisiopatologia della IDN alla luce delle nuove conoscenze, sull'iter diagnostico e sulle innovazioni del trattamento conservativo basato sulle linee guida esistenti. Saranno presentati le recenti evidenze scientifiche dalla letteratura sull'efficacia e sicurezza nell'utilizzo dell'OnabotulinumtoxinA nel trattamento della IDN e in ambito urologico. Sarà fornito l'algoritmo diagnostico-terapeutico per la selezione del paziente da sottoporre a trattamento con tossina botulinica A e sulle opzioni terapeutiche attualmente disponibili. Sono previste nelle varie sedi una parte pratica per la risoluzione di casi clinici e la simulazione della tecnica endoscopica di infiltrazione con OnabotulinumtoxinA. Saranno forniti elementi conoscitivi su aspetti medico legali e consenso informato specifico. I discenti potranno approfondire le differenze nel trattamento della iperattività detrusoriale neurogena rispetto alla iperattività detrusoriale idiopatica il cui trattamento con tossina botulinica, in alcuni paesi europei, risulta già approvato. Pertanto il corso è finalizzato a fornire ai discenti conoscenze ed abilità immediatamente applicabili nella pratica clinica quotidiana. Il corso è diretto a medici chirurghi, specialisti in urologia, ginecologia e ostetricia, fisioterapia, neurologia.

Programma Scientifico - Mercoledì 20 Novembre 2013

10:30	Registrazione	
11:00	Introduzione ed obiettivi	M. Spinelli

PRIMA SESSIONE			ECM
			h di Formazione
11:15-11:45	L'iperattività detrusoriale neurogena (IDN): fisiopatologia e clinica	M. Spinelli	30'
11:45-12:00	Urodinamica: Vescica neurologica ed IDN	L. Zanollo	15'
12:00-12:30	Vescica specchio dell'anima: Diagnosi, trattamento conservativo e linee guida	L. Zanollo	30'
12:30-13:00	Tossina botulinica A (TBA) ed IDN: meccanismo d'azione ed efficacia	C. Guerrer	30'
13.00-13.30	Risultati nelle indicazioni urologiche e selezione del paziente	C. Guerrer	30'
13:30-14:00	Discussione		30'

14:00 - 14:30 Lunch

SECONDA SESSIONE	ECM
------------------	-----

Moderatori: A. Carbone – G. Del Popolo

h di Formazione

14:30-14:45	Tollerabilità e sicurezza della TBA	M. Spinelli	15'
14:45-15:00	Esiste il problema della reazione anticorpale?	M. Spinelli	15'
15:00-15:30	La tecnica di infiltrazione: dalla preparazione al post-operatorio (Video)	M. Citeri	30'
15:30-15:45	Quale anestesia?	M. Citeri	15'
15:45-16:00	Quale strumentario?	M. Citeri	15'
16:00-16:15	Consenso informato	L. Zanollo	15'
16:15-16:30	Quale rimborsabilità? (Settings e DRG)	M. Spinelli	15'
16:30-17:00	Discussione		30'
17:00-17:30	Casi clinici	Tutti i docenti	30'

17:30 **Chiusura del corso**

Tot. h Formative: 6h

SPECIFICA CASI CLINICI

- Paziente maschio 27 anni con mielolesione T3 e NDO con dissinergia detrusore sfintere.
- Paziente femmina 35 anni con sclerosi multipla e NDO.

SEDE

OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA

Unità Spinale Unipolare

Piazza Ospedale Maggiore 3 – 20162 Milano

ECM

Il Corso è accreditato ECM per 40 Medici Chirurghi (Urologia, Ginecologia ed ostetricia, Neurologia, Chirurgia Generale, Medicina Fisica e Riabilitazione).

defoe

CONGRESSI EVENTI COMUNICAZIONE

Provider ECM N° 199

TUV Intercert ISO 9001-2008

TUV Intercert ISO 29990-2010

World Register Learning Service Providers Nr 33

T. +39. 0523.338391 | F. +39. 0523.1860018

info@defoe.it | ecm@defoe.it | www.defoe.it | www.defoecm.it