

COMUNICATO STAMPA

Il dispositivo sviluppato da Ekymed Spa, azienda spin – off della Scuola Superiore Sant'Anna, interviene in caso di distacco della "linea", evitando il contatto con la pelle di farmaci anche soltanto potenzialmente pericolosi e la loro dispersione

Con il dispositivo SMART-Lock il drenaggio post operatorio diventa più sicuro per pazienti e medici

Grazie a un'azienda spin-off della Scuola Superiore Sant'Anna, la Ekymed Spa, arriva un'importante novità nel campo medico – sanitario: SMART-**Lock** è un dispositivo di **sicurezza** che Ekymed Spa sta mettendo a punto per contrastare i potenziali rischi per il paziente derivanti dal drenaggio chirurgico e dalle infusioni endovenose ed endoarteriose. Il dispositivo SMARt-Lock, inizialmente progettato per ridurre i rischi dovuti agli spostamenti durante la manovre post chirurgiche, è stato perfezionato anche sulle linee di infusione ed è in grado di intervenire in caso di distacco involontario della linea di **drenaggio**, contribuendo così a garantire la sicurezza dei pazienti e quella degli operatori medici, oltre che ad assicurare un notevole risparmio economico. Per il drenaggio chirurgico, infatti, non si dovrebbe nuovamente ricorrere alla sala operatoria per ripristinare la linea infusionale mentre, in caso di sua trazione involontaria durante la somministrazione di farmaci, il dispositivo eviterebbe il contatto cutaneo, con conseguente rischio di tossicità per il paziente e per l'operatore, nonché la dispersione di sostanze medicinali.

Il dispositivo, ideato dal **dottor Giancarlo Lupi** del Dipartimento di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliera ed Universitaria Pisana, è stato poi sviluppato insieme all'**Ingegner Bernardo Magnani** ed all'Ingegner **Elena** **Troia** di Ekymed Spa, con la fattiva collaborazione dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna. La domanda italiana di brevetto è stata depositata a gennaio del 2012 e, al momento, sono in corso i test meccanici presso i laboratori dell'**Istituto di BioRobotica**, ospitati al Polo Sant'Anna Valdera di Pontedera (Pisa).

"Attualmente il valore aggiunto della ricerca scientifica - dichiara **Bernardo Magnani** di Ekymed Spa - è la creazione di strumenti efficaci per i pazienti e
per gli operatori sanitari con vantaggi effettivi anche sul risparmio dei costi per
le strutture sanitarie. L'innovazione non può più essere considerata solo sul
prodotto, ma deve tenere conto della riduzione delle risorse a disposizione per il
Sistema Sanitario pubblico e privato, sia in Italia che all'estero. L'obiettivo di
SMART-Lock è quindi duplice, da un lato migliorare la sicurezza e l'efficienza
di procedure mediche e dall'altro limitare l'utilizzo di risorse economiche,
ovviamente laddove si possono risparmiare".

Scuola Superiore Sant'Anna – <u>www.sssup.it</u>
Ufficio Informazione e Comunicazione Istituzionale
Giornalista Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli
P.zza Martiri della Libertà 33
56127 Pisa Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786