

# FOCUS

## *farmacovigilanza*



► n. 99 GENNAIO – MARZO 2018 ◀

---

## Sommario

### NOTIZIE DALLA LETTERATURA

[Come ridurre il rischio di reazioni avverse nell'anziano](#)

[Tra rimedi naturali e medicine alternative](#)

[Il ruolo dei 'big data' nella farmacovigilanza](#)

[I nuovi dati AIFA sulla sicurezza dei vaccini](#)

[Una revisione sugli oppioidi per il controllo del dolore non oncologico](#)

[Con tiopurine e anti-TNF aumenta il rischio di linfoma](#)

### NEWS DALLE AGENZIE REGOLATORIE

[Nota Informativa Importante su NULOJIX \(belatacept\) \(20/02/2018\)](#)

[Comunicazione EMA sull'uso dei medicinali contenenti valproato \(09/02/2018\)](#)

[Comunicazione EMA su medicinali a base di retinoidi \(09/02/2018\)](#)

[Comunicazione EMA su flupirtina \(09/02/2018\)](#)

[Comunicazione EMA su Esmya \(09/02/2018\)](#)

[Nota Informativa Importante su Ocaliva \(acido obeticolico\) \(12/02/2018\)](#)

### I CORSI DI FORMAZIONE A DISTANZA IN FARMACOVIGILANZA

Sono sempre di più i nostri corsi FAD dedicati alla farmacovigilanza.

A oggi sono online i seguenti corsi:

- [L'ABC della farmacovigilanza 2](#)
- [Vigifarmaco: il nuovo sistema di segnalazione online](#)
- [Farmaci e allattamento](#)
- [Farmaci e anziani](#)
- [Farmaci e bambino](#)

Alcuni corsi (corsi 1 e 2) rientrano nel programma di formazione in farmacovigilanza dei centri regionali e sono quindi accessibili gratuitamente agli operatori sanitari delle regioni che hanno aderito all'iniziativa; altri corsi (corsi 3, 4 e 5) sono invece acquistabili direttamente sulla piattaforma da parte dei singoli operatori sanitari interessati.

### COME ACCEDERE AI CORSI

Accedere ai corsi è semplice:

- vai in [www.saepe.it](http://www.saepe.it)

---

- se non sei già registrato compila la scheda di registrazione in alto a destra
- inserisci ID e PIN che hai ricevuto via email
- clicca sul banner del programma **FAVIFAD**
- scegli il corso che ti interessa
- acquista il corso o entra gratuitamente nel corso se ne hai diritto

Buona lettura

Pietro Dri, Lara Magro, Mauro Venegoni

**Focus Farmacovigilanza** Anno XXIII - n.99,  
gennaio-marzo 2018

**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. Conforti<sup>1</sup>, R. Leone<sup>1</sup>, U. Moretti<sup>1</sup>, D. Motola<sup>2</sup>, R.  
Satolli<sup>5</sup>, M. Tuccori<sup>4</sup>, A. Vannacci<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Centro FV Veneto, <sup>2</sup> Università di Bologna, <sup>3</sup>  
Università di Firenze, <sup>4</sup> Università di Pisa, <sup>5</sup> Zadig

**Editore:** Zadig, via Ampère 59, 20131 Milano  
tel: 02 7526131; fax: 02 76113040; e-mail:

[segreteria@zadig.it](mailto:segreteria@zadig.it)

**Sito internet:** [www.farmacovigilanza.eu](http://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](mailto:focus.farmacovigilanza@ateneo.univr.it)

sito: [www.farmacovigilanza.eu](http://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