

Présentation de l'audit « PREOP »

Observation des pratiques préopératoires au bloc de chirurgie

Préparation cutanée de l'opéré (PCO) et Antibioprophylaxie (ATBP)

Mission SPICMI

Contexte

Changement complet de système national

Le réseau des CClin/Arlin est devenu le réseau des CPias qui porte plusieurs missions nationales dont la mission SPICMI (CPias IDF) sous l'égide de Santé Publique France (SPF)

Spicmi : Surveillance et prévention du risque infectieux
en chirurgie et médecine interventionnelle

Principe : regroupement des activités de prévention et de surveillance sur un même thème

Prévention : promotion + évaluation (EPP)

Évaluation : jusqu'à présent outils nationaux du GREPHH

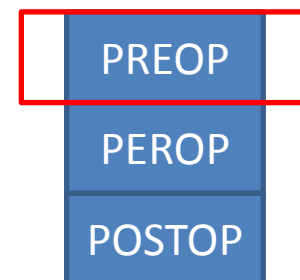
Dernière évaluation nationale en secteur chirurgical : audit «POP » (2007) – PCO/observation
Iso Raisin a proposé pendant plusieurs années des modules optionnels sur PCO et ATBP associés à la surveillance

Secteur chirurgical : nombreux thèmes (à prioriser)

Thèmes prioritaires 2020 : PCO/ATBP

→ 1^{ère} action proposée

→ en parallèle de la mise en place du nouveau système de surveillance



Objectifs

- Assurer un minimum de continuité avec le système précédent pour les ES souhaitant travailler dans ce secteur
- Réaliser un état des lieux des *pratiques réelles* en début de programme → campagne nationale d'évaluation 2020
- Comparer aux référentiels nationaux existant pour les 2 sujets actualisés récemment (SF2H 2013/2016, SFAR 2018)
 - valorisation des bonnes pratiques constatées
 - identification des écarts, plan d'action, réévaluation

Intérêt à l'échelle locale, régionale, nationale

Méthode

Un outil d'évaluation « clé-en-mains » a été élaboré par le groupe de travail « Spicmi Prévention »

- 1 seule grille intégrant les 2 thèmes → outil « PREOP »
« *Observation des pratiques préopératoires au bloc de chirurgie* »
- 1 guide de l'auditeur, 1 guide méthodologique, des diaporamas

Outils en accès libre

Disponible sur page « Spicmi » du site du CPIas IDF :

