

Quinta Giornata Pavese di Psiconeuroendocrinologia al Femminile
Patologie neurologiche e psichiatriche nella donna: dall'innovazione degli anticorpi monoclonali alla pratica clinica
Pavia, venerdì 23 novembre 2018
Aula del '400 – Università degli Studi di Pavia

Razionale Scientifico

Siamo giunti alla 5^a edizione della giornata pavese di aggiornamento sulla salute della donna nell'ottica integrata psiconeuroendocrina.

Quest'anno il tema principale riguarda le nuove terapie basate sull'uso di anticorpi monoclonali per combattere malattie neurologiche altamente disabilitanti come la sclerosi multipla e l'emicrania.

Negli ultimi anni lo scenario terapeutico di queste due malattie ha vissuto, nel caso della sclerosi multipla, o sta per vivere, nel caso dell'emicrania, una rivoluzione epocale grazie all'arrivo degli anticorpi monoclonali, in grado di intervenire specificamente in alcune tappe della cascata di eventi che conduce alla patologia. Nella sclerosi multipla, lo sviluppo di questi farmaci ha permesso di attenuare o bloccare il processo patologico, attaccando selettivamente i linfociti B e T (cellule implicate nella risposta autoimmune). Questo ha consentito di modificare l'evoluzione della malattia, attenuandola o bloccandola per lunghi periodi. Nel caso dell'emicrania, la terapia con anticorpi monoclonali mira a ridurre la liberazione a livello trigemino-vascolare di un neuropeptide che è responsabile della comparsa di dolore e vasodilatazione. Dai primi studi sembra che il trattamento sia in grado di dimezzare la frequenza degli attacchi emicranici.

L'avvento degli anticorpi monoclonali appare quindi in grado di cambiare la storia clinica dei nostri pazienti, permettendo di mantenere nel corso degli anni non solo una buona qualità della vita, ma anche di ridurre il rischio di disabilità. E cambiano anche i paradigmi di trattamento, essendo gli anticorpi monoclonali farmaci biologici a somministrazione parenterale e lunga efficacia d'azione. In questa nuova realtà, appare di notevole importanza capire se la donna con sclerosi multipla o con emicrania ben controllata dalla terapia con anticorpi monoclonali possa affrontare con sicurezza una gravidanza, definendo quali possano essere i rischi, gli adattamenti da impostare e le aspettative da prospettare.

Esperti di sclerosi multipla e di emicrania si confronteranno con ginecologi ed endocrinologi per interpretare al meglio una materia che è ancora in corso di definizione, alternando il dibattito a momenti di intrattenimento storico-scientifico-culturale di altissimo livello ed ad una altrettanto interessante sessione con il coinvolgimento psichiatrico sull'interazione tra le terapie psicofarmacologiche e le tappe critiche del ciclo riproduttivo femminile.

Immaginiamo e vogliamo costruire per la donna un futuro prossimo in cui il trattamento delle patologie che la affliggono sarà sempre più flessibile e personalizzato nell'ottica di massimizzare il beneficio e ridurre al minimo i rischi/effetti collaterali, per garantire la migliore qualità di vita possibile.

Programma Scientifico

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00-09.30 Saluto delle Autorità

09.30-10.00 **Lettura magistrale - Introduce: Cristina Tassorelli (Pavia)**
Anticorpi monoclonali dalla ricerca alla clinica
Massimiliano di Filippo (Perugia)

SCLEROSI MULTIPLA

Moderatori: **Arsenio Spinillo (Pavia), Roberto Bergamaschi (Pavia)**

10.00-10.20 Aspetti riproduttivi di una malattia genere specifica
Fausta Beneventi (Pavia)

10.20-10.40 Nuove frontiere dell'immunoterapia
Roberto Bergamaschi (Pavia)

10.40-11.00 Distiroidismi ed immunoterapia
Mario Rotondi (Pavia)

