



FOCUS

farmacovigilanza



► n. 120 DICEMBRE 2024 – GIUGNO 2025 ◀

Sommario

IL PUNTO

- Inquinamento ambientale da farmaci: agire ora per evitare danni irreversibili domani
- 2014-2024: Dieci anni di formazione a distanza in farmacovigilanza

NEWS

- Fibrillazione atriale di nuova diagnosi tra gli utilizzatori di oppioidi
 - Eventi cardiovascolari maggiori da inibitori Janus chinasi
 - Farmaci per la cessazione del fumo in gravidanza: quali rischi?
 - Reazioni avverse ai farmaci nei neonati allattati al seno: un decennio di segnalazioni in Europa
 - Uno sguardo più da vicino all'attività del PRAC
 - Neuropatia periferica indotta da chemioterapia: quando il dolore diventa cronico
 - Impatto ambientale dei farmaci in Italia
 - Terapia con CAR-T: quali conseguenze a lungo termine?
 - Sindrome di Stevens-Johnson, necrolisi epidermica tossica e sequele cardiovascolari
 - Farmaci imputati nell'esofagite da reflusso
 - E' sicuro riutilizzare Faricimab dopo una precedente infiammazione intraoculare?
 - Clopidogrel, esomeprazolo e omeprazolo: un'associazione da evitare, ma ancora frequente
 - Deprescrizione farmacologica: che cosa ne pensano i pazienti?
 - Farmaci anticolinergici a confronto per il rischio di demenza
 - Dal FAERS un'analisi di sicurezza di lecanemab
 - Misure di minimizzazione del rischio per i fluorochinoloni: l'impatto è quello sperato?
 - Uso del litio in gravidanza: è ampio il divario tra Paesi
 - Terapia ormonale per la menopausa e rischio di malattie cardiovascolari
 - C'è un'associazione tra l'uso intrapartum di antibiotici e la comparsa di malattie infettive nel bambino?
 - Rischio di emorragia intracranica: anticoagulanti orali diretti e antiplastrinici a confronto
 - Inibitori di Janus chinasi e rischio di fratture ossee: un potenziale effetto di classe?
-

I NUOVI CORSI DI FORMAZIONE A DISTANZA IN FARMACOVIGILANZA

Sono stati pubblicati online sulla piattaforma **SAEPE** nuovi corsi di formazione a distanza nell'ambito della farmacovigilanza:

- La valutazione del nesso di causalità nella segnalazione spontanea
- La segnalazione online delle reazioni avverse da farmaco, da vaccino e da prodotti naturali
- Farmacovigilanza: dalle basi teoriche alla pratica quotidiana

I nuovi corsi si aggiungono agli altri corsi FAD già disponibili su **SAEPE**:

- Le terapie innovative in oncologia: quali sono e come funzionano
- La Rete Nazionale di Farmacovigilanza: le funzioni ricerca e analisi-reportistica
- Corso di primo livello sulla terminologia MedDRA
- Corso avanzato sull'uso di MedDRA nella codifica e nell'analisi dei dati di farmacovigilanza
- La gestione delle segnalazioni di sospetta reazione avversa: operatività nella Rete Nazionale di Farmacovigilanza
- La gestione delle schede di sospetta reazione avversa nel sistema italiano di segnalazione spontanea: normativa e principi base
- Le interazioni tra farmaci: dai meccanismi alle conseguenze
- Doping e salute
- Piante medicinali quali rischi
- L'uso appropriato dei farmaci nell'allattamento
- Farmaci e anziani
- L'uso appropriato dei farmaci nel bambino

COME ACCEDERE AI CORSI

Accedere ai corsi è semplice:

- vai in www.saepe.it
- se non sei già registrato clicca su "Registrati" in alto a destra
- se sei già registrato clicca su "Accedi" in alto a destra
- inserisci ID e PIN

Buona lettura e buone feste

Pietro Dri, Silvia Emendi, Lara Magro, Mauro Venegoni

Focus Farmacovigilanza Anno XXVII - n.120, dicembre 2024 - giugno 2025

Coordinatore scientifico: Mauro Venegoni (UNIVR)

Coordinatore editoriale: Pietro Dri (Zadig)

Centro promotore e finanziatore dell'iniziativa: Centro FV Veneto

Comitato di redazione

Coordinatore: L. Magro¹

A. Conforti¹, R. Leone¹, U. Moretti¹, D. Motola², R. Satolli⁵, M.

Tuccori⁴, A. Vannacci³

¹ Centro FV Veneto, ² Università di Bologna, ³ Università di Firenze, ⁴ Università di Pisa, ⁵ Zadig

Editore: Zadig, via Ampère 59, 20131 Milano

tel: 02 7526131; fax: 02 76113040; e-mail: segreteria@zadig.it

Sito internet: www.farmacovigilanza.eu

Segreteria di redazione: V. Esposito (Zadig)

Redazione

c/o Unità semplice organizzativa di Farmacologia, Reference Centre for Education and Communication within the WHO International Programme for Drug Monitoring, AOUI di Verona, Policlinico "G.B.

Rossi", p.le L.A. Scuro 10, 37134 Verona

tel: 045 8027147 - 045 8124904; fax: 045 8027452 - 045 8124876

e-mail: focus.farmacovigilanza@ateneo.univr.it

sito: www.farmacovigilanza.eu

La riproduzione dei contenuti di FOCUS farmacovigilanza è consentita previa citazione della fonte e rispetto dell'integrità dei dati.

FOCUS farmacovigilanza indica i conflitti d'interesse (CDI) delle principali fonti di letteratura segnalate secondo questa legenda:

CDI □□□ assenza di conflitti d'interesse dichiarati

CDI ■□□ presenza di lievi conflitti d'interesse dichiarati

CDI ■■■□ presenza di conflitti d'interesse dichiarati e/o fondi da aziende farmaceutiche

CDI ■■■■ presenza di importanti conflitti d'interesse (per esempio firmatari dell'articolo dipendenti di aziende farmaceutiche)

CDI NS non specificati