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

- 1 application + 1 manuel informatique

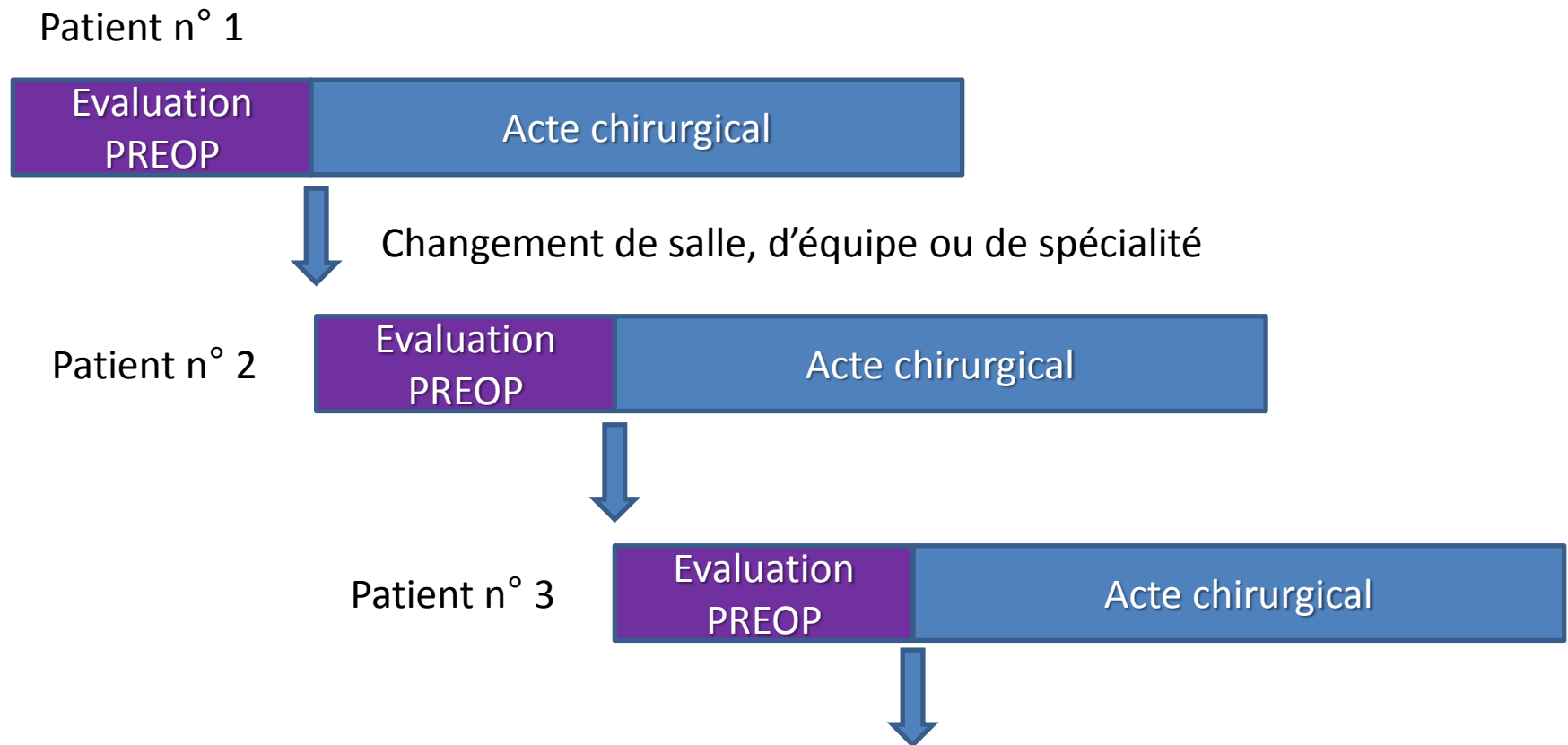
Accès via une inscription au programme

A terme : tout sera disponible sur la Plateforme « Spicmi » en cours de préparation

Principe de l'outil PREOP

Observation de l'arrivée du patient au bloc jusqu'à l'incision

Exemple de matinée dans les blocs :



Pour simplifier l'outil et faciliter la mise en œuvre

Une évaluation restreinte :

- aux mesures de prévention du risque infectieux
- à certaines spécialités (incision peau saine)
- aux mesures de prévention communes à toutes les spécialités

6 étapes
du parcours patient
(douche → incision)

7 questions
principales
+ sous-questions

des items créés en
référence aux
dernières
recommandations

Auditeur : /_____/ N° de grille : /_____/ ES : /_____/ Bloc : /_____/ Salle : /_____/ Date : /_____/

Outil « PREOP » : Observation des pratiques préopératoires au bloc de chirurgie (de l'arrivée du patient au bloc jusqu'à l'incision)

Chirurgie programmée : Mode d'hospitalisation : ambulatoire conventionnelle Poids (kg) : /_____/ Taille (m) : /_____/ Date admission : /_____/

Acte chirurgical (principal) : /_____/ Code acte* : /_____/ Spécialité** : /_____/ Classe Altmeier : /_____/ (1 à 4)

