

Accueil

Programme 2025

Résultats ▼ Formation ▼

Groupes de travail Recherche Outils → Valorisation →

Mon Espace

Actu-SPIADI ▼

Se connecter

14 FAITS MARQUANTS

Réunion régionale du CPias NORMANDIE, 1 avril 2025

2024







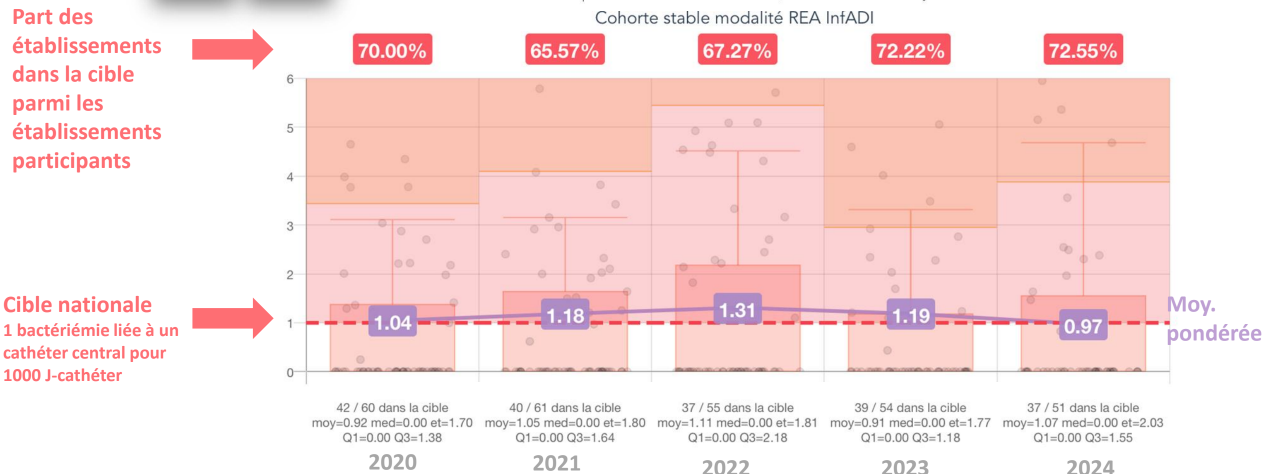
SPIADI 2020-2024



Services de REANIMATION (secteur adulte)

Densité d'incidence des bactériémies liées à un cathéter central / 1000 journées-cathéter (mon. pondérée)

Prise en compte des bactériémies liées aux CVC, PICC et cathéters de dialyse



Depuis 2023, diminution de l'incidence des bactériémies liées à un cathéter central dans les services de réanimation (secteur adulte).





2020

2021

SPIADI 2020-2024

2024

bravo

Services d'HEMATOLOGIE (secteur adulte)

Incidence des bactériémies liées à un cathéter central / 1000 Journées d'Hospitalisation (moy.pondérée)

Prise en compte des bactériémies liées aux CVC, PICC, CCI et cathéters de dialyse

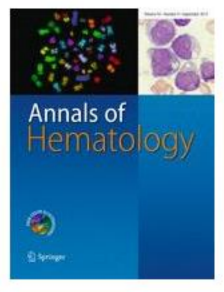
Part des
établissements
dans la cible
parmi les
établissements
participants

Cible nationale 2 bactériémies liées à un

cathéter central pour 1000 J-hospitalisation

Moy. pondérée





Trends in the epidemiology of intravascular device-associated bacteremia among French hematology patients: insights from the SPIADI prospective multicenter study, 2020–2024

Depuis 2022, diminution de l'incidence des bactériémies liées à un cathéter central, dans les services d' HEMATOLOGIE (secteur adulte).

