



Evento web workshop

30 OTTOBRE 2025 ORE 13:45 - 17:30





Il trattamento farmacologico delle patologie neurologiche e psichiatriche si basa su composti il cui profilo di efficacia, tollerabilità e sicurezza non è sempre del tutto definito al momento dell'immissione in commercio. In questo contesto, la farmacovigilanza rappresenta uno strumento essenziale per un'adeguata valutazione del rapporto beneficio-rischio dei trattamenti.

Le attività di farmacovigilanza rivestono particolare importanza in neurologia e psichiatria per diversi motivi. Innanzitutto, le patologie neurologiche e psichiatriche sono spesso croniche ed i trattamenti farmacologici prolungati per cui i farmaci attivi sul sistema nervoso sono spesso prescritti in associazione ad altri farmaci, predisponendo al rischio di interazioni farmacologiche. Questi composti sono spesso utilizzati in pazienti vulnerabili, ad es. in età pediatrica, in pazienti anziani, in donne in gravidanza o che allattano. Inoltre, alcuni effetti indesiderati di questi farmaci sono difficili da distinguere dai sintomi delle stesse malattie neuropsichiatriche. Infine, l'uso cronico di queste molecole predispone a fenomeno d'abuso e la brusca sospensione può dare origine a sindromi d'astinenza.

Sulla base di queste considerazioni, la valutazione del rapporto beneficio/rischio è particolarmente complessa in ambito neuropsichiatrico, e la segnalazione delle sospette reazioni avverse da farmaci risulta ancora oggi fortemente sottostimata.

Questo **web workshop** nasce per creare uno spazio di dialogo e confronto tra professionisti sanitari, ricercatori, pazienti e caregiver, con l'obiettivo di condividere esperienze di ricerca, attività clinica e monitoraggio della sicurezza dei farmaci neuropsichiatrici e promuovere iniziative future per comprendere meglio l'impatto reale delle terapie nella vita quotidiana.

La partecipazione al workshop è gratuita, previa registrazione. Per registrarsi è sufficiente cliccare sul link alla fine del programma o scansionare il QR code

Comitato scientifico: Maria Antonietta Barbieri, Giuseppe Cicala, Paola Cutroneo, Marco Riva, Gianluca Trifirò, Marco Tuccori, Edoardo Spina.





Sessione introduttiva

Moderatori: Prof. Edoardo Spina; Prof. Marco Tuccori

13:45 – 13:50 Saluti istituzionali

13:50- 14:00

Introduzione al corso «Farmacovigilanza in Neurologia e Psichiatria»

Prof. Edoardo Spina - Centro Regionale Farmacovigilanza Regione Sicilia Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina

14:00 - 14:15 Farmacovigilanza in psichiatria: approccio traslazionale

Prof.ssa Concetta Rafaniello - Centro Regionale Farmacovigilanza, Regione Campania. - Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università della Campania «L. Vanvitelli», Napoli

14:15 - 14:30 Monitoraggio della sicurezza dei farmaci e trend nel reporting di ADR in ambito neuropsichiatrico

Dott.ssa Paola Maria Cutroneo - Centro Regionale Farmacovigilanza, Regione Sicilia - UOSD Farmacologia Clinica, AOU «G. Martino», Messina

14:30 - 14:45 Sicurezza dei nuovi farmaci per la prevenzione dell'emicrania: dati dal progetto di farmacovigilanza attiva in Sicilia

Dott.ssa Daniela Vitale - Centro Regionale Farmacovigilanza, Regione Sicilia - Programma Interdipartimentale di Farmacologia Clinica, AOU Policlinico «G. Rodolico - San Marco», Catania

14:45- 15:00 Il paradigma della DRESS syndrome e la sua applicazione in psicofarmacologia

Prof. Renato de Filippis - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi «Magna Græcia», Catanzaro

Sessione 1: Implementazione del reporting di ADR in ambito neuropsichiatrico - esperienze a confronto

Moderatori: Dott.ssa Daniela Vitale; Prof.ssa Concetta Rafaniello

15:00 - 15:10 Analisi delle segnalazioni di sospetta ADR in ambito neurologico e psichiatrico nell'ASP di Catania (Gennaio 2023 - Giugno 2025)

Dott. Francesco Pappalardo - Dipartimento Strutturale del Farmaco, ASP Catania, Catania

15:10 - 15:20 Implementazione della segnalazione di sospette reazioni avverse ai farmaci antiepilettici: esperienza nel reparto di Neurofisiopatologia e Disordini del movimento dell'AOU G. Martino di Messina

