

SYNTAX SCORE AIUTERÀ I MEDICI A CURARE I CASI COMPLESSI DI CORONOROPATIA

All' EuroPCR Scientific Program, Boston Scientific presenta con orgoglio il nuovo sito web

Natick, Massachusetts e Barcellona, Spagna (19 maggio 2009) – Boston Scientific Corporation (NYSE: BSX) ha presentato oggi un nuovo sito, www.syntaxscore.com, dedicato alla comprensione e all'uso di SYNTAX Score™, un nuovo strumento angiografico impiegato per misurare la complessità della coronaropatia. L'annuncio è stato fatto dalla società all'annuale EuroPCR Scientific Program tenutosi a Barcellona.

SYNTAX Score è stato sviluppato in combinazione con lo studio SYNTAX, il primo studio clinico randomizzato e controllato, che mette a confronto la rivascolarizzazione coronarica percutanea (PCI) utilizzando il sistema di stent coronarico a eluizione di paclitaxel TAXUS® Express^{2®} con l'innesto di bypass aortocoronarico (CABG) in pazienti affetti da malattia del tronco comune della coronaria sinistra e/o da un restringimento significativo di tutte e tre le arterie coronarie (malattia dei tre vasi). Questi pazienti complessi vengono tradizionalmente sottoposti al trattamento con bypass e sono sempre stati esclusi dalla maggior parte dei precedenti studi clinici di stent a eluizione di farmaco. Lo studio clinico SYNTAX offre dati importanti per la cura di questi pazienti complessi e dovrebbe aiutare i medici a prendere decisioni più consapevoli riguardo al trattamento cui sottoporre tali pazienti.

SYNTAX Score è stato utilizzato all'interno dello studio clinico per contraddistinguere l'anatomia della coronaria in base a nove criteri anatomici, tra cui frequenza, complessità e localizzazione della lesione, assegnando un punteggio a ogni paziente. I valori più alti di SYNTAX Score indicano i pazienti con una patologia più complessa e che, di conseguenza, devono essere sottoposti a un trattamento più impegnativo.

Il nuovo sito permette ai cardiologi e ai cardiocirurghi di calcolare il valore SYNTAX Score del paziente e di creare una descrizione della complessità anatomica della vascolarizzazione delle coronarie. Tale descrizione può essere usata, insieme alla valutazione clinica più ampia di un medico, per individuare la migliore opzione di rivascolarizzazione da utilizzare. Il sito comprende, inoltre, un'esercitazione dettagliata sull'uso del calcolatore SYNTAX Score, con definizioni e casi esempio oltre a pubblicazioni e presentazioni di dati di SYNTAX.

"Il sito di SYNTAX Score sarà uno strumento importante per assistere le strategie di rivascolarizzazione in questa popolazione di pazienti complessi", ha spiegato Patrick W. Serruys,

M.D., Ph.D., Direttore di cardiologia interventistica, Thoraxcenter-Erasmus University, Rotterdam, Paesi Bassi, e Presidente del comitato di controllo dello studio clinico SYNTAX. "La possibilità di avere a disposizione un sistema coerente di valori che indicano la complessità e la gravità delle lesioni relative alla coronaropatia mi permette di valutare in maniera più consapevole le opzioni di trattamento per i miei pazienti. Il calcolatore interattivo del sito consente di determinare con più facilità il valore di un paziente e fare riferimento ai dati clinici attuali dello studio clinico SYNTAX associato a quel punteggio".

Lo studio clinico SYNTAX continuerà a fornire dati importanti per tutta la sua durata (risultati a uno, tre e cinque anni). Man mano che saranno disponibili più dati, la consapevolezza e la comprensione dello studio clinico SYNTAX e l'utilità di SYNTAX Score aumenteranno.

"Con i dati dello studio clinico SYNTAX, Boston Scientific è lieta di contribuire al progresso della medicina basata su risultati comprovati", afferma Keith D. Dawkins, M.D., Associate Chief Medical Officer di Boston Scientific. "I pazienti coinvolti in SYNTAX possiedono un'anatomia eccezionalmente complessa e una patologia avanzata e rappresentano un gruppo di studio senza precedenti negli studi sugli stent. Le costanti scoperte effettuate da questo studio continueranno ad essere usate per migliorare il valore di SYNTAX Score in questa popolazione di pazienti ad alto rischio".

Boston Scientific annuncerà questa settimana all'EuroPCR le analisi dei dati del sottogruppo di pazienti che ha preso parte allo studio clinico SYNTAX.