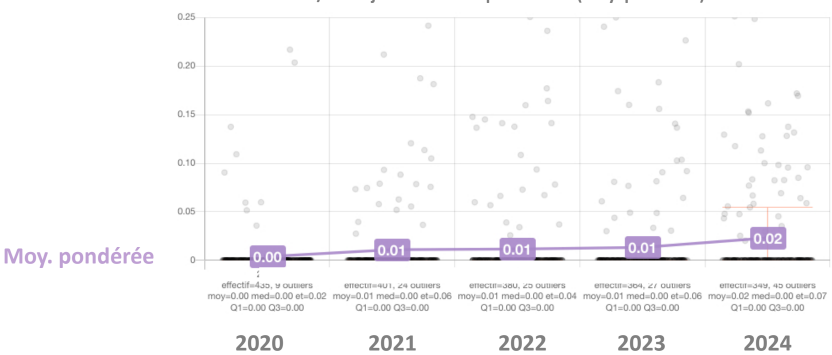
2022

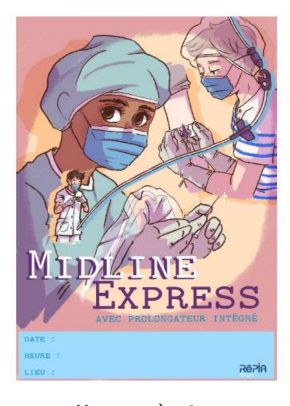
2023



Services de MEDECINE (secteur adulte)

Incidence des bactériémies liées à un MIDline avec prolongateur intégré / 1000 journées d'hospitalisation (moy. pondérée)





Vous avez à votre disposition un nouvel outil pédagogique dédié aux MIDlines

Progression de l'incidence des bactériémies liées à un MIDline avec prolongateur intégré depuis 2020 (p < 0.001).

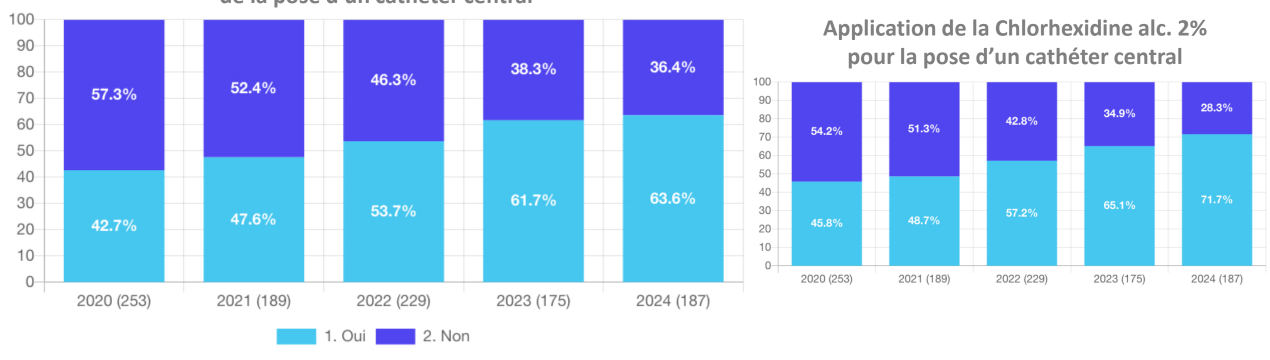


SPIADI 2020-2024 | bravo



Pose d'un cathéter central

Conformité de la préparation du site d'insertion lors de la pose d'un cathéter central



Progression de la conformité des pratiques pour la préparation cutanée du site d'insertion d'un cathéter central, en lien avec l'utilisation de la chlorhexidine alcoolique 2% (p < 0,001)



Pose d'un cathéter central chez l'adulte (



Désinfection chirurgicale des mains par friction (DCMF) conforme

39%

HDM	%
DCMF	51%
DCMF conforme	77%
Friction	28%
Friction conforme	82%
Lavage chirurgical	15%
Lavage chir. conforme	81%

L'hygiène des mains avant d'enfiler les gants stériles n'est pas conforme aux recommandations dans 6 cas sur 10.

