

SIF INFORMA

News Letter n°60 del 24 Settembre 2008



-
- **Assegnazione di fondi pubblici - Regole**
 - **Efficacia della Ciclosporina contro il danno da riperfusione post-infarto**
 - **Aggiornamenti al sito farmacovigilanza.org**
 - **III Riunione dei Farmacologi campani - Benevento, 26 settembre 2008**
 - **“Il caso AIFA”: rapporto finale della Commissione ministeriale**
 - **Prodotti di origine vegetale in alimentazione, erboristeria e medicina: aspetti di sicurezza - Milano, 20 novembre 2008**
-

Assegnazione di fondi pubblici – Regole

Il Prof. **Ferruccio Fazio**, sottosegretario alla Salute, intervenendo a Roma alla presentazione della “**XV Giornata mondiale sull'Alzheimer**” ha annunciato: “Nella settimana fra il 29 settembre e il 4 ottobre verrà a Roma il responsabile dell’assegnazione dei finanziamenti dei National Institutes of Health (NIH) americani e con lui metteremo a punto un sistema con criteri nuovi per la concessione di fondi pubblici per la ricerca biomedica”. “I criteri che suggerirà saranno adottati a partire dal 2009 sicuramente dal ministero del Welfare e dall’Agenzia italiana del farmaco (Aifa)”.

Efficacia della Ciclosporina contro il danno da riperfusione post-infarto:

Il Dr. **Valerio Donato** (Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia) segnala l’uscita di un interessantissimo report recentemente apparso sulla prestigiosa rivista *New England Journal of Medicine* (**Piotte t al., Effect of Cyclosporine on Reperfusion Injury in Acute Myocardial Infarction, N Engl J Med 2008;359:473-81**).

In questo studio, gli autori si sono misurati con la problematica, clinicamente molto rilevante, del danno ossidativo da riperfusione che consegue a procedure interventistiche in corso di infarto miocardico. Com’è infatti noto, la riperfusione di un tessuto sottoposto ad ischemia, benché desiderabile, si associa a danni che, passando per la permeabilizzazione della membrana mitocondriale interna, possono portare a morte la cellula colpita. Un evento del genere, nel caso di infarto miocardico, si associa non solo a perdita di tessuto funzionale, ma anche a discinesie ed aritmie, pericolose cause di morte nelle fasi post-infarto.

Studi *in vitro*, prima, ed in modelli sperimentali animali, poi, hanno dimostrato che la ciclosporina, farmaco noto per le sue proprietà immunosoppressive, è in grado di contrastare gli eventi mitocondriali in questione prevenendo il rilascio nel citosol di citocromo-c e la conseguente morte cellulare.

Gli Autori hanno testato gli effetti della somministrazione di un bolo di ciclosporina (comparato agli effetti di soluzione fisiologica) in corso di ricanalizzazione coronarica percutanea. I risultati hanno rivelato che il trattamento con ciclosporina ha consentito di mitigare sia il rilascio di creatina-chinasi sia, soprattutto, l’estensione dell’area necrotica post-infarto.

Lo studio in questione quindi, benché applicato su una casistica limitata, costituisce un punto di partenza estremamente incoraggiante nella lotta alla mortalità post-infartuale e, inoltre, rappresenta l’ennesima conferma di quanto i risultati acquisiti tramite studi di ricerca di base possano essere efficacemente tradotti in applicazioni terapeutiche.

Aggiornamenti al sito farmacovigilanza.org

La Dott.ssa **Alessandra Russo** (Dipartimento Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia dell'Università di Messina) informa, per chi fosse interessato e non iscritto al sito web dedicato alla farmacovigilanza (www.farmacovigilanza.org), che il sito (accessi diretti al 19.09.2008 = 818.136), supportato dalla Fondazione “Gianfranco Ferro”, è stato aggiornato in data 15/09/2008.

Fra le novità, vanno segnalate nella sezione “La Farmacovigilanza” i seguenti articoli: “Embolia polmonare in un paziente in terapia con clozapina” e “Il paracetamolo può causare ipertensione?”.