SYNTAX Score e il sito Web di SYNTAX Score sono stati sviluppati sotto la direzione del comitato di controllo dello studio clinico SYNTAX, presieduto dal Dr. Serruys e da F.W. Mohr, M.D., Ph.D., e sono stati resi possibili grazie al sostegno di Boston Scientific e di Cardialysis BV.

La sicurezza e l'efficacia del sistema di stent coronarico ad eluizione di paclitaxel, TAXUS[®] Express^{2®}, non sono state testate sui pazienti affetti da malattia del tronco comune della coronaria sinistra o dalla malattia dei tre vasi. SYNTAX Score e i relativi materiali non hanno lo scopo di offrire consulenza o assistenza medica relativamente alle strategie di trattamento appropriate per i singoli pazienti.

Boston Scientific si occupa dello sviluppo, produzione e commercializzazione in tutto il mondo di dispositivi medicali ed i suoi prodotti sono utilizzati in un'ampia gamma di specialità mediche interventistiche. Per ulteriori informazioni consultare il sito: www.bostonscientific.com.

Dichiarazione cautelativa riguardante le dichiarazioni a titolo predittivo

Questo comunicato stampa contiene dichiarazioni a titolo predittivo nel rispetto della Sezione 21E del Securities Exchange Act del 1934. Le dichiarazioni a titolo predittivo possono contenere termini quali "prevedere", "aspettarsi", "progettare", "credere", "pianificare", "stimare", "avere intenzione di" ed altre espressioni simili. Tali dichiarazioni si basano su nostre opinioni, ipotesi e previsioni espresse in virtù di informazioni a noi attualmente disponibili e non devono essere considerate una garanzia di prestazioni o eventi futuri. Includono, ma non sono limitate a, dichiarazioni riguardanti indagini cliniche, approvazioni normative, offerte competitive e prestazioni dei prodotti. Qualora le nostre ipotesi non si rivelassero corrette, oppure se determinati rischi o incertezze diventassero concreti, i risultati reali potrebbero variare materialmente dalle nostre aspettative e stime espresse o implicite

nelle nostre dichiarazioni a titolo predittivo. I suddetti fattori, in alcuni casi, hanno influito ed in futuro potrebbero influire (assieme ad altri fattori) sulla nostra abilità di implementare la nostra strategia di business e potrebbero provocare lo scostamento dei risultati reali da quelli contemplati nelle dichiarazioni espresse nel presente comunicato stampa. Di conseguenza, s'invita il lettore a non fare un indebito affidamento sulle dichiarazioni da noi rilasciate a titolo predittivo.

I fattori che potrebbero causare le suddette differenze includono, ma non sono limitati a: economia futura, concorrenza, condizioni normative e di rimborso, introduzione di nuovi prodotti, trend demografici, proprietà intellettuale, vertenze giudiziarie, condizioni del mercato finanziario e decisioni commerciali future, nostre o della concorrenza. Tutti questi fattori sono difficili o impossibili da prevedere accuratamente e molti esulano dal nostro controllo. Per un elenco completo e una descrizione di questi e altri importanti fattori di rischio e incertezza che potrebbero influire sulle nostre operazioni future, leggere la Parte I, Voce 1A (*Risk Factors*) del nostro Annual Report on Form 10-K presentato alla Securities and Exchange Commission, che potrebbe essere aggiornato nella Parte II, Voce 1A (*Risk Factors*) del Quarterly Reports on Form 10-Q presentato o depositato successivamente. Decliniamo qualsiasi intenzione od obbligo di aggiornamento o revisione pubblica di qualsiasi dichiarazione rilasciata a titolo predittivo per riflettere eventuali cambiamenti nelle nostre previsioni o in eventi, condizioni o circostanze su cui erano basate le suddette previsioni, o che potrebbero influire sulla probabilità che i risultati effettivi differiscano da quelli contenuti nelle dichiarazioni a titolo predittivo. La presente dichiarazione cautelativa è applicabile a tutte le dichiarazioni a titolo predittivo contenute in questo documento.

CONTATTI:

Alessandra Gelera
Manager
Health Economics & Public Affairs

Telefono: +39 02 26983219
Fax: +39 02 26983298
Cellulare: +39 334 6516381
Alessandra.Gelera@bsci.com
www.bostonscientific.com

Francesca De Sanctis
Carl Byoir & Associates

Telefono: +39 02 3314593
Cellulare: +39 335 8416 664
francesca.desanctis@carlbyoir.com