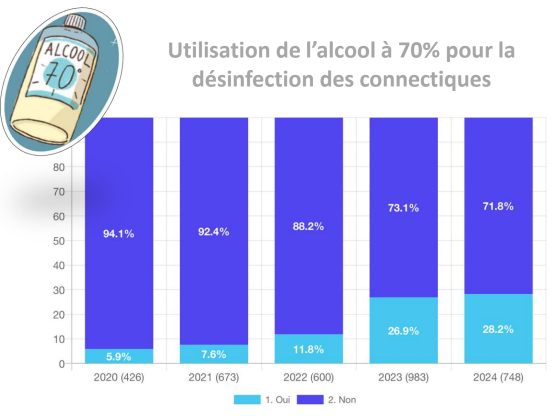


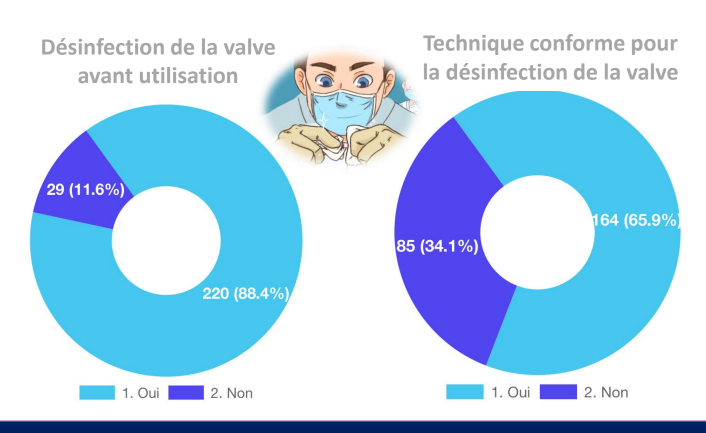




SPIADI 2020-2024 (((ALER

La désinfection du site de branchement pour les manipulations proximales des lignes des cathéters centraux





Alerte concernant la désinfection des connectiques et des valves au cours des manipulations proximales des lignes des cathéters centraux.





SPIADI 2020-2024

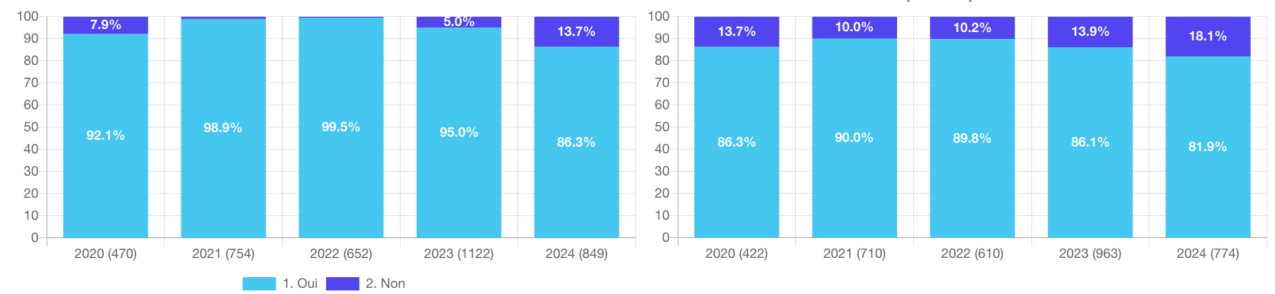


Port du masque pour les manipulations proximales des lignes des cathéters centraux

Port du masque chirurgical par l'opérateur



Port du masque chirurgical ou visage tourné par le patient



Alerte concernant la diminution du port du masque lors des manipulations proximales des lignes des cathéters centraux, en lien avec la fin de la pandémie COVID-19 (p < 0,001)







Hygiène des mains pour les manipulations proximales des lignes des cathéters centraux

