

FOCUS

farmacovigilanza



► n. 110 APRILE – SETTEMBRE 2021 ◀

Sommario

IL PUNTO

[Levotiroxina e vertigini](#)

RUBRICA FARMACI & BAMBINI

[Immunoglobuline endovenosa in pediatria: eventi avversi immediati e ritardati](#)

NEWS COVID-19

[Sicurezza ed efficacia del vaccino a mRNA anti COVID-19 negli adolescenti](#)

[Le reazioni cutanee da vaccino anti COVID-19](#)

[Vaccino anti COVID-19 per via nasale](#)

[Miocardite negli adolescenti vaccinati con il vaccino anti COVID-19 di Pfizer-Biontech](#)

[Le caratteristiche della trombosi venosa cerebrale associata a vaccino anti COVID-19](#)

[Le caratteristiche della trombosi venosa cerebrale associata a vaccino anti COVID-19](#)

[Gli obblighi etici delle aziende farmaceutiche](#)

[Paralisi di Bell e vaccino anti COVID-19 di Pfizer-Biontech](#)

[Terza dose di vaccino anti COVID-19 ai trapiantati](#)

[Somministrare il vaccino anti COVID-19 a mRNA a chi ha avuto una reazione alla prima dose?](#)

[L'efficacia dei vaccini anti COVID-19 contro la variante Delta](#)

[Il vaccino anti COVID-19 a mRNA deve arrivare al deltoide](#)

[Si riduce l'effetto del vaccino anti COVID-19 a distanza di tempo](#)

[Qual è il rischio di infettarsi dei soggetti vaccinati contro COVID-19?](#)

[Funziona la vaccinazione eterologa anti COVID-19](#)

[Dura la risposta anticorpale al vaccino anti COVID-19 di Johnson & Johnson](#)

[Un vaccino solo contro tutti i coronavirus](#)

[I quattro scenari futuri di COVID-19](#)

[L'mRNA dei vaccini anti COVID-19 non passa nel latte materno](#)

[I risultati dei vaccini inattivati contro COVID-19](#)

[Epatiti autoimmuni dopo vaccino anti COVID-19?](#)

[Gli anticorpi indotti dal vaccino a mRNA anti COVID-19 sarebbero più efficaci di quelli indotti dall'infezione](#)

[La geopolitica non deve guidare le donazioni dei vaccini anti COVID-19](#)

[Dopo la vaccinazione anti COVID-19 gli anticorpi passano nel latte materno](#)

[Il comportamento di EMA e FDA per l'approvazione dei vaccini anti COVID-19](#)

[La miocardite tra i possibili eventi avversi da vaccino anti COVID-19 a mRNA](#)
[Reazioni avverse cutanee da vaccino a mRNA anti COVID-19](#)
[L'efficacia del vaccino anti COVID-19 di Novavax](#)
[Stato epilettico refrattario da vaccino anti COVID-19?](#)
[Vaccini anti COVID-19 e varianti virali](#)
[Prove di efficacia e sicurezza dei corticosteroidi nei pazienti con COVID-19](#)
[I vaccini coprono, anche se meno, la variante delta](#)
[Le immunoglobuline ad alte dosi per la trombosi con trombocitopenia da vaccino anti COVID-19](#)
[Trombosi associate al vaccino anti COVID-19 di Johnson & Johnson solo nei soggetti a rischio](#)
[Vaccino anti COVID-19 di Pfizer-Biontech efficace nei più giovani](#)
[La geopolitica dei vaccini anti COVID-19](#)
[Calano le vaccinazioni anti COVID-19 negli Stati Uniti](#)
[Contro COVID-19 funzionano anche i vaccini a virus inattivato](#)
[Conflitti di interesse e vaccini anti COVID-19](#)
[Sarebbe il polietilenglicole il responsabile delle anafilassi da vaccino anti COVID-19 a RNA](#)

I CORSI DI FORMAZIONE A DISTANZA IN FARMACOVIGILANZA

Sono stati pubblicati online sulla piattaforma **SAEPE** due nuovi corsi di formazione in ambito di farmacovigilanza:

- **Piante medicinali quali rischi** sviluppato insieme all'Istituto Superiore di Sanità e all'Università La Sapienza. Il corso affronta tutti i problemi di sicurezza d'uso delle sostanze vegetali con schede specifiche per ogni pianta o erba.
- **I vaccini anti COVID-19: dalla ricerca alla pratica**, in aggiornamento periodico, realizzato insieme all'Istituto Nazionale di Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani. Offre una visione a 360° su tutto quanto è stato pubblicato in letteratura sui vaccini anti COVID-19, con schede specifiche per ogni vaccino approvato e una particolare attenzione ai problemi di vaccinovigilanza.

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

- [Guida all'uso dei farmaci nel paziente con COVID-19](#)
- [ABC della farmacovigilanza – Anno 2021](#)
- [Vigifarmaco e Vigierbe: le due piattaforme per la segnalazione online - 2021](#)
- [Intossicazione da farmaci](#)
- [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 XXIV - n.108,
dicembre 2020 - febbraio 2021

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: C. Acquani (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.