11.00-11.20 Discussione

11.20-11.40 *Pausa caffè*

EMICRANIA CRONICA

Moderatori: **Plinio Richelmi (Pavia), Giorgio Sandrini (Pavia)**

11.40-12.10 Uso cronico di farmaci e counselling riproduttivo
Grazia Sances (Pavia)

12.10-12.30 Il futuro della terapia con anticorpi monoclonali
Pier Angelo Geppetti (Firenze)

12.30-12.50 Come l'innovazione potrà cambiare la terapia dell'emicrania
Cristina Tassorelli (Pavia)

12.50-13.10 Discussione

13.10-14.10 *Pranzo*

- 14.10-14.40 **DIVERTISSEMENT - Introduce: Luca Chiovato (Pavia)**
Il professore e la cantante: la grande storia d'amore di Alessandro Volta
Paolo Mazzarello (Pavia)
- 14.40-15.10 **Lettura magistrale - Introduce: Barbara Gardella (Pavia)**
Depressione postpartum: fattori di rischio pre-peri-post-natali nella donna di oggi
Elena Farinella (Pavia) – Arianna Goggi (Pavia)
- Tavola rotonda:**
ORMONI E APPROCCIO PSICOFARMACOLOGICO AL FEMMINILE
Moderatori: **Rossella E. Nappi (Pavia), Pierluigi Politi (Pavia)**
- 15.10-15.30 Molecole neuroattive e funzione gonadica
Franca Fruzzetti (Pisa)
- 15.30-15.50 Scelta contraccettiva nella paziente psichiatrica
Annamaria Paoletti (Cagliari)
- 15.50-16.10 Antidepressivi e gravidanza
Cristina Lanni (Pavia)
- 16.10-16.30 Tumore della mammella e psicofarmaci
Nicoletta Biglia (Torino)
- 16.30-16.50 Strategie terapeutiche per i disturbi del sonno in età climaterica
Raffele Manni (Pavia)
- 16.50-17.10 Impatto sulla vita sessuale delle principali classi di psicofarmaci
Rossella E. Nappi (Pavia)
- 17.10-17.30 Discussione
- 17.30-18.00 Compilazione questionario ECM e Conclusioni

Coffee station and refreshment

Responsabili scientifici:

Prof.ssa Rossella E. Nappi

Centro per la Procreazione Medicalmente Assistita, Endocrinologia Ginecologica e della Menopausa, Clinica Ostetrica e Ginecologica - Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo
Dipartimento di Scienze Cliniche, Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche; Università degli Studi di Pavia

Prof.ssa Cristina Tassorelli

Headache Science Centre - Fondazione IRCCS Casimiro Mondino
Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento; Università degli Studi di Pavia

Comitato Scientifico:

Prof. Luca Chiovato

Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica
Direttore UO di Medicina Interna e Endocrinologia
Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS

Prof. Pierluigi Politi

Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
Università degli Studi di Pavia
Direttore UO di Psichiatria, AO di Pavia

Prof. Giorgio Sandrini

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Pavia
Università degli Studi di Pavia

Prof. Arsenio Spinillo

Clinica Ostetrica e Ginecologica – Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo
Dipartimento di Scienze Cliniche, Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche; Università degli Studi di Pavia

Segreteria Scientifica:

Dr.ssa Laura Cucinella, Dr.ssa Silvia Martella, Dr.ssa Ellis Martini, Dr.ssa Lara Tiranini

Centro per la Procreazione Medicalmente Assistita, Endocrinologia Ginecologica e della Menopausa, Clinica Ostetrica e Ginecologica - Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo

Dr.ssa Marta Allena, Dr. Roberto De Icco, Dr. Daniele Martinelli

Headache Science Centre; Fondazione IRCCS Casimiro Mondino
Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento; Università degli Studi di Pavia

Provider e Segreteria Organizzativa:

Nadirex International Srl
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
Tel. +39 0382 525714
Fax +39 0382 525736