

Le stent auto-apposant de STENTYS à l'honneur dans un nouvel article du Journal of American College of Cardiology

STENTYS se distingue comme une solution prometteuse pour réduire la mal-apposition de stents dans la pratique courante

PRINCETON, N.J. et PARIS - le 29 avril 2014 - STENTYS (FR0010949404 – STNT / éligible PEA-PME), société de technologie médicale qui commercialise le premier et le seul stent auto-apposant® pour le traitement de l'infarctus du myocarde, annonce ce jour que le prestigieux journal de la société américaine de cardiologie (*Journal of the American College of Cardiology* ou *JACC*) a publié un article sur l'état actuel des connaissances intitulé « Mécanismes, pathophysiologie et considérations cliniques de l'apposition partielle de stent » (« Mechanisms, Pathophysiology, and Clinical Aspects of Incomplete Stent Apposition »), qui présente le stent auto-apposant de STENTYS comme l'un des nouveaux dispositifs permettant de réduire les mal-appositions de stents dans la pratique clinique.

Selon les auteurs : « Certaines présentations cliniques comme le syndrome coronarien aigu, les bifurcations, les vaisseaux coniques, le chevauchement de stents et les occlusions totales chroniques peuvent créer une prédisposition à une apposition partielle du stent. Les cardiologues interventionnels devraient s'imposer de choisir le type de stent et les techniques d'implantation optimales, et s'aider d'un système d'imagerie intravasculaire si nécessaire pour tenter de réduire les mal-appositions aiguës. »

Les auteurs rappellent que de nouveaux dispositifs comme le stent auto-apposant de STENTYS, qui a déjà démontré une réduction de la mal-apposition par rapport aux stents conventionnels dans la phase aiguë d'infarctus, peuvent limiter la mal-apposition et ses conséquences dangereuses pour les patients.

Gonzague Issenmann, Directeur général et co-fondateur de STENTYS, déclare : « La mal-apposition est toujours un défi pour les cardiologues, en particulier dans les vaisseaux de diamètre ambigu ou variable, comme c'est le cas après un infarctus. Nous sommes très heureux que le JACC et les auteurs de cet article aient consacré une discussion détaillée à ce problème et à ses risques dramatiques pour les patients, et que la technologie de stent auto-apposant ait été distinguée comme solution à la mal-apposition. »

Références : Mechanisms, Pathophysiology, and Clinical Aspects of Incomplete Stent Apposition. Attizzani, et al. J. Am. Coll. Cardiol. 2014; 63(14):1355-1367. Article publié dans le numéro du 15 avril 2014.

A propos du stent auto-apposant® de STENTYS

Le stent auto-apposant® de STENTYS résout le dilemme du calibre du stent auquel sont confrontés les cardiologues pour la prise en charge des patients victimes d'une crise cardiaque ou présentant une anatomie artérielle atypique. Son design flexible et auto-expansif lui permet d'épouser la forme du vaisseau propre à chaque patient et adhère parfaitement aux parois irrégulières des vaisseaux sanguins, notamment après l'infarctus du myocarde quand le vaisseau se dilate et le caillot se dissout. Il réduit ainsi le risque de mal-apposition et des complications liées à l'utilisation de stents conventionnels. Le stent auto-apposant® de STENTYS est commercialisé en Europe depuis l'obtention du marquage CE en 2010. Le stent STENTYS à élution de Sirolimus devrait recevoir le marquage CE au 2nd semestre 2014.

A propos de STENTYS

STENTYS développe et commercialise des solutions innovantes pour le traitement des patients ayant subi un infarctus du myocarde aigu (crise cardiaque) et présentant une coronaropathie complexe. Les stents auto-apposants de STENTYS sont conçus pour s'adapter aux vaisseaux de diamètre ambigu ou variable, en particulier après un infarctus, afin d'éviter les problèmes de mal-apposition liés aux stents conventionnels. L'étude clinique APPOSITION III a montré un très faible taux de mortalité à 1 an sur 1 000 patients à haut risque traités pour un infarctus, par rapport aux études récentes menées sur des stents conventionnels. **Plus d'informations sur www.stentys.com.**

Ce communiqué contient des déclarations prévisionnelles portant sur les activités de la Société et ses perspectives. Ces déclarations prévisionnelles sont basées sur de nombreuses hypothèses concernant la stratégie présente et future de la Société et l'environnement dans lequel elle évolue qui pourraient ne pas être exactes. Ces déclarations prévisionnelles reposent sur des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres éléments qui pourraient faire en sorte que les résultats, la performance ou les réalisations réels de la Société diffèrent substantiellement des résultats, de la performance ou des réalisations énoncés ou sous-entendus par ces déclarations

prévisionnelles. Ces éléments incluent, entre autres, les risques associés au développement et à la commercialisation des produits de la Société, l'acceptation par le marché des produits de la Société, sa faculté à gérer sa croissance, l'environnement compétitif relatif à son secteur d'activité et aux marchés dans lesquels elle évolue, sa faculté à faire respecter ses droits et à protéger ses brevets et les autres droits dont elle est propriétaire, les incertitudes liées à la procédure d'autorisation auprès de la U.S. FDA, y compris en ce qui concerne la procédure de Pre-Market Approval du stent BMS de la Société, le rythme de recrutement des patients pour le besoin des études cliniques plus lent que prévu, les résultats des études cliniques et d'autres facteurs, notamment, ceux décrits à la section 4 « Facteurs de risque » du document de référence de la Société enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers le 27 août 2013 sous le numéro R.13-040, telle que modifiée le cas échéant.

STENTYS

Stanislas Piot
Directeur financier
Tél. : +33 (0)1 44 53 99 42
stan.p@stentys.com

STENTYS est coté sur le Compartiment B de NYSE Euronext Paris
ISIN : FR0010949404 – Mnémonique : STNT

NewCap.

Communication financière / Relations Investisseurs
Dusan Oresansky / Pierre Laurent
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 93
stentys@newcap.fr

Relations Presse
Annie-Florence Loyer / Nadège Le Lezec
afloyer@newcap.fr / nlelezec@newcap.fr
Tél. : +33 (0) 1 44 71 94 94