

Centre d'appui pour la prévention
des infections associées aux soins
Auvergne • Rhône • Alpes

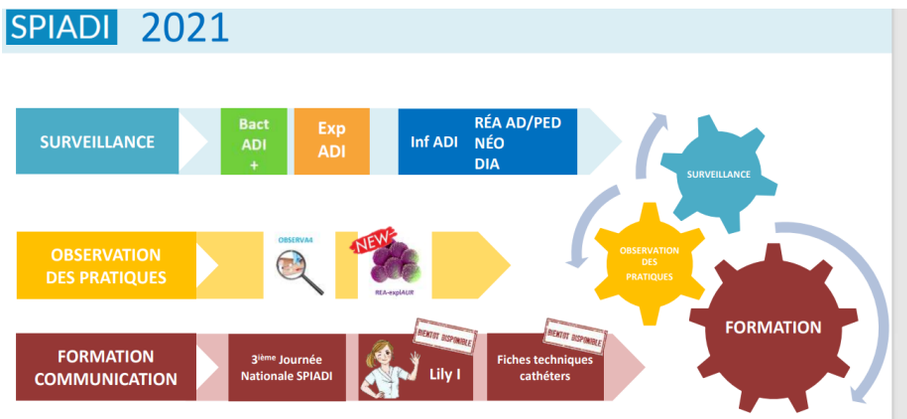


Outils de formation pour la prévention des infections associées aux dispositifs invasifs

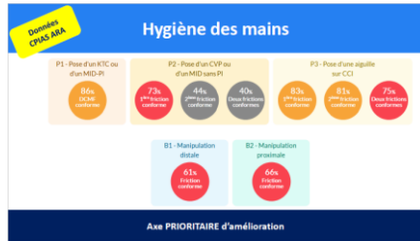
Journée des IFCS 17 mars 2022 Lyon

Sylvie CHASSY Infirmière PCI CPIas ARA

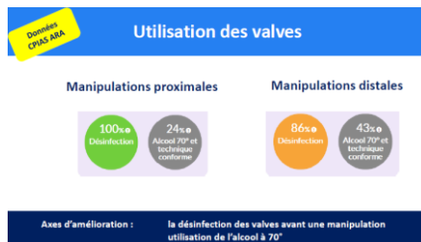
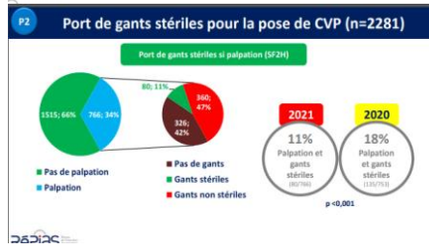
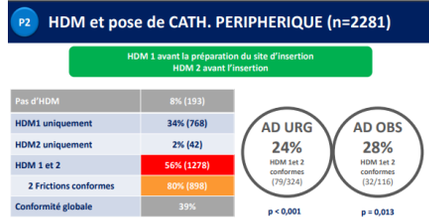
Mission nationale SPIADI



En ARA



National



Fiches techniques

Pose des dispositifs intra-vasculaires	Manipulations des dispositifs intra-vasculaires et gestion des lignes	Utilisation des antiseptiques
<p> Pose d'un CVC, PICCline ou MIDline avec prolongateur intégré CPIas Centre-Val de Loire - 30/12/2020</p> <p> Pose d'une CCI CPIas Centre-Val de Loire - 2017</p> <p> Pose d'un CVP ou d'un MIDline sans prolongateur intégré CPIas Centre-Val de Loire - 30/12/2020</p>	<p> Pose et dépose d'aiguille sur CCI CPIas Centre-Val de Loire - 24/06/2021</p> <p> Manipulations et gestion des lignes pour les CVC, PICCline, CCI et MIDline avec prolongateur intégré CPIas Centre-Val de Loire - 30/12/2020</p> <p> Réfection d'un pansement de CVC, PICCline, CCI ou Midline avec prolongateur intégré CPIas Centre-Val de Loire - 30/12/2020</p>	<p>Adulte</p> <p> Choix des antiseptiques et actes invasifs chez l'adulte CPIas Centre-Val de Loire - 30/12/2020</p>
<p>Nouveau-né</p>		
<p> Pose d'un cathéter veineux centrale pour la nutrition parentérale en néonatalogie SPIADI - 16/06/2021</p>	<p> Retrait d'un CVC, PICCline ou d'un MIDline avec prolongateur intégré CPIas Centre-Val de Loire - 30/12/2020</p> <p> Manipulations, gestion des lignes et retrait des CVP et MIDline sans prolongateur intégré CPIas Centre-Val de Loire - 30/12/2020</p> <p>Nouveau-né</p> <p> Gestion, manipulations et retrait d'un cathéter veineux central pour la nutrition parentérale en néonatalogie SPIADI - 16/06/2021</p>	

Outils pédagogiques

Les documents présents sur cette page sont en accord avec les recommandations nationales en vigueur.



PRÉVENIR LES INFECTIONS
ASSOCIÉES AUX CATHÉTERS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUES COURTS
ET AUX CATHÉTERS SOUS-CUTANÉS

LES VALVES BIDIRECTIONNELLES
BIEN LES CONNAÎTRE POUR BIEN LES UTILISER



Les documents présents sur cette page sont en accord avec les recommandations nationales en vigueur.

PRÉVENIR LES INFECTIONS

ASSOCIÉES AUX CATHÉTERS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUES COURTS ET AUX CATHÉTERS SOUS-CUTANÉS

Lily est un outil pédagogique de formation pour la pose et la gestion des cathéters veineux périphériques courts et sous-cutanés.
Cet outil peut être utilisé par les EOH ou directement par les professionnels de santé.
Vous trouverez ci-dessous un guide explicatif, une affiche pour annoncer la formation aux professionnels, et au choix, un diaporama commenté ou une vidéo.



Guide pratique



Affiche



Diaporama

Si votre établissement le permet, vous pouvez également diffuser directement la vidéo ci-dessous en lieu et place du diaporama animé.



Lily - Prévenir les infections associées aux cathéters...
un outil pour annoncer

Prévenez les infections associées aux cathéters (PIAC) en utilisant les recommandations nationales en vigueur.

Prévenez la zone avec de l'antiseptique alcoolique.

Les documents présents sur cette page sont en accord avec les recommandations nationales en vigueur.

PRÉVENIR LES INFECTIONS

ASSOCIÉES AUX CATHÉTERS VEINEUX PÉRIPHÉRIQUES COURTS ET AUX CATHÉTERS SOUS-CUTANÉS

LES VALVES BIDIRECTIONNELLES

BIEN LES CONNAÎTRE POUR BIEN LES UTILISER

Lily 2 - Valv'Friction est un outil pédagogique de formation pour la pose et la gestion des valves bidirectionnelles.
Cet outil peut être utilisé par les EOH ou directement par les professionnels de santé.
Vous trouverez ci-dessous un guide explicatif, une affiche pour annoncer la formation aux professionnels de santé, un diaporama commenté ou une vidéo.



Guide pratique



Affiche à venir



Diaporama

Si votre établissement le permet, vous pouvez également diffuser directement la vidéo ci-dessous en lieu et place du diaporama animé.



Lily 2 - Les valves bidirectionnelles, bien les connaître...

Mouvement de friction.

Télécharger la vidéo



Merci de votre attention