

I ceppi della prossima stagione influenzale

► Secondo le ricerche effettuate dalle organizzazioni sanitarie mondiali nella prossima stagione influenzale il ceppo virale pandemico del 2009 (il virus A/H1N1 2009) sarà affiancato anche altri due ceppi diversi da quelli che hanno circolato negli ultimi due anni (un ceppo B e un ceppo H3N2). Quindi la composizione del vaccino per la prossima stagione contiene un virus (A/H1N1 2009) uguale a quello delle due stagioni precedenti, mentre i virus H3Ne e B sono differenti. Ci si aspetta, quindi, una stagione influenzale meno mite e più complessa rispetto a quella dei due anni scorsi e che richiederà un'attenzione maggiore alla vaccinazione da parte delle categorie deboli. È questo il messaggio che AMCLI-Associazione Microbiologi Clinici Italiani lancia attraverso il suo Presidente, Pierluigi Clerici.

Asma, riacutizzazioni sotto controllo

► I risultati degli studi di Fase III PrimoTinA-asthma™ presentati al Congresso della European Respiratory Society, mostrano che tiotropio riduce in maniera significativa le riacutizzazioni dell'asma in pazienti che continuano a essere sintomatici, nonostante la terapia con corticosteroidi per via inalatoria (ICS) e beta-agonisti a lunga durata d'azione (LABA). La terapia inoltre migliora significativamente la funzionalità respiratoria negli asmatici sintomatici trattati con ICS/LABA. Questi dati vengono pubblicati simultaneamente

te online sul *New England Journal of Medicine* disponibile all'indirizzo <http://www.nejm.org>.

Dermatologia tra scienza e arte: convegno a Roma

► Il prossimo 5 ottobre si apre la IV edizione del convegno "DermArt", patrocinata dal Ministero della Salute, dal Ministero per i Beni e le Attività culturali, dalla Regione Lazio, dalla Provincia di Roma, da Roma Capitale e dalla FEDONP. Il meeting promuove una chiave di lettura della cute normale e patologica attraverso il confronto con le opere d'arte pittorica, con le quali la pelle condivide gli elementi compositivi di base costituiti da linee, forme e colori. DermArt si articola in due giornate di studio, ricerca e confronto, per indagare gli elementi comuni tra dermatologia clinica e arti visuali. È un convegno "trasversale", aperto a dermatologi, cosmetologi, specialisti di altre discipline e professioni sanitarie appassionati d'arte, pittori, storici, critici d'arte e a quanti desiderano vedere nella medicina anche gli aspetti più semplici di umanizzazione. Per maggiori informazioni: www.dermart.it - info@dermart.it.



Trattamento guidato delle ostruzioni coronariche

► Lo studio FAME II, pubblicato online sul NEJM alla fine di agosto, è stato progettato per approfondire la conoscenza della riserva frazionata di flusso (FFR) e ha utiliz-

zato la tecnologia PressureWire di St. Jude Medical, che fornisce un'analisi più dettagliata delle arterie dei pazienti rispetto agli strumenti tradizionali, quali gli esami radiografici dei vasi sanguigni o delle camere cardiache. Le informazioni provenienti dalla FFR identificano in modo specifico eventuali restringimenti coronarici, responsabili dell'ostruzione del flusso sanguigno al cuore e potenzialmente in grado di provocare un evento coronarico quale l'infarto. L'utilizzo della metodica PressureWire (insieme ai farmaci) per determinare quali vasi sanguigni avessero bisogno di uno stent per la rimozione di un blocco, ha determinato una riduzione dell'86% della probabilità di re-ospedalizzazione. Il processo di reclutamento dei pazienti è iniziato nel maggio 2010 e ha arruolato 1.220 pazienti con malattia coronarica stabile in 28 centri tra Europa, Stati Uniti e Canada. L'Arcispedale Sant'Anna è uno dei 28 ospedali del mondo che hanno partecipato alla sperimentazione clinica.

Dolore da cancro: cosa chiedono medici e pazienti

► Un'indagine condotta da Demoskopea per conto del Centro Studi Mundipharma rivela una situazione controversa dove da una parte i pazienti lamentano che il medico non misura l'intensità del dolore e, in quasi un caso su tre, non ricevono alcun trattamento antalgico. Gli oncologi dichiarano un buon livello di efficacia degli oppioidi manifestando però l'esigenza di potersi avvalere di farmaci con dosaggi superiori e in genere di medicinali meno invasivi.