Dott.ssa Giulia Russo - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina - UOSD Farmacologia Clinica, AOU G. Martino, Messina

15:20 - 15:30 Farmacovigilanza in un contesto di Psichiatria clinica: dati da Real World

Dott.ssa Laura Destefano - Università degli Studi «Magna Græcia», Catanzaro -Dipartimento di Salute Mentale e Dipendenze, Ser.D, Asp Crotone

15:30 - 15:40 Analisi dei dati di farmacovigilanza in un reparto di Neuropsichiatria Infantile

Dott.ssa Beatrice Morresi - Università degli Studi di Camerino - Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche





15:40 - 15:50 The Clinical Pharmacologist's Role in Neurological Clinical Trials: Enhancing Safety Oversight and Research Quality in Neurodegenerative Diseases at A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona. A Case Report

Dott.ssa Dominga Valentino - Dipartimento di Medicina Sperimentale – Università della Campania «L. Vanvitelli» , Napoli

Sessione 2: Studi su database di farmacovigilanza

Moderatori: Dott.ssa Paola Maria Cutroneo; Dott. Giuseppe Cicala

15:50 – 16:00 Allucinazioni da metilfenidato: case report ed evidenze dall'FDA Adverse Event Reporting System (FAERS)

Dott.ssa Sofia Dinegro - S.C. Farmacovigilanza, Ricerca Clinica e ICPS, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi Sacco, Università degli Studi di Milano

16:00 – 16:10 Anisocoria associata ad aloperidolo: evidenze di farmacovigilanza da FDA Adverse Event Reporting System (FAERS) e descrizione di un caso clinico

Dott.ssa Ilaria Mariani - S.C. Farmacovigilanza, Ricerca Clinica e ICPS, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi Sacco, Università degli Studi di Milano

16:10 – 16:20 Valutazione del segnale di persistenza del parkinsonismo riportato come sospetta reazione avversa ai gabapentinoidi: un'analisi di disproporzionalità in Vigibase®

Dott.ssa Marilisa Giustina Stano - Centro Regionale Farmacovigilanza Regione Veneto - Sezione di Farmacologia, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona

16:20 – 16:30 Sicurezza dei gabapentinoidi utilizzati off-label nella gestione del dolore: analisi retrospettiva dei report nel database mondiale di farmacovigilanza VigiBase®

Dott.ssa Elena Arzenton - Centro Regionale Farmacovigilanza Regione Veneto - Sezione di Farmacologia, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università di Verona

16:30 – 16:40 Addressing clinical complexity of Myasthenia Gravis suspectedly reported with drugs: Disproportionality and Network Analysis Using the FDA Adverse Event Reporting System

Dott.ssa Monia Donati - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Sessione 3: Studi osservazionali, progetti FV attiva e esperienze di impatto clinico *Moderatori: Dott.ssa Maria Antonietta Barbieri; Prof. Edoardo Spina*

16:40 – 16:50 Farmacovigilanza attiva e terapia farmacologica per patologie neurologiche e neuropsichiatriche nella popolazione pediatrica

Dott.ssa Sara Dal Molin - S.C. Farmacovigilanza, Ricerca Clinica e ICPS, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale Luigi Sacco, Università degli Studi di Milano

16:50 – 17:00 Polypharmacotherapy Management in Drug-Resistant Epilepsy: an Observational Study in a Tertiary Pediatric Hospital in FVG, Italy

Dott.ssa Marta P. Trojniak - S.C. Farmacia, IRCCS Materno Infantile "Burlo Garofolo", Trieste





17:00 - 17:10 Monitoraggio prescrizioni di farmaci per la sclerosi multipla nelle linee precedenti ad ofatumumab nei pazienti seguiti presso le UO di neurologia di una ULSS del Veneto

Dott.ssa Chiara Pavesi - UOC Farmacia Ospedaliera, U.L.S.S. nº1 Dolomiti, Ospedale di Belluno

17:10 - 17:20 Fall events in elderly patients exposed to neurological and psychiatric treatments at the Pisa University Hospital

Dott.ssa Bruna M. Scaramozzino - Unità di Farmacologia e Farmacovigilanza, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa

17:20 - 17:30 Farmacovigilanza in Neurologia e Psichiatria: farmaci per l'Attention Deficit Hyperactivity Disorder nell'adulto (ADHD) Confronto tra Metilfenidato (MPH) e Atomoxetina (ATX)

Dott.ssa Roselena Nigro - Centro Regionale Farmacovigilanza, Regione Emilia-Romagna

17:30 Conclusioni

Link di registrazione:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_GV4ARmFYR--YYIRJjxy7pw

Registrati