Friction avant la préparation du matériel et avant l'enfilage des gants

Gants stériles

76%

Hygiène des mains de l'opérateur

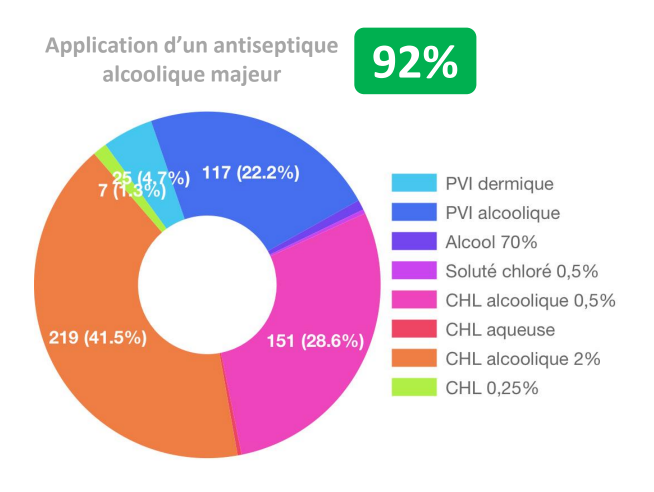
50%

Améliorer l'hygiène des mains de l'opérateur au cours des manipulations proximales des lignes des cathéters centraux est une priorité.

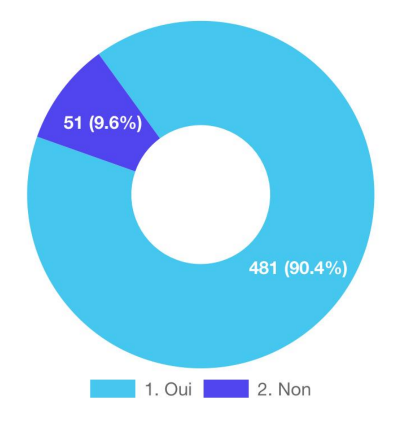


Réfection des pansements des cathéters centraux







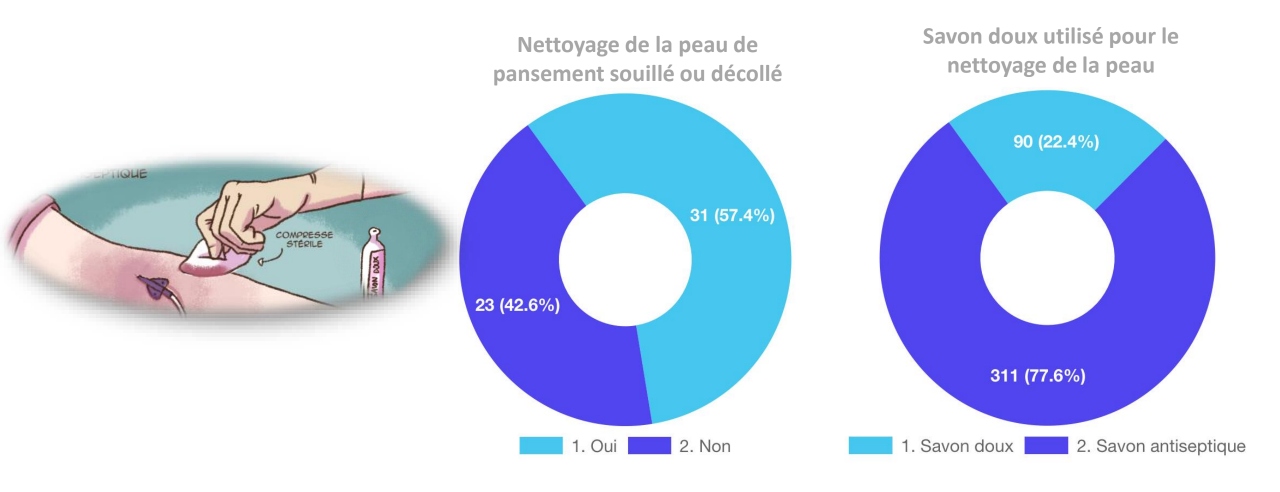


Utilisation d'un antiseptique alcoolique majeur et respect du séchage spontané lors de la réfection des pansements de cathéters centraux.



Réfection des pansements des cathéters centraux





2 axes d'améliorations : le nettoyage de la peau quand pansement souillé et le savon doux pour nettoyer la peau.



