

FOCUS

farmacovigilanza



► n. 112 GENNAIO – APRILE 2022 ◀

Sommario

RUBRICA FARMACI & BAMBINI

[I farmaci off-label in pediatria: dalla ricerca ai bambini e ritorno](#)

RUBRICA FARMACI & ANZIANI

[La sicurezza d'impiego dei farmaci nella popolazione anziana in Italia](#)

NEWS COVID-19

[Seconda dose di vaccino anti COVID-19 a mRNA anche per chi ha avuto reazioni alla prima](#)

[Effetto nocebo da considerare per gli effetti avversi da vaccino anti COVID-19](#)

[La lotteria non serve per aumentare il numero di vaccinazioni anti COVID-19](#)

[Tinnito e vaccino anti COVID-19](#)

[Le notizie sulle reazioni avverse da vaccino anti COVID-19 stimolano le segnalazioni](#)

[La necessità di un vaccino universale anti coronavirus](#)

[Il vaccino anti COVID-19 previene la sindrome infiammatoria multisistemica](#)

[Il vaccino anti COVID-19 a mRNA è meno efficace nei fumatori](#)

[Chi rischia la miocardite dopo la vaccinazione anti COVID-19?](#)

[La terza dose con vaccino anti COVID-19 a mRNA funziona contro Omicron](#)

[L'efficacia dei vaccini anti COVID-19 nel ridurre il rischio di infezione](#)

[L'obbligo vaccinale non lede i diritti umani](#)

[La sindrome trombotica post vaccino anti COVID-19 non si ripresenta alla dose successiva](#)

[La vaccinazione anti COVID-19 in gravidanza protegge anche il neonato](#)

[Il green pass aiuta a incrementare i tassi di vaccinazione anti COVID-19](#)

[Miocardite post vaccino a mRNA anti COVID-19: il rischio c'è ma è bassissimo](#)

[Twitter può servire per rilevare i segnali sulla vaccinazione anti COVID-19 in gravidanza](#)

[Il calo d'efficacia dei vaccini anti COVID-19 sarebbe legato alla comparsa di varianti](#)

[Quale vaccino anti COVID-19 a mRNA è più efficace?](#)

[Che cosa cerca la gente sui vaccini anti COVID-19](#)

[La terza dose riduce il rischio di infezione e ospedalizzazione rispetto alla seconda](#)

[Chi ha più eventi avversi dopo una vaccinazione anti COVID-19?](#)

[Le complicanze neurologiche sono più frequenti se ci si ammala che dopo la vaccinazione anti COVID-19](#)

[Gli anticorpi anti idiotipo potrebbero spiegare alcune reazioni avverse dei vaccini anti COVID-19](#)

[Si dovrà fare un richiamo annuale del vaccino anti COVID-19?](#)

[Nessun aumento di ictus e infarto dopo il vaccino a mRNA anti COVID-19](#)
[L'andamento in calo dopo la seconda dose di vaccino anti COVID-19](#)
[Il vaccino anti COVID-19 indiano funziona](#)
[Per la distribuzione equa dei vaccini anti COVID-19 la strada è una piccola tassa](#)
[E' efficace il vaccino anti COVID-19 sulla variante Omicron?](#)
[Il latte delle donne vaccinate contro COVID-19 protegge il piccolo](#)
[La necessità della terza dose del vaccino anti COVID-19 nei pazienti con tumore](#)
[Trombosi dei seni venosi cerebrali dopo vaccino anti COVID-19 di Johnson & Johnson](#)
[Un vaccino anti COVID-19 in forma di cerotto](#)
[La risposta al vaccino anti COVID-19 si affievolisce in pochi mesi?](#)
[Il vaccino antinfluenzale avrebbe qualche efficacia contro COVID-19](#)

ALTRE NEWS

[C'è un'associazione tra l'indapamide e la rhabdomiolisi?](#)
[Sicurezza: abiraterone ed enzalutamide a confronto](#)
[Corticosteroidi inalatori nei bambini: quali effetti sulla crescita ossea?](#)
[Il tofacitinib aumenta il rischio di eventi cardiovascolari e cancro?](#)
[Sulfaniluree come terapia aggiuntiva alla metformina](#)
[Anestesia regionale e delirium post operatorio](#)
[Rivaroxaban e apixaban a confronto per la sicurezza](#)
[Inibitori dell'interleuchina 17 e candidosi](#)
[Antidepressivo in gravidanza e ipertensione polmonare persistente nel neonato](#)
[Inibitori del VEGF e rischio di aneurismi e dissezioni](#)
[Polisolfato di pentosano sodico e disturbi della retina](#)
[Ferro in vena e aumento di infezioni](#)
[Tossicità polmonare da simvastatina](#)
[C'è un'associazione tra il diclofenac e la rhabdomiolisi?](#)
[Fluorochinoloni e alterazioni glicemiche](#)

I CORSI DI FORMAZIONE A DISTANZA IN FARMACOVIGILANZA

È stato pubblicato online sulla piattaforma **SAEPE** un nuovo corso di formazione in ambito di farmacovigilanza:

- [La sorveglianza dei vaccini anti COVID-19: principi di vaccinovigilanza](#)

Il nuovo corso si aggiunge agli altri corsi FAD già disponibili su **SAEPE**:

- [Piante medicinali quali rischi](#)
- [I vaccini anti COVID-19: dalla ricerca alla pratica](#)
- [Farmaci e gravidanza](#)
- [Farmaci e allattamento](#)
- [Farmaci e anziano: un equilibrio difficile](#)
- [Farmaci e bambini](#)

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

Pietro Dri, Lara Magro, Mauro Venegoni

Focus Farmacovigilanza Anno XXV - n.112, gennaio 2022 - aprile 2022

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