



SOLUTION VERROU POUR DISPOSITIF INTRAVASCULAIRE

CONTEXTE

Les événements indésirables graves associés aux soins (EIAS) sont un thème de préoccupation majeure, à la fois pour les usagers, les professionnels de santé et les pouvoirs publics. Les infections associées aux soins (IAS), tel que l'utilisation de cathéters, sont à l'origine d'EIG évitables. Le Programme National de Prévention des Infections Nosocomiales a donné, parmi ses priorités, la prévention des infections associées aux actes invasifs, tel les cathéters et les chambres à cathéter implantables utilisés pour l'administration répétée de médicament par le système vasculaire, la dialyse et l'administration parentérale d'aliments. Ces infections sont à l'origine d'un prolongement du séjour du patient, d'un surcoût estimé, selon les études, entre 6000 et 50000 €, et probablement d'une surmortalité évaluée entre 4 et 25% des patients par épisode bactériémique.

TECHNOLOGIE

Solution dosée de verrou présentant des propriétés antiseptiques, antimicrobiennes et antithrombotique et destinée à être utilisée dans tout dispositif intra-vasculaire implantés chez un patient, notamment dans des cathéters.

La composition verrou fait l'objet d'un essai clinique multicentrique pour une qualification IIIb en tant que dispositif médical.

BÉNÉFICES

- Prévention de la formation de thrombus dont la présence dans les cathéters accroît significativement les risques de colonisations et de septicémie.
- Prévention de la formation de biofilm.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Demande de brevet français prioritaire déposée en janvier 2012
Extension US et EP en cours d'examen

#MOTS CLEFS

Thrombus
Cathéters

PARTENARIAT RECHERCHÉ

Licensing

EQUIPE DE RECHERCHE

Equipe du Prof. B. SOUWEINE
- Université d'Auvergne - CHU
Gabriel Montpied.

SATT GRAND CENTRE

Société d'Accélération du
Transfert de Technologie ayant
pour mission de valoriser et de
transférer aux entreprises des
innovations issues de la
recherche publique.

CONTACT

Daniel BURTIN
Président

Tél. +33(0)6 24 78 56 85
Mail : daniel.burtin@sattgc.com

8, rue Pablo PICASSO
63000 CLERMOND-
FERRAND

www.sattgc.com