



Suivez nos infos :

<http://www.cpias-ile-de-france.fr/surveillance/spicmi.php>

Surveillance et prévention du risque infectieux en chirurgie et médecine interventionnelle

Fin 2019 – début 2020

État des lieux
réalisé en 2019
(cf. verso)

Surveillance

Pour remplacer la surveillance Iso-Raisin :

- Surveillance « semi-automatisée »

Détection des ISO à partir des données informatisées des établissements

- Suivi post-opératoire des patients en ambulatoire

Suivi des événements infectieux grâce aux outils connectés mis à disposition du patient

Un programme complet de prévention intégrant :

- Un diagnostic initial (freins)
- Le parcours patient (préop, perop, postopératoire)
- Des outils mis à disposition des établissements pour l'organisation, le management et les pratiques
- Des indicateurs de progression via des quick-audits (ATBP, PCO)

Prévention

E-plateforme

Un outil en ligne pour :

- Télécharger des outils (promotion / évaluation)
- Saisir ou importer vos données locales (surveillance, audit, ...)
- Éditer des rapports et posters
- Partager des REX

Menée par une équipe
pluridisciplinaire du CPias Ile-de-France

Résultats clés de l'état des lieux réalisé en février-mars 2019

515

établissements
participants



98% surveillent leurs ISO
71% utilisent le SIH

40% ne surveillent pas les ISO
après la sortie

Surveillance via le SIH

N=359

Dans 59% des ES, l'EOH en est le coordonnateur

71% surveillent l'ensemble des spécialités

45% surveillent toutes les interventions

Utilisation des données du SIH

Taux d'ISO = $\frac{43\%}{65\%}$ utilisent le SIH pour le calcul
du numérateur

65% utilisent le SIH pour le calcul
du dénominateur

30% ont un logiciel pour récupérer de façon
automatisée, des données du SIH

dont 12% calculent automatiquement le taux d'ISO

Retrouver l'ensemble des résultats sur notre site internet