Nella sezione “Cosmetovigilanza”, fra gli altri argomenti, la seguente news: “Agenzia spagnola dei medicinali e dei prodotti sanitari: nota informativa inerente ad un prodotto cosmetico contenente acido retinoico” e nella sezione “Dalla Letteratura”, inserita in “Area Servizi” (che richiede la password) fra le altre notizie la seguente: “Gocce auricolari e ototossicità”.

III Riunione dei Farmacologi campani Benevento, 26 settembre 2008

La Prof.ssa **Lorella Canzoniero** (Facoltà di Scienze MMFFNN, Università degli Studi del Sannio) informa che la **III riunione dei Farmacologi Campani** avrà luogo il 26 settembre 2008, presso il Complesso di Sant'Agostino, Via G.De Nicastro, Benevento.

Il Programma dell'evento è disponibile su SIFWEB alla pagina:

http://www.sifweb.org/eventi/sif_3a_riuinione_farmacol_campani_bn260908.pdf.

“Il caso AIFA”: rapporto finale della Commissione ministeriale

Si segnala, per chi fosse interessato, che sul sito della rivista “**Dialogo sui Farmaci**”, all'interno della sezione “Il caso AIFA”, è **presente il rapporto finale della Commissione istituita con D.M. 22 maggio 2008** con il mandato di svolgere “un'indagine conoscitiva finalizzata a verificare il complesso sistema di procedure e di controlli adottati dall'Agenzia Italiana del Farmaco, nonché ogni altro aspetto tecnico-amministrativo, con particolare riferimento alla tipologia di atti oggetto di indagine da parte dell'autorità giudiziaria”.

Il tutto si può leggere e scaricare all'indirizzo:

http://www.dialogosuifarmaci.it/uploads/File/Relazionecommissione30_06_08.pdf.

Il rapporto finale comprende le considerazioni conclusive da parte della predetta Commissione sulle attività svolte dall'Agenzia a far tempo dalla sua costituzione e le due relazioni del maggio e del giugno 2008.

Prodotti di origine vegetale in alimentazione, erboristeria e medicina: aspetti di sicurezza Milano, 20 novembre 2008

I prodotti di origine vegetale vengono utilizzati con molteplici destinazioni di impiego, come alimenti, come farmaci e come rimedi erboristici, e ricadono perciò nell'ambito di classificazioni e normative diverse.

Questo convegno, promosso da NFI- Nutrition Foundation of Italy, ASSOERBE, SIAR - Società Italiana Attività Regolatorie, e SISTE - Società Italiana delle Scienze e delle Tecniche Erboristiche, intende offrire un'approfondita analisi della situazione regolatoria attuale di questi prodotti. Verranno discussi e chiariti i criteri applicati alla valutazione della loro sicurezza, considerandone l'inquadramento regolatorio pertinente; verrà inoltre presentato un aggiornamento delle attività di EFSA e di EMEA in questo campo ed esperti qualificati dell'università, dell'accademia, dell'industria e delle istituzioni offriranno un ampio ventaglio di punti di vista per delineare, attraverso discussioni interattive, le prospettive future di un settore in fase di rapida evoluzione.

Per informazioni: http://www.sifweb.org/eventi/conv_sicurezza_prod_vegetali_mi_301108.pdf.

Buona Lettura

Società Italiana di Farmacologia
Segreteria organizzativa
Viale Abruzzi 32
20131 Milano
Tel 02 29520311 - fax 02 29520179
Sito Web: <http://www.sifweb.org>
E-mail: sif.farmacologia@segr.it; sifcese@comm2000.it

I numeri precedenti sono disponibili, in formato PDF, nella Sezione "SIF-Informa" del nostro Web (<http://www.sifweb.org/news/comunicati.php>).

Nella consapevolezza che le e-mail indesiderate sono oggetto di disturbo, vi informiamo che il vostro indirizzo viene conservato e trattato nel rispetto del DL 196/03 e in qualsiasi momento potrà esserne richiesta la modifica o cancellazione come previsto dall'articolo 13.

Tutti i destinatari della e-mail sono in copia nascosta (Privacy L. 75/96).

Qualora non intendeste ricevere ulteriori comunicazioni vi preghiamo di inviare una risposta all'indirizzo sif.farmacologia@segr.it con oggetto: CANCELLA.
