

SURVEILLANCES

Quelles perspectives 2024 ?

Réunion RHH 09/11/23



SPIADI



3 modalités de surveillance au choix :

- **BactADI** : Surveillance des bactériémies liées à un cathéter hors REA
- **ExpADI** : Surveillance des bactériémies liées à un cathéter et des pneumopathies avec étude de l'exposition aux dispositifs invasifs à l'échelle du service
- **Réa/Néo/Dia Inf ADI** : Surveillance des patients, des bactériémies liées à un cathéter et des pneumopathies avec étude de l'exposition aux dispositifs invasifs à l'échelle du patient

2 modalités à disposition :

- **OBSERVA4** : Observation des pratiques lors de la pose des cathéters ou de la manipulation des lignes.
- **RÉAexplAUR** : Evaluer la mise en place des mesures de prévention des infections liées à un cathéter en REA et suivi des infections à *S. aureus*.

SPICMI

Surveillance annuelle des infections du site opératoire (ISO) basée sur un recueil rétrospectif de données médico-administratives (« nouvelle approche »).

La e-plateforme Spicmi permet le suivi des ISO dans 6 spécialités chirurgicales et pour 16 interventions ciblées dans les établissements de santé avec activité chirurgicale.

- Audit pré-op
- Enquête en radiologie interventionnelle (cartographie des actes et des lieux)



Prévention des ISO en chirurgie et des IAS en médecine interventionnelle

Des enquêtes, des outils d'évaluation ou d'audit, des aides au plan d'actions, des supports pédagogiques sont proposés à chaque référent Spicmi dont l'établissement est inscrit au programme national.

SPARES



Surveillance

SPARES assure la surveillance de deux volets complémentaires pour lutter contre l'antibiorésistance :

- consommation des antibiotiques
- résistances bactériennes

Recueil rétrospectif (période trimestre ou année) dans les secteurs d'hospitalisation complète.

Prévention-évaluation



2022 > 2023 - Evaluation des pratiques de prévention du péril fécal

EVA GEX



2020 > 2021 - Prévention de la transmission croisée BHRé

EVA BHRE



2018 > 2019 - Audit National de gestion des excréta

PRIMO



Surveillance des résistances bactériennes aux antibiotiques avec un outil commun

L'e-outil MedQual-Ville permet le suivi des résistances bactériennes en ville et en EMS.



Prévention de la résistance aux antibiotiques

Des boîtes à outils, du contenu de formation, de la documentation et des liens utiles sont mis à disposition par PRIMO.



Prévention des infections associées aux soins

PRIMO propose des outils et actions de surveillance de la prévention des IAS en secteur de ville et EMS.



On est là pour vous
accompagner

