

La boîte à outils du CAQES en SSR et CH - ex HL



A retrouver sur notre site internet

Observatoire des
Médicaments
Dispositifs médicaux
Innovations Thérapeutiques



Accueil



LES ACTUALITÉS

16/07/2018 Actualités

Cathéters MID Line ou PICC Line ?

En savoir plus

Recherche

Sécuriser les piliers



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 VOIR TOUTES LES ACTUALITÉS

O, U, P, S

PARCOURS PATIENT (Cliquer sur les alvéoles ci-dessous)



OUTILS, GUIDES, TEXTES



Observatoire des Médicaments, des Dispositifs Médicaux et des Innovations Thérapeutiques – région Centre-Val de Loire
MC. Lanoue, coordonnateur – H. Du Portal
CHRU de Tours – 2 Boulevard Tonnellé 37044 Tours Cedex 9
tél : 02 34 38 94 90 – fax : 02 34 38 94 80 – Email : omedit-centre@omedit-centre.fr
www.omedit-centre.fr

Objectif cible n° 1 : Management de la qualité de la prise en charge des produits de santé

1-1. Définition de la politique du médicament et des dispositifs médicaux stériles

Rappel des outils proposés en lien avec ces indicateurs

- Politique d'amélioration de la qualité de la prise en charge médicamenteuse du Patient (Guide)
- Boîte à outils du RSMQ
- Manuel d'Assurance Qualité du CH de Châteauroux (partie réservée du site de l'OMÉDIT Centre ou sur demande à l'OMÉDIT Centre)
- Fiche « A qui déclarer les événements indésirables, les erreurs médicamenteuses et les dysfonctionnements liés à la prise en charge médicamenteuse ? »
- Formation des nouveaux arrivants - (Module e learning)
- Prise en charge médicamenteuse du patient : responsabilités, autorités et délégations de responsabilité (Guide)
- 1ère Journée régionale des RSMQ et 3ème journée des CREX – 11 septembre 2014 – Tours
- 2ème Journée régionale des RSMQ et 4ème journée des CREX – 18 juin 2015 – Blois
- 3ème Journée régionale des RSMQ et 5ème journée des CREX – 19 janvier 2017 – Blois


✓ **Nouveau**

✓ **les lignes directrices du bilan annuel du SMQ**

✓ **Un diaporama type sur les risques liés à la prise en charge médicamenteuse pour formation des nouveaux arrivants**

1-2. Gestion des risques liés aux prises en charge du patient par des produits de santé

Rappel des outils proposés en lien avec ces indicateurs

- Fiche d'aide à l'élaboration d'une liste des médicaments à risque
- Modules d'e-learning sur les Never Events:
 - Prévenir les erreurs médicamenteuses liées aux injections de potassium :
 - Prévenir les erreurs d'administration par injection intrathécale au lieu de la voie intraveineuse :
 - Prévenir les erreurs liées aux médicaments anti-vitamines K (module d'e-learning)
 - Prévenir les erreurs médicamenteuses liées aux insulines (module d'e-learning)
 - Prévenir les erreurs liées aux médicaments Anti-coagulants Oraux Directs (module d'e-learning)
-  L'accès au logiciel de cartographie des risques a priori CartoRetEx est gratuit, disponible en accès web avec une aide à la prise en main de l'outil par un module de e-learning disponible sur la partie réservée du site <http://www.omedit-centre.fr/cartoretex>.
- Un manuel utilisateur du portail web et des codes d'accès personnels sont fournis sur demande à l'OMÉDIT.

Objectif cible n° 2 : Sécurisation de la prise en charge thérapeutique du patient et bon usage des produits de santé

Rappel des outils proposés en lien avec ces indicateurs

- « Les produits de santé dans la V2014 : outils à destination des pharmaciens des établissements de santé » - (Module e learning)
- Maîtrise des processus
 - Guide HAS « Administration »
 - Guide HAS « Interruptions de tâches pendant l'administration »
 - Gestion des traitements personnels des patients hospitalisés (Fiche)
 - Sécurisation préparation et administration formes orales
 - Couper, écraser un comprimé ? Ouvrir une gélule ? Comment administrer en toute sécurité ? (Module de e-learning)
 - Bonnes pratiques de préparation et d'administration des solutions buvables multidoses (fiche)
 - Écrasement des comprimés et ouverture des gélules (SFPC / OMÉDIT Haute-Normandie)
 - Bonnes pratiques de préparation des piluliers (Guide)
 - Affiche «Etapas de préparation d'un pilulier»
 - Sécurisation préparation et administration des médicaments injectables
 - Anti-infectieux injectables, reconstitution et administration (Guide)
 - Perfuser selon les 5B (Module de e-learning)
 - L'analgésie contrôlée par le patient (pompe PCA)
 - Bonnes pratiques d'utilisation d'une chambre implantable (Module de e-learning)
 - Bonnes pratiques d'utilisation des PICC (Module de e-learning)
 - Bonnes pratiques d'utilisation des valves de perfusion uni- et bi- directionnelles (Module de e-learning)
 - Calculs de dose (Modules de e-learning)
 - Calculs de dose des formes injectables - Les Fondamentaux
 - Calculs de dose des formes injectables - Approfondissements
 - Bonnes pratiques de perfusion « Perfusion : délai d'action au début, limiter la perte de dose à la fin » (Module de e-learning)
 - Affiche : « Pertinence perfusion : faut-il la poser, faut-il maintenir? »
 - Guide de simulation : « Mettre en place un atelier autour des Bonnes Pratiques de Perfusion »
 - Protocoles thérapeutiques Médicamenteux Infirmiers PTMI
 - «Dobutamine (Dobutrex®) 250 mg/20 mL dans le choc cardiogénique »
 - «Naloxone injectable chez l'adulte dans le surdosage aux morphinomimétiques, en IVD 0,4mg/1mL »
 - «Morphine en IV continue par PSE dans la prise en charge de la douleur chez l'adulte, hors post-opératoire »
 - «Protamine dans le surdosage à l'héparine»
 - «Héparine Sodique en curatif IV Continue en pousse-seringue électrique »

- **La boîte à outils de la conciliation médicamenteuse** : les outils sont à votre disposition en accès réservé à tous les professionnels de la région Centre-Val de Loire avec vos identifiants
- Lutte contre iatrogénie médicamenteuse personne âgée
 - Médicaments potentiellement appropriés chez les personnes âgées de 75 ans et plus
 - Fiche de bonnes pratiques: « Estimation de la fonction rénale en gériatrie et adaptation de la posologie »
- Modalités d’approvisionnement des produits pharmaceutiques en dehors des heures d’ouverture de la PUI (Fiche)
- Bonnes pratiques de drainage thoracique (Module de e-learning)
- Bonnes pratiques d’utilisation des pansements
- 1 fiche de bon usage : « Pansements Alginate de calcium – Hémostase, utilisation hors bloc opératoire »

EPP régionales (toutes les grilles sont disponibles dans la partie réservée du site internet - tableau excel sur demande à l’OMÉDIT Centre pour exploitation aisée des résultats) :

- EPP Sécurisation du circuit des produits de santé
 - Garantir la sécurité de l’administration
- EPP Bon usage des antibiotiques :
 - Bon usage des antibiotiques : réévaluation de l’antibiothérapie entre la 24ème et la 72ème heure
 - Bon usage des carbapénèmes
 - Bon usage de l’amoxicilline – acide clavulanique
- EPP Prescription chez les personnes âgées
 - Prescription médicamenteuse chez le sujet âgé de plus de 75 ans ou de plus de 65 ans si co-morbidités associées
- EPP Bon usage des produits de santé
 - Bon usage de l’oxycodone injectable
 - Pertinence de la voie injectable du paracétamol
 - Pertinence de la prescription des IPP et KIT IPP
 - Bon usage des traitements des plaies par pression négative (TPN)
 - Perfusion par gravité
- EPP "Vérification de la gestion des produits de santé dans les unités de soins"

Objectif cible n° 5 : Développement des pratiques pluridisciplinaires ou en réseau

Rappel des outils proposés en lien avec ces indicateurs

- Documents à l'intention des patients
 - Gestion des traitements personnels des patients hospitalisés
 - Informer les patients sur l'observance thérapeutique
 - Flyer pour attirer l'attention des jeunes parents sur les risques liés à l'utilisation des dosettes lors des soins aux bébés (impression recto/verso)
 - Flyer pour informer les patients sur l'emploi des patchs médicamenteux (impression recto/verso)
 - Vidéo « Le parcours de santé de Mme Toulemonde »
 - Une affiche pour attirer l'attention des patients sur l'importance de communiquer l'ensemble de leurs traitements aux professionnels de santé, lors de consultations en ville ou à l'hôpital.
 - Fiches de bonnes pratiques de rétrocession (Lénalidomide, Thalidomide, Pomalidomide, palbociclib)
 - Flyer patient « Les biosimilaires : mais qu'est-ce que c'est ? »
 - 2 fiches sur les traitements par Inhibiteur de la Pompe à Protons (IPP) lors de la prescription initiale et lors de l'arrêt du traitement
 - La sélection des patients de la région Centre-Val de Loire : « Quelles sont les meilleures fiches d'information patient sur les anticancéreux oraux ? » - Collaboration France Assos Santé CVdL et OncoCentre
 - Flyer à destination des patients « Pour en savoir plus sur la conciliation médicamenteuse »
 - Vidéo « Le patient intégré dans l'équipe pour une conciliation médicamenteuse réussie »
 - Une fiche Conciliation médicamenteuse de sortie vers l'HAD
- Lutte contre l'antibiorésistance
 - Aide au repérage des prescriptions d'antibiotiques « supérieures à 7 jours injustifiées » (Fiche)
 - Nombreux protocoles et recommandations d'antibiothérapie

Objectif cible n° 6 : Engagements relatifs aux prescriptions de médicaments dans le répertoire générique et biosimilaires

Et

Objectif cible n° 7 : Engagements relatifs aux médicaments et aux produits et prestations prescrits à l'hôpital et remboursés sur l'enveloppe soins de ville

- Répertoires des génériques et des biosimilaires sur le site de l'ANSM
- Fiche HAS « Biosimilaires »
- Mémos et outils de l'Assurance maladie sur les génériques
- Flyer patient « Les biosimilaires : mais qu'est-ce que c'est ? »
- La boîte à outils des PHEV
- Ordonnances de sortie type
 - Perfusion à domicile Perfadom
 - Pansements
 - Module e-learning « Cicatrisation »