Réfection des pansements des cathéters centraux





RETRAIT PANSEMENT

RETRAIT GANTS





ANTISEPSIE POSE PANSEMENT

61%

2 frictions conformes

78%

Gants stériles enfilés juste avant l'antisepsie

Hygiène des mains de l'opérateur

47%

Améliorer l'hygiène des mains de l'opérateur au cours de la réfection des pansements de cathéters centraux est une priorité.

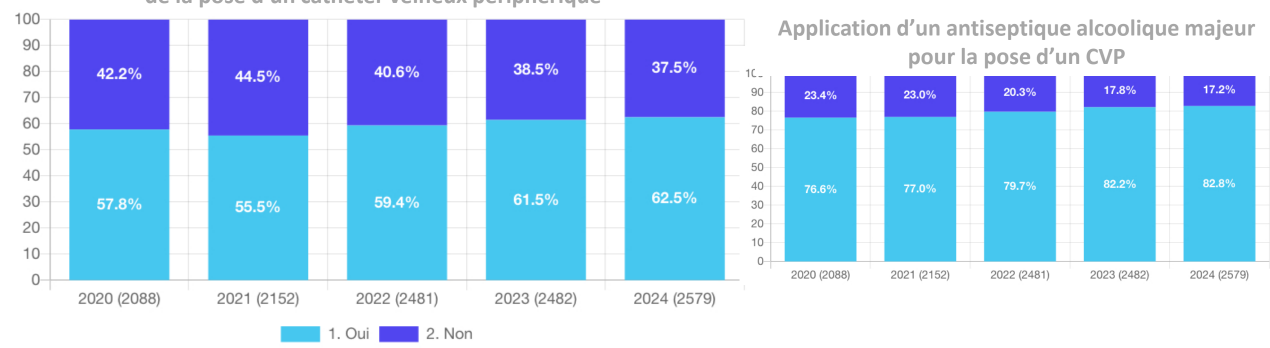


SPIADI 2020-2024



Antisepsie lors de la pose des CVPs

Conformité de la préparation du site d'insertion lors de la pose d'un cathéter veineux périphérique



Progression de la conformité des pratiques pour la préparation cutanée du site d'insertion d'un cathéter veineux périphérique court (p < 0,001)







SPIADI 2020-2024 (((ALERTE)))

Hygiène des mains de l'opérateur pour la pose des CVPs



Préparation du matériel

Antisepsie





Insertion

33%

2 frictions conformes

11%

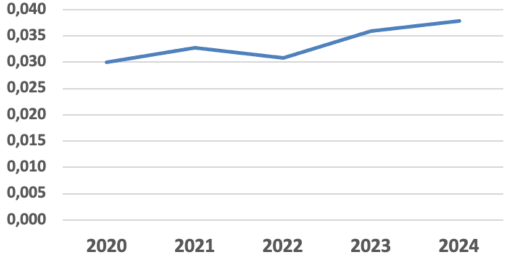
Gants stériles si palpation après antisepsie

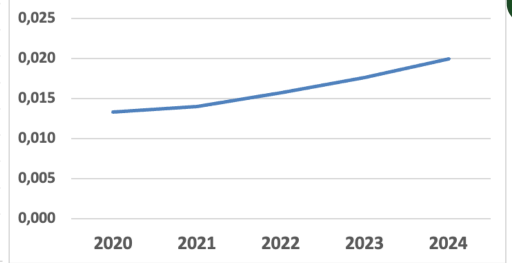


Incidence des bactériémies liées à un CVP court

Tous types de services confondus (secteur adulte)

Incidence des bactériémies liées à un CVP / 1000 journées d'hospitalisation (moy. pondérée) Incidence des bactériémies liées à un CVP impliquant un *S. aureus*/ 1000 journées d'hospitalisation (moy. pondérée)







L'étude de la mission SPIADI pour 2025

Une étude pour progresser dans la prévention des bactériémies liées à un CVP

L'incidence des bactériémies liées à un CVP court progresse.



Accueil

Programme 2025

Résultats ▼ Formation ▼

Groupes de travail Recherche Outils ▼ Valorisation ▼

Mon Espace

Actu-SPIADI ▼

Se connecter

contact@spiadi.fr

