

FOCUS

farmacovigilanza



► n. 111 OTTOBRE – DICEMBRE 2021 ◀

Sommario

CASE REPORT

[Rinaldo perde peso senza sapere il perché](#)

RUBRICA FITOVIGILANZA & INTEGRATORI

[Sicurezza d'uso dei prodotti della medicina complementare e alternativa nei bambini in Italia](#)

RUBRICA FARMACI & GRAVIDANZA

[I farmaci antipertensivi in gravidanza](#)

NEWS COVID-19

[Ridurre la dose del vaccino a mRNA anti COVID-19 per vaccinare più persone](#)

[Il vaccino anti COVID-19 Sputnik V e gli eventi avversi](#)

[Il vaccino anti COVID-19 in gravidanza](#)

[Iniziato il primo trial umano sui vaccini intranasali anti COVID-19](#)

[I soldi incentivano gli indecisi a vaccinarsi contro COVID-19](#)

[Sindrome di Guillain-Barré e vaccino anti COVID-19 di Johnson & Johnson](#)

[La miocardite da vaccino a mRNA anti COVID-19 è molto rara](#)

[La cosomministrazione di vaccino anti COVID-19 e vaccino antinfluenzale](#)

[Sul campo dura almeno sei mesi la risposta dopo vaccino anti COVID-19 di Pfizer-Biontech](#)

[Le caratteristiche dei pazienti con trombosi del seno venoso cerebrale da vaccino anti COVID-19](#)

[L'efficacia del vaccino anti COVID-19 di Pfizer nei bambini](#)

[Che fine hanno fatto tutti i vaccini candidati anti COVID-19 non ancora in commercio?](#)

[Donare vaccini anti COVID-19 ai paesi poveri è la strada per controllare la pandemia](#)

[Si può prevedere l'insorgenza della sindrome trombotica trombocitopenica da vaccino anti COVID-19](#)

[Si può prevedere l'insorgenza della sindrome trombotica trombocitopenica da vaccino anti COVID-19](#)

[L'efficacia della terza dose dei vaccini anti COVID-19](#)

[Vaccinazione anti COVID-19 e mestruazioni](#)

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

[L'età conta nella capacità neutralizzante degli anticorpi stimolati dal vaccino a mRNA anti COVID-19](#)

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

[La sicurezza dei vaccini a mRNA anti COVID-19](#)

[Non arrivano i vaccini anti COVID-19 in Africa](#)

[La durata dell'efficacia dei vaccini a mRNA anti COVID-19](#)

[Vaccinare contro COVID-19 chi ha una storia di allergia grave?](#)

[Guillain-Barré e vaccino a mRNA anti COVID-19](#)

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

[Non c'è una risposta crociata tra anticorpi per spiegare la trombosi da vaccino anti COVID-19](#)

[La sicurezza sul campo dei vaccini a mRNA anti COVID-19](#)

ALTRE NEWS

[L'esposizione a desloratadina aumenta il rischio di convulsioni?](#)

[Inibitori di Janus chinasi e rischio di eventi tromboembolici](#)

[Inibitori di mTOR e rischio di cisti ovariche](#)

[L'analgesia epidurale non aumenta il rischio di autismo](#)

[C'è un'associazione tra statine e progressione del diabete?](#)

[Lupus-like cutaneo e inibitori della tirosina chinasi](#)

[Inibitori del check point nel tumore della mammella](#)

[Farmaci antiepilettici e reazioni avverse pediatriche](#)

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 vaccinazione anti COVID-19 in gravidanza e allattamento](#)**

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](#)
- [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.111, ottobre 2021 - dicembre 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: 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