



# Cas concrets

StopRisk

ensemble, adoptons les précautions standard

pour tout soin, en tout lieu et par tout professionnel

# Mode d'emploi

- Lire la situation et citer dans l'ordre chronologique les mesures à adopter pour respecter les précautions standard en objectivant les risques
- Les situations de soins peuvent être adaptées dans les différents secteurs de soins ou d'accueil
- Ces cas concrets peuvent être utilisés :
- ✓ dans différents secteurs
  - libéral
  - EHPAD
  - maison d'accueil spécialisée ou foyer
  - Établissement de santé
- √ choisissez les situations de soins les plus pratiqués dans votre secteur



#### Situations de soins

- Prise de constantes hémodynamiques
- Recueil de glycémie par captation capillaire
- Transport en imagerie d'un patient qui tousse
- Gestion d'un bassin souillé
- Réalisation d'un prélèvement sanguin
- Toilette avec interruption de soin
- Vidange d'un collecteur d'urine
- Prévention d'escarre
- Bionettoyage d'une chambre
- Pansement d'escarre sacrée
- Kinésithérapie respiratoire après un aérosol de sérum physiologique
- Vaccination



# Prise de constantes hémodynamiques



#### Vous devez prendre la tension à un patient ou résident.

- contact peau saine / contact environnement du patient/résident
- matériel partagé



# Prise de constantes hémodynamiques



• Préparer le tensiomètre, vérifier son état de propreté visuelle et s'assurer de la présence de lingettes désinfectantes ou d'une lavette et de détergent-désinfectant dD



- Réaliser une friction des mains avec un PHA
- Installer le brassard, prendre la tension et retirer le brassard



Faire une friction des mains avec un PHA



Mettre des gants



Désinfecter le tensiomètre



Retirer les gants



Image d'illustration

Chercher les 2