

## Giornata Mondiale contro l'ipertensione arteriosa

► Il 17 maggio si è celebrata la decima edizione della Giornata Mondiale contro l'Ipertensione Arteriosa, istituita allo scopo di sensibilizzare l'opinione pubblica su una patologia definita dall'Organizzazione Mondiale della Sanità un "killer silenzioso e invisibile", prima causa di mortalità di 9,4 milioni di persone nel mondo.

Quest'anno il tema della Giornata Mondiale dell'Ipertensione è stato "Conosci la tua pressione arteriosa" e per tale occasione Daiichi Sankyo Europa in collaborazione con l'organizzazione benefica *Little Hearts*, ha promosso l'iniziativa "Make Your Heart Feel Good!" ("Fa' sentire bene il tuo cuore") per raccogliere fondi a favore degli orfani russi e sensibilizzare la popolazione italiana sull'importanza del controllo regolare della pressione arteriosa, al fine di prevenire il rischio di gravi malattie cerebro e cardiovascolari quali ictus, infarto e fibrillazione atriale.

## Arteriosclerosi: uno studio italiano sui gemelli

► È stata avviata la seconda fase dello studio italiano che vuole indagare l'ereditarietà dell'arteriosclerosi attraverso i gemelli. Lo ha annunciato l'Istituto Superiore di Sanità che, attraverso il Registro Nazionale Gemelli, ha attivato la ricerca in collaborazione con la Semmelweis University di Budapest e le Università di Padova,

Perugia e Roma. Per la seconda fase dello studio c'è stato un vero e proprio boom di adesioni, con circa 200 gemelli arruolati tra Padova, Perugia e Terni.

L'obiettivo della ricerca è stimare l'ereditabilità dell'arteriosclerosi nella popolazione generale, valutando le componenti genetiche ed ambientali delle misure fornite dagli esami ecografici e di quelle rilevate dai questionari che il Registro Nazionale Gemelli ha inviato a tutti i gemelli che aderiscono allo studio.

Si vuole inoltre valutare il ruolo del benessere psicologico quale fattore protettivo dell'arteriosclerosi.

## Convegno di radiologia a Firenze

► Innovazione, Etica e Sostenibilità, sono queste le tre parole chiave del 46° congresso della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), presieduto dal professor Carlo Bartolozzi, Direttore del Dipartimento di Radiologia Diagnostica ed Interventistica dell'Università di Pisa (Firenze, Fortezza da Basso, 22-25 maggio 2014).

L'ambito radiologico si caratterizza, più di ogni altra specialità medico-chirurgica, per interazione fra tecnologia e applicazione metodologica. L'appuntamento è l'evento di riferimento della Diagnostica per Immagini e offre opportunità di aggiornamento sulle ultime novità in campo scientifico e tecnologico, oltre a rappresentare un prezioso momento di discussione sulle problematiche professionali.

## Neuropatia del pudendo, capire prima di curare

► TChi soffre di neuropatia del pudendo rischia di attendere anni prima di avere una diagnosi: purtroppo in Italia gli specialisti dedicati sono pochi e non esiste oggi uno studio scientifico che indaghi eziologia ed epidemiologia della patologia. Per colmare in parte questa lacuna l'Associazione Italiana Neuropatia del Pudendo (AINPU) sta promuovendo un questionario sul tema. Anche se non si tratta di uno studio scientifico, servirà ad aggiungere conoscenza e magari a promuovere uno studio in piena regola. <http://questionario.pudendo.it/index.php?sid=87725>

## Una nuova penna ricaricabile per piccoli diabetici

► Da maggio è disponibile JuniorSTAR®, la penna ricaricabile per insulina da mezza unità rivolta a bambini e adolescenti con diabete di tipo 1. Il dispositivo soddisfa le esigenze anche dei bambini più piccoli con un basso fabbisogno e un'alta sensibilità all'ormone: è in grado di dispensare da 1 a 30 unità, con incrementi di mezza unità; è semplice da utilizzare, con un'ampia finestra di dosaggio, con numeri grandi e ben leggibili e offre anche la possibilità di correggere il dosaggio in un solo passaggio, senza perdita di insulina. Il dispositivo può essere utilizzato con cartucce di insulina glargine, insulina glulisina o insulina umana. JuniorSTAR® rispetta i nuovi standard ISO 11608-1 2012, tutti i requisiti di solidità e accuratezza della dose, ed è disponibile in Italia in due differenti colori (blu e argento).