

**RESUME de l'INFORMATION diffusée par SPACELABS**

Sérieux risque d'accident potentiel lié à l'utilisation des moniteurs de mesure de tension artérielle non invasive (TA) SPACELABS. Cette source de risque est due **au raccordement accidentel du tube d'air d'un moniteur TA SPACELABS à un accès vasculaire.**

Quatre rapports relatant cet incident a été reçu par SPACELABS.

**CONSEQUENCES POSSIBLES**

Si la pression de l'air est transmise au patient lors d'un tel raccord, ce patient peut être grièvement blessé, **voire lui être fatale.**

**ACTIONS A ENTREPRENDRE IMMEDIATEMENT**

<b>BIOMEDICAL</b>	<b>SERVICE DE SOINS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recensement de tous les modules de mesure de tension artérielle non invasive SPACELABS.</li> <li>- Mise en garde des utilisateurs sur ce risque d'incident grave.</li> <li>- Mise en place d'autocollants d'avertissement : « <b>LA CONNEXION A UN ACCES VASCULAIRE PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES.</b> »</li> <li>- Transmission de l'information au personnel hospitalier chargé de la responsabilité de connecter des moniteurs TA à des brassards de pression artérielle ou des appareils médicaux à des accès vasculaires.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les responsables des services de soins utilisant ces appareils en informent tous les utilisateurs de ce dispositif médical.</li> <li>- Vérifier qu'aucun tuyau TA en stock avant utilisation n'a été oublié dans l'étiquetage.</li> </ul>

**ACTIONS A LONG TERME**

<b>BIOMEDICAL</b>	<b>SERVICE DE SOINS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apposition de l'étiquette d'avertissement lors de la mise en service de nouveaux modules à tension ainsi que sur les tuyaux associés.</li> <li>- Action de formation corrective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier qu'aucun tuyau TA en stock avant utilisation n'ai été oublié dans l'étiquetage.</li> <li>- Veillez à prendre la tension artérielle sur un membre différent de celui utilisé pour la voie vasculaire.</li> </ul>