

Valv'Friction : un outil pédagogique pour améliorer l'utilisation des valves bidirectionnelles.

P-140

Mathilde FARIZON, Agnès PETITEAU, Florent GOUBE, Sophie BELIN, Marie-Camille BETTI, Claire BONNY, Frédérique BOUSQUET, Aurélie COUPART, Chantal DECREUX, Maryvonne DEMASURE, Peggy DESPRES, Valérie GORIN, Audrey GREVIN, Marie-France GUILLON, Laure-Lise HOURCADE, Olivier LEHIANI, Hélène LELOUP, Sandrine LEMONIER, Marie LOPEZ, Aurore PAILLER, Elisabeth PINSON, Aurélie PLAVERET, Lucie RABOUIN, Nathalie REGINAUD, Elodie RENAUX, Myriam RIVALLAIN, Thibaud SEVIN, Adeline STALTER, Céline TREFOU, Nathalie VAN DER MEE-MARQUET.

Mission SPIADI, CPias Centre Val de Loire, CHRU, Tours.

CONTEXTE

- Les données de la surveillance nationale (SPIADI 2019-2020-2021) montrent que les bactériémies liées à un cathéter :
 - concernent 1 patient sur 50 dans les services de réanimation et d'onco-hématologie et 1 sur 500 hors de ces services.
 - impliquent un staphylocoque dans 67% des cas,
 - surviennent au-delà de 7 jours après la pose des cathéters centraux dans 82% des cas.
- Ces données suggèrent une contamination fréquente des cathéters lors des manipulations des lignes.
- 961 observations de pratiques réalisées dans le cadre du réseau national (OBSERVA4 2021) montrent que
 - 17% des valves ne sont pas désinfectées avant utilisation,
 - pour les valves désinfectées, une technique inadéquate dans 23% des cas.

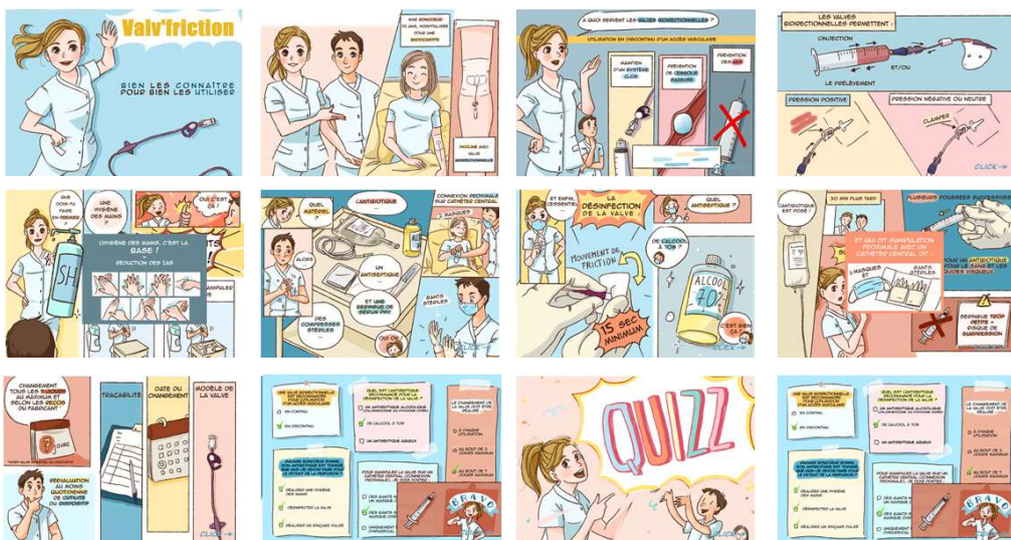
Améliorer les pratiques de désinfection des valves est une priorité. Nous proposons un outil pédagogique visant cet objectif.

MÉTHODE

- Un groupe de travail composé d'hygiénistes a élaboré un outil pédagogique utilisable par les hygiénistes de terrain pour former les professionnels manipulant les lignes aux bonnes pratiques d'utilisation de ces valves.
- Le format retenu est celui d'un court diaporama (5 minutes) commenté, interactif et incluant un quizz de synthèse.

L'OUTIL

- Le diaporama comporte 12 diapositives.
- Une infirmière accompagne un étudiant infirmier pour la pose d'une perfusion. Leurs échanges sont l'occasion de présenter les points importants pour une utilisation sûre des valves : les modalités d'utilisation, les différents types de valves, les opportunités pour l'hygiène des mains, l'antiseptique requis, la technique de désinfection de la valve, le rinçage pulsé, l'importance de la réévaluation quotidienne du cathéter et la traçabilité des soins.



CONCLUSION

- L'outil, en accès libre sur le site de la SPIADI, est accompagné d'un guide pour l'organisation des séances de formation.
- Nous espérons une utilisation large sur le terrain dans le cadre des actions de prévention des infections liées aux cathéters.