

Trattamento farmacologico della schizofrenia, dalla ricerca alla ricaduta sulla qualità di vita

21 - 22 APRILE 2016

Policlinico Università Federico II e Royal Continental Hotel
Napoli

Premessa

Gli antipsicotici rappresentano la pietra miliare del trattamento farmacologico della schizofrenia e nonostante siano trascorsi più di cinquant'anni dall'introduzione del primo neurolettico in terapia il meccanismo principale responsabile dell'azione anti-psicotica di questi farmaci è tuttora il blocco o occupazione del recettore dopaminergico D2R.

Di contro negli ultimi anni sono progressivamente aumentate sia le informazioni sui meccanismi fini intracellulari che vengono elicitati dall'azione primaria sui recettori dopaminergici sia l'attenzione per nuovi possibili target e strategie di trattamento in particolare per il primo episodio il cui esito potrebbe influenzare significativamente la traiettoria del disturbo.

Obiettivi del corso.

1. Introduzione alle informazioni più recenti sul meccanismo d'azione dei farmaci antipsicotici oltre il blocco recettoriale.
2. Dimostrazione simulata di metodiche sperimentali di esplorazione dell'azione degli antipsicotici
3. Valutazione di potenziali nuove tecnologie non farmacologiche nell'ambito del trattamento delle psicosi : la ricerca nella neuro-modulazione.
4. Descrizione dello stato dell'arte del trattamento del primo episodio psicotico e potenziale ruolo dei long acting
5. Descrizione dei determinanti clinici delle
6. Descrizione dei determinanti di tipo farmaco-economico nell'utilizzo di farmaci antipsicotici

Modalità di presentazione didattica

1. Lezioni frontali con modalità di tipo interattivo: ciascuna presentazione sarà organizzata intorno a domande chiavi che richiederanno un diretto coinvolgimento dei discenti
2. Simulazione di attività di laboratorio di tipo sperimentale

Modalità di verifica dell'ECM

1. Questionario con risposte a scelta multipla

Responsabile scientifico: Prof. Andrea De Bartolomeis

Patrocini da richiedere: Università Federico II – SIFO (Società Italiana Farmacisti Ospedalieri)

DESTINATARI: Il corso (a titolo gratuito e a numero chiuso) si rivolge a 30 operatori sanitari tra le seguenti figure professionali: Farmacista Ospedaliero e Territoriale, Medico chirurgo specializzato in Psichiatria.

Provider: Studioesse srl

Coordinamento e Segreteria Organizzativa: K Link srl

PROGRAMMA

Prima giornata presso l'Università Federico II nei Laboratori del Nuovo Policlinico

13.00 - 13.30 Welcome coffee
13.30 - 14.00 Introduzione al corso
Prof. A. De Bartolomeis

I Sessione. LA RICERCA CLINICA

L'attività didattica sarà articolata in una presentazione frontale ed una simulazione della strategia di ricerca e delle relative metodologie, incluse le modalità di analisi dei risultati.

14.00 - 16.00 Attività di laboratorio A
La ricerca di base nel trattamento delle psicosi: imaging genes
A cura di Giordano D'Urso
16.00 - 18.00 Attività di laboratorio B
Neuro-modulazione: implicazioni per il trattamento farmacologico delle psicosi
A cura di Felice Iasevoli
18.00 - 18.30 Dibattito e conclusione dei lavori prima giornata
Prof. A. De Bartolomeis

Seconda giornata presso Sala Convegni Royal Continental Hotel

8.30 - 9.00 Registrazione partecipanti

I Sessione.

Moderatore: prof. L. Annunziato

9.00 - 9.30 Ricerca traslazionale nelle psicosi.
Prof. A. De Bartolomeis
9.30 - 10.00 Diagnosi differenziale del 1° episodio psicotico.
Prof. A. Troisi
10.00 - 10.30 Il trattamento a lungo termine delle psicosi: dall'esordio al recovery.
Prof. B. Carpiello
10.30 - 10.45 Discussione

10.45 - 11.00 Coffee Break

II Sessione.

Moderatore: dr. U. Trama

11.00 - 11.30 La farmaco-epidemiologia della schizofrenia: l'esperienza della Asl Roma D
Dr.ssa R. Di Turi
11.30 - 12.00 Dinamiche di erogazione, accesso al farmaco ed appropriatezza prescrittiva
in psichiatria.
Dr. A. Cristinziano

12.00 - 12.30 La schizofrenia: dall'impatto economico alla qualità di vita.

F. Spandonaro

12.30 - 13.00 Discussione

13.00 - 13.30 Somministrazione questionario ECM e conclusione dei lavori

13.30 Buffet Lunch

Faculty

Annunziato Lucio - Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche, Università degli studi di Napoli Federico II

Carpiniello Bernardo - Prof. Ordinario di Psichiatria, Dir. della UOC CLINICA PSICHIATRICA AOU di Cagliari

Cristinziano Adriano - Direttore U.O.C. Farmacia A.O dei Colli - Monaldi

De Bartolomeis Andrea - Prof. Associato di Psichiatria, Dir. Unità Scientifico-Didattica di Psichiatria Università degli studi di Napoli Federico II

Di Turi Roberta - Direttore UOC Farmacia Ospedaliera e UOCI Assistenza Farmaceutica Territoriale - ASL ROMA D

Iasevoli Felice - Ricercatore di psichiatria Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche, Università degli studi di Napoli Federico II

Trama Ugo - Farmacista dirigente ASL Napoli 1 centro

Troisi Alfonso - Prof. di Psicopatologia Università di Roma Tor Vergata, Dirigente day hospital per i disturbi del comportamento alimentare-Policlinico di Tor Vergata

Spandonaro Federico - Prof. Aggregato Università degli studi di Roma Tor Vergata. Presidente di C.R.E.A. Sanità (Consorzio per la Ricerca Economica Applicata in Sanità promosso dall'Università degli studi di Roma Tor Vergata e dalla FIMMG).