Thème	Question	Réponse	Modes de recueil / précisions		
Douche	1-Au moins une douche/toilette complète réalisée ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	1 ^{ère} Intention : Question au patient	2 ^{ème} Intention : Question à l'IDE	3 ^{ème} Intention : Document traçabilité
	Si oui : Lieu(x) et moment(s) de réalisation ?	<input type="checkbox"/> à domicile → <input type="checkbox"/> la veille au soir <input type="checkbox"/> le jour-même <i>(plusieurs lieux et moments possibles)</i>			
	Savon utilisé pour la dernière douche/toilette	<input type="checkbox"/> savon antiseptique <input type="checkbox"/> savon non antiseptique			
Dépilation	2- Site opératoire dépilé ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> zone de peau à inciser	Question patient	Question à l'IDE	Document traçabilité
	Si oui : a-Lieu(x) et méthode de dépilation <i>(plusieurs lieux possibles)</i>	<input type="checkbox"/> à domicile → méthode : /_____/			
Antibio Prophylaxie	3- Administration d'antibiotique prophylactique ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non car antibiothérapie déjà en cours	Au bloc : observation		
	Si oui : a-Lieu d'administration	<input type="checkbox"/> au bloc → lieu : /_____/ <input type="checkbox"/> en service	Observation	Question au personnel d'anesthésie	Document traçabilité
	b-Molécule administrée(s)	Molécule A : /_____/ dose molécule A : /_____/ <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> mg Molécule B : /_____/ dose molécule B : /_____/ <input type="checkbox"/> g <input type="checkbox"/> mg			
	c-Heure exacte d'administration ?	/_____/h /_____/min	Horloge/pendule/scope		
Nettoyage PEAU saine	4- Nettoyage/détersion du site opératoire réalisé ?	<input type="checkbox"/> oui (savon doux) <input type="checkbox"/> oui (savon ATS) <input type="checkbox"/> non	Observation		
	5- Présence de souillures visibles ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	« Souillures » : cf. guide auditeur		
Antiseptie PEAU saine	6-Antiseptie/désinfection du site opératoire réalisée ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Observation		
	Si oui : a-Nom du produit appliqué? <i>(nom commercial)</i>	/_____/ /_____/ /_____/ % Préciser le type de solution : <input type="checkbox"/> alcoolique <input type="checkbox"/> aqueuse	« Application » : cf. guide auditeur		
	b-Application large du produit ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Horloge/pendule/scope		
	c-Application avec un support ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	« Séchage » : cf. guide auditeur		
	d-Application débutant par la ligne d'incision ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Horloge/pendule/scope		
	e-Heure exacte de FIN d'application du produit ?	/_____/h /_____/min	Horloge/pendule/scope		
	f-Séchage spontané du produit ?	<input type="checkbox"/> oui (sans intervention extérieure) <input type="checkbox"/> non	« Séchage » : cf. guide auditeur		
	g-Attente du séchage complet du produit ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Horloge/pendule/scope		
INCISION	7-Heure exacte de l'incision ?	/_____/h /_____/min	Horloge/pendule/scope		

Répas/Spicmi/CPias IDE/Audit PREOP/Février 2020 *à coder ultérieurement en vue de la saisie informatique **spécialité chirurgicale correspondant à l'acte

Un mode de recueil
rappelé directement
sur la grille

Des réponses
majoritairement
en oui/non

Une saisie directe
informatique
possible
(sans grille papier)

Des analyses
automatisées

1 grille par patient (recto)

DOUCHE

Nb de douches
Lieux et moments
Type Savon

DEPILATION

Réalisée
Lieux
Méthode
Justification

ATBP

Réalisée
Lieux
Molécule/dose
Heure

NETTOYAGE/DETERSION

Peau saine
Réalisée
Souillures visibles

ANTISEPSIE

Peau saine
Réalisée
Type de produit
Modes d'application
Heure d'application
Séchage

INCISION

Heure

délai

délai

Organisation de l'audit

Prérequis à l'évaluation

- Validation du projet en CME, CLIN, conseil de bloc
- Programmation de l'audit :
consultation du programme opératoire
 - la semaine précédente
 - puis la veille/le jour-même

Champs et méthodologie de l'audit

- En chirurgie uniquement, conventionnelle et ambulatoire
- Toutes les interventions
 - **avec incision de la peau saine au niveau du site cutané principal**
 - chez l'adulte (> 15 ans)
 - avec ou sans antibioprophylaxie (ATBP)
 - quelle que soit la classe Altemeier
 - hors urgences
- Toutes les spécialités excepté les chirurgies ophtalmologique et maxillo-faciale et la stomatologie
- Toutes les chirurgies excepté les chirurgies infantile/pédiatrique et traumatologique et les urgences chirurgicales

Stratégie d'évaluation

- 1^{ère} année (2020) : « Etat des lieux »

Recueil : à partir de **février 2020**
Saisie informatique : jusqu'à **fin décembre 2020**

- Observer dans un maximum de spécialités parmi celles proposées, en variant autant que possible les actes et les professionnels dans une spécialité donnée
- Identification des spécialités ayant des difficultés
→ plan d'actions - réévaluations
- Auditeurs formés à l'audit et au fonctionnement des blocs

L'outil sera mis à disposition chaque année

- Pour les réévaluations :
 - jugées nécessaires
 - après mise en place de mesures correctives
 - dans les spécialités concernées

- Programmation au choix des établissements

Exemple :

Année N : évaluation (état des lieux)

Année N+1 : mesures correctives

Année N+2 : réévaluation

Analyses (plateforme Spicmi)

Etat des lieux initial

Local : rapport, poster

→ Plan d'actions

→ Comparaison aux données nationales

National : rapport, infographies

Préparation d'outils de promotion à visée pédagogique

Réévaluations

Évolution des pratiques

WEB

Toutes les informations figurent sur la page dédiée à Spicmi (site internet du CPias IDF)

Surveillance et prévention du risque infectieux en chirurgie et médecine interventionnelle (Spicmi)

Mise à jour le 4 février 2020 Accueil > Surveillance > Iso



Le CPias Ile-de-France a été nommé par Santé Publique France pour le pilotage de la mission nationale «Surveillance et prévention du risque infectieux liés aux actes de chirurgie et de médecine interventionnelle». Cette mission a pour vocation le remplacement du réseau actuel ISO-Raisin. Cette page sera actualisée au fur et à mesure des informations disponibles.

Objectifs

- Regrouper les actions de surveillance et de prévention des ISO en une même mission gérée au niveau national en vue d'une meilleure maîtrise du risque infectieux au bloc opératoire et en chirurgie (traditionnelle et ambulatoire)
- Améliorer et harmoniser les pratiques et l'organisation dans ces secteurs et suivre l'impact des actions à l'aide d'indicateurs de process et de résultats
- Faire évoluer la surveillance des ISO vers un système moins chronophage pour les équipes (automatisation totale ou partielle) permettant de consacrer du temps à leur prévention
- Améliorer le niveau de maîtrise du risque infectieux en médecine interventionnelle, dans les secteurs identifiés comme les plus à risque.

Pour en savoir plus, consulter le [cahier des charges](#) de la mission, élaboré par Santé Publique France.



À LA UNE

Inscription !

Contenu de la page

- 🎯 Objectifs
- 📄 Présentation
- 📅 Calendrier 2020
- ✍️ Inscription
- 👥 Surveillance
- 🛡️ Prévention
- 📷 Enquêtes
- 🗨️ FAQ
- ✉️ Contacts
- 📁 Pour en savoir plus

Membres du groupe de travail « Prévention »

- Rita Alawwa (CPias Hauts-de-France, Lille)
- Sylvie Chassy (CPias Auvergne-Rhône-Alpes, Lyon)
- Jeanne Descamps (CHU de Rennes)
- Valentine Emler (Hôpital La Pitié-Salpêtrière, Paris)
- Laetitia Font-Dubarry (Clinique du Parc, Lyon)
- Françoise Moreau-Baumer (Hôpital Saint-Antoine, Paris)
- Nathalie Osinski (Hôpital La Pitié-Salpêtrière, Paris)
- Najet Ourdjini (Institut Gustave Roussy, Villejuif)
- Régine Pierre (CH du Haut Bugéy, Oyonnax)
- Denis Thillard (CHU de Rouen)

Pilotage :

Caroline Daniel (CPias Ile-de-France, Paris)

Delphine Verjat-Trannoy (CPias Ile-de-France, Paris)