

Observation des pratiques préopératoires au bloc de chirurgie

Préparation cutanée de l'opéré et Antibio prophylaxie

Audit « PREOP »

Outil Excel : liste des vérifications à effectuer et informations importantes pour la saisie

Documents SPICMI nécessaires : guide de classification de l'ATBP, guide d'aide au remplissage

Grilles de recueil « papier » : liste des vérifications à faire avant saisie	
Bloc	Vérifier que l'intitulé du bloc est bien le même sur les différentes grilles d'un même bloc
Poids et taille (ATBP)	A renseigner très précisément si une analyse de l'ATBP est souhaitée . Ils servent à calculer automatiquement l'IMC et repérer les patients en obésité sévère
Code acte (ATBP)	A renseigner très précisément si une analyse de l'ATBP est souhaitée . Les codes figurent dans le guide de classification des ATBP
Spécialité liée à l'acte	Il s'agit de la spécialité chirurgicale précise de l'équipe ayant effectué l'opération. Certaines interventions peuvent en effet être réalisées par des chirurgiens de spécialités différentes.
Douche – lieu et moment de réalisation	Si la veille et/ou le jour-même sont cochés pour un lieu donné, alors vérifier que le lieu est lui-même bien coché
Dépilation – lieu et méthode de dépilation	Si la méthode est cochée pour un lieu donné, alors vérifier que le lieu est lui-même bien coché
Dépilation – justification	Le code motif est indiqué dans le guide d'aide au remplissage
ATBP – administration (nouveau)	La question 3 porte sur l'administration d'un ATB avant incision . Si l'administration est postérieure à l'incision (heure d'administration > heure d'incision) alors vérifier qu'il est bien coché « non ». Ce point est bloquant dans l'application informatique et empêche toute analyse des délais dans le rapport « ATBP ».
ATBP – lieu d'administration	Si le lieu au bloc est précisé, vérifier que la case « au bloc » est bien cochée
ATBP-molécule et dose administrée	Vérifier que la DCI est renseignée sur la grille car le menu déroulant repose uniquement sur la DCI. Seules 2 molécules peuvent être saisies. Dans le cas exceptionnel où une 3 ^{ème} molécule aurait été administrée, merci de contacter le CPias IDF (spicmi.contact@aphp.fr) Pour la dose, ne saisir que le nombre, un champ est prévu pour l'unité (g ou mg)
ATBP-heure d'administration	S'il s'agit de la vancomycine , vérifier qu'il s'agit bien de l'heure de fin de la perfusion (important pour le rapport)
ATS – nom du produit	Vérifier que le nom de marque est renseigné sur la grille car le menu déroulant repose uniquement sur les noms de marque. Il y a deux menus déroulants proposés, un avec les produits classiquement utilisés, un deuxième pour des produits moins courants (non présents dans la 1 ^{ère} liste)
ATS - % et type de solution utilisée	Vérifier que la case « % » (concentration du produit en principe actif) est remplie Le « type de solution » utilisée (aqueuse ou alcoolique) doit impérativement être renseigné (résultat principal de la partie ATS du rapport)

Application informatique Excel : informations importantes pour la saisie

Onglet « Page d'information »	1 – Remplir le nom de l'ES (menu déroulant des inscrits 2020). Si problème, contacter le CPias IDF (spicmi.contact@aphp.fr) 2 - Bien lire les explications et la signification des légendes (l'impression de la page est recommandée pour disposer des informations pendant la saisie)
Onglet « Masque de saisie »	Nb maximal de fiches pouvant être saisies : 1000 La saisie peut être faite en plusieurs fois Il n'y a pas de validation de la saisie à faire (édition du rapport directe) Les données manquantes sont signalées mais non bloquantes : à renseigner au max
Onglet « Rapport PCO »	Le rapport PCO contient, en plus de la PCO, les conditions générales de l'audit (période, nombre d'observations...) et un tableau synthétique des lieux d'observation (bloc, spécialité)
Tableau 1	Le tableau détaille les lieux et thèmes d'observation
Onglet « Rapport ATBP »	Le rapport ATBP contient, en plus de l'ATBP, les conditions générales de l'audit. Ce rapport peut être imprimé et associé au rapport PCO