

FOCUS

farmacovigilanza



► n. 109 MARZO – MAGGIO 2021 ◀

Sommario

CASE REPORT

[L'ipoglicemia del piccolo Osvaldo](#)

RUBRICA FARMACI & ANZIANI

[COVID-19: sicurezza d'uso di eparine e corticosteroidi nell'anziano](#)

NEWS COVID-19

[Trombosi arteriose dopo il vaccino anti COVID-19 di Astra Zeneca](#)

[Vaccini anti COVID-19 nei pazienti con cancro](#)

[Il vaccino Sputnik anti COVID-19 divide Lancet e BMJ](#)

[Vaccini anti COVID-19 a mRNA in gravidanza e allattamento](#)

[Vaccinazioni miste anti COVID-19: i primi risultati](#)

[Rischio trombosi venosa con il vaccino anti COVID-19 di Astra Zeneca: i dati scandinavi](#)

[Continuare a vaccinare contro COVID-19 limiterà anche la diffusione delle varianti?](#)

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

[I casi USA di trombosi dei seni cerebrali dopo vaccino anti COVID-19 di Johnson & Johnson](#)

[Anche sul campo i vaccini anti COVID-19 si dimostrano efficaci](#)

[Vaccini anti COVID-19 a mRNA: i primi dati di sicurezza in gravidanza:](#)

[I dati di efficacia del vaccino anti COVID-19 di Johnson & Johnson](#)

[I casi di trombosi associati al vaccino anti COVID-19 di Johnson & Johnson](#)

[Anticorpi anti piastrine alla base delle trombosi da vaccino anti COVID-19 di Astra Zeneca](#)

[Funziona il vaccino a subunità adiuvato contro COVID-19](#)

[Si potranno avere vaccini anti COVID-19 a mRNA conservabili a temperature meno basse?](#)

[L'opinione delle donne gravide sul vaccino anti COVID-19](#)

[Per i vaccini anti COVID-19 serve equità, non nazionalismo](#)

[Il vaccino anti COVID-19 di Astra Zeneca controlla la variante inglese](#)

[Tromboembolismo e vaccino anti COVID-19 di Astra Zeneca: effetto avverso o coincidenza?](#)

[E' etico pensare a un passaporto vaccinale?](#)

[Vaccini anti COVID-19 in gravidanza e allattamento](#)

[C'è una relazione tra vaccini anti SARS-CoV-2 a mRNA e paralisi di Bell?](#)
[E' il polietilene glicol il responsabile delle anafilassi da vaccini anti COVID-19?](#)
[Vaccinare e come chi ha già avuto l'infezione da SARS-CoV-2?](#)
[I vaccini anti COVID-19 non potranno consentire un via libera senza regole](#)
[Il vaccino anti COVID-19 di Astra Zeneca non è efficace contro la variante sudafricana](#)
[Nei trapiantati il vaccino a mRNA anti COVID-19 funziona poco](#)
[Che cosa possono fare le persone vaccinate contro COVID-19?](#)
[La variante sudafricana sfugge ai vaccini anti COVID-19](#)
[Reazione cutanee al vaccino anti COVID-19 di Moderna](#)
[Basta una dose del vaccino a mRNA anti COVID-19 se si è già avuta la malattia](#)
[Le reazioni allergiche al vaccino anti COVID-19 Pfizer-Biontech](#)
[L'efficacia sul campo del vaccino anti COVID-19 di Pfizer-Biontech](#)
[Meglio posticipare la seconda dose del vaccino Astra Zeneca](#)
[In primo piano la sicurezza de vaccini anti COVID-19](#)
[E' efficace il vaccino anti COVID-19 Moderna sulle varianti inglese e sudafricana?](#)

ALTRE NEWS

[Cautela anche per brevi periodi con i corticosteroidi nei bambini](#)
[Correlazione tra tiazidici e tumori cutanei](#)
[Inibitori di PD-1 e reazioni avverse immuni](#)
[Confronto levofloxacina ciprofloxacina sul piano sicurezza](#)
[Rischio di asma con inibitori di pompa nei bambini](#)
[Fluorochinoloni e rischio di aneurisma aortico](#)
[Miocardite da inibitori dei checkpoint immunitari](#)

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)

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