

FOCUS

farmacovigilanza



► n. 113 MAGGIO – SETTEMBRE 2022 ◀

Sommario

NEWS COVID-19

[Reazioni locali estese da vaccino anti COVID-19: contano sesso ed età](#)
[Vaccino anti COVID-19 per via nasale?](#)

[Medici d'esempio per il vaccino anti COVID-19](#)

[I vaccini anti COVID-19 a mRNA non aumentano il rischio di appendicite](#)

[Eventi avversi acuti dopo vaccinazione anti COVID-19 in gravidanza](#)

[Miocardite/pericardite da vaccini a mRNA anti COVID-19: lo stato dell'arte](#)

[I due vaccini a mRNA anti COVID-19 a confronto sulla sicurezza](#)

[Le piccole differenze tra vaccini anti COVID-19 a mRNA](#)

[La vaccinazione anti SARS-CoV-2 protegge anche dalla Long COVID](#)

[La vaccinazione anti COVID-19 della mamma protegge il neonato](#)

[L'efficacia in Italia dei vaccini anti COVID-19 nei bambini](#)

[Vaccino anti COVID-19 dalle piante](#)

[Un vaccino a mRNA anti COVID-19 in polvere?](#)

[Un nuovo vaccino pronto in 100 giorni](#)

[Nessun rischio di malformazioni fetali con il vaccino anti COVID-19](#)

[Il rischio di appendicite non è legato al vaccino anti COVID-19](#)

[SARS-CoV-2 nelle acque di scarico per monitorare la pandemia](#)

[L'apartheid vaccinale anti COVID-19](#)

[Le linee di ricerca per la sicurezza dei nuovi vaccini](#)

[Duale la testa dopo i vaccini anti COVID-19](#)

[IgA nel latte materno dopo vaccinazione anti COVID-19](#)

[Sequele neurologiche dopo vaccino anti COVID-19?](#)

[Il ruolo delle istituzioni sanitarie per i vaccini in tempi di pandemia](#)

[La miopericardite da vaccino anti COVID-19](#)

[Le reazioni allergiche nei bambini da vaccino anti COVID-19](#)

[Quanto durano gli anticorpi anti SARS-CoV-2 nei neonati di mamme vaccinate?](#)

[Qual è il rischio di trombosi del seno venoso cerebrale dopo vaccino anti COVID-19?](#)

[Il vaccino anti COVID-19 in gravidanza è sicuro per mamma e feto](#)

[Eventi avversi da vaccino anti COVID-19 negli Stati Uniti](#)

[L'efficacia della quarta dose di vaccino anti COVID-19 nell'anziano](#)

[Gli anticorpi della quarta dose di vaccino anti COVID-19](#)

[Gli anticorpi dopo vaccinazione anti COVID-19 in gravidanza proteggono il neonato per sei mesi](#)

[Il vaccino anti COVID-19 serve anche a chi ha già fatto la malattia](#)

[Il timore di vaccinarsi delle donne gravide](#)

[I dati statunitensi sugli effetti sul campo della vaccinazione anti COVID-19](#)

[Quante dosi di vaccino anti COVID-19?](#)

[Africani vicini alla produzione di un vaccino a mRNA anti COVID-19](#)

ALTRE NEWS

[Inibitori di pompa da non usare con gli inibitori della tirosin chinasi](#)

[Gli inibitori della dipeptidil peptidasi-4 aumentano il rischio di colecistite?](#)

[Inibitori della tirosin chinasi e reazioni gastrointestinali](#)

[Sicurezza della terapia ormonale di affermazione di genere](#)

[L'uso di triptani durante la gravidanza aumenta il rischio di ADHD nella prole?](#)

[Uso improprio di benzodiazepine e farmaci Z: un problema da non sottovalutare](#)

[Antimuscarinici e delirium negli anziani](#)

[Insufficienza renale acuta da inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2](#)

[Antipsicotici e disturbi del controllo degli impulsi](#)

[L'uso di inibitori della fosfodiesterasi 5 aumenta il rischio di disturbi oculari?](#)

[Encefalopatia da ceftriaxone](#)

[Gadolino e reazioni di ipersensibilità](#)

[Anticorpi mirati al peptide correlato al gene della calcitonina e Raynaud](#)

[Antiepilettici rischiosi nei pazienti con scompenso cardiaco?](#)

[Inibitori di pompa protonica e rischio cardiovascolare](#)

[Farmaci LASA: il ruolo dell'etichettatura](#)

[Agonisti del GLP-1 e disturbi di colecisti e vie biliari](#)

[Sicurezza della terapia anticoagulante orale a lungo termine](#)

[Colecistite e colangite da lenvatinib](#)

[Uso concomitante di anticoagulanti orali e FANS](#)

[Antiepilettici in gravidanza: aumentare la dose?](#)

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.113, maggio 2022 - settembre 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)

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

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.