

Faculty

Alessandro Branchi, Urologo, Ancona
Redi Claudini, Urologo, Ancona
Luca Gasparri, Urologo, Ancona

Orchestra

Armonizzazione nella Terapia Medica
dell'Ipertrofia Prostatica Benigna

Corsi Avanzati di Farmacologia Clinica
per Medici di Medicina generale

Ancona 17 ottobre 2015
Auditorium INRCA IRCCS

Sede dell'evento

Auditorium INRCA IRCCS
Via della Montagnola 81, Ancona

Iscrizione e Accredimento ECM

La partecipazione è riservata a nr. 20 partecipanti.
Sono previsti nr. 7 crediti ECM per Medico Chirurgo,
disciplina Medicina Generale, rif. ECM nr. 135527,
Provider Ellesse Eventi 2390.

Segreteria Organizzativa

ellesseeventi

via ferdinando liuzzi 23 – 00135 roma
tel e fax +39.06.36382006 info@ellesseeventi.it
www.ellesseeventi.it

Con il supporto non condizionante di



Responsabile Scientifico
Marco Dellabella



Direttore
Scientifico INRCA
Fabrizia Lattanzio

IL trattamento farmacologico del paziente con Iperproliferazione Prostatica è finalizzato a migliorare la qualità di vita, attenuando la sintomatologia disurica e riducendo il rischio di una progressione verso un danno vescicale irreversibile.

I farmaci per il trattamento dell'Iperproliferazione Prostatica Benigna comprendono il gruppo degli alfa-bloccanti (alfuzosin, doxazosin, tamsulosin, terazosin), il gruppo degli inibitori della 5alfa-reduttasi (dutasteride, finasteride), la mepartricina e gli estratti di piante come la serenoa repens ed il pygeum africanum. Anche se i trattamenti sono consolidati, molte domande non hanno ancora una risposta completa.

Trattare o non trattare la malattia ai primi esordi? Quale è il trattamento iniziale migliore? Quanto devono durare le terapie? Quando conviene attuare le combinazioni? Quale è il ruolo degli estratti naturali? Che differenza tra farmaco e integratore alimentare? Quale è il ruolo dei nuovi farmaci? Si possono riclassificare i trattamenti in sintomatici e disease modifiers? E ancora l'IPB è patologia prevalente nell'anziano? C'è il rischio di interazioni tra farmaci?

La gestione della terapia medica ha subito negli ultimi anni cambiamenti notevoli. Oggi ci troviamo di fronte a nuovi farmaci e malati difficili (anziani con politerapie, immunocompromessi, ecc.).

Ne deriva che la gestione delle terapie mediche è sempre più complessa.

L'uso dei farmaci in questi pazienti deve essere particolarmente attento e razionale e soprattutto la terapia deve essere adattata al paziente.

Attualmente le terapie mediche vengono, nella maggior parte dei casi, impostate e condotte sulla scorta di informazioni derivate dagli studi di sviluppo del farmaco, attuate per la sua registrazione. Le dosi e gli intervalli tra le dosi vengono stabiliti in modo statistico.

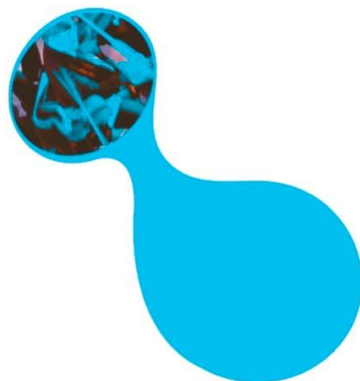
Anche se sono valide per un vasto "range" di individui, una parte dei pazienti, spesso i più difficili, rischiano di essere sotto o sovradosati. Gli aggiustamenti posologici sono rari e spesso attuati in modo empirico. Raramente si tiene conto delle variabili individuali e delle differenze genetiche che possono influenzare la risposta, la sicurezza e l'efficacia del farmaco.

Per questi motivi è sempre più pressante l'esigenza di coniugare una corretta valutazione clinica ad una conseguente appropriatezza terapeutica. Si avverte da un lato sempre più il bisogno della corretta diagnosi e dall'altro il bisogno della piena conoscenza delle caratteristiche dei farmaci per poterli impiegare in modo appropriato.

Le linee guida internazionali sono a volte distanti dalla pratica medica quotidiana. Il conseguente disorientamento che ne deriva porta ad uno scarso accordo sulla condotta terapeutica migliore per le specifiche patologie.

Scopo di questo corso è mettere in evidenza le basi farmacologiche della terapia della IPB. Razionalizzare le scelte posologiche (dosi, combinazioni, intervalli e durata della terapia) stabilire il corretto utilizzo nella pratica medica quotidiana, arrivare a trattamenti condivisi.

Integrando l'esperienza clinica e sperimentale con la base dell'azione dei farmaci è possibile risolvere molti problemi nella pratica clinica che non trovano riscontro nella letteratura.



Orchestra

Armonizzazione nella Terapia Medica dell'Iperproliferazione Prostatica Benigna

Corsi Avanzati di Farmacologia Clinica per Medici di Medicina generale

Ancona 17 ottobre 2015

Auditorium INRCA IRCCS

- 08.50 Introduzione [M. Dellabella](#)
- 09.00 New technologies associated with diagnostic-therapeutic option: from Health Technology Assessment to Clinical Practice [M. Dellabella](#)
- 10.00 Fisiopatologia della IPB [A. Branchi](#)
- 10.15 Basi farmacologiche della terapia della IPB [A. Branchi](#)
- 10.30 *Coffee break*
- 10.45 Terapia medica e IPB [R. Claudini](#)
- 11.15 Novità ecografiche sull'infiammazione cronica [M. Dellabella](#)
- 11.45 Casi clinici e discussione [L. Gasparri](#)
- 12.30 *Lunch*
- 13.30 Attività chirurgica e gestione del paziente che ha subito un intervento chirurgico
TURV – TURP contestuale [M. Dellabella](#)
Laser a Tullio [M. Dellabella](#)
- 14.30 Come leggere ed interpretare il PSA [L. Gasparri](#)
- 15.00 Nuovi markers biologici-genetici [L. Gasparri](#)
- 15.30 New diagnostic therapeutic options in prostate cancer: focal-partial ablative therapy [A. Branchi](#), [M. Dellabella](#)
- 16.00 Discussione e conclusioni
- 16.30 Questionario di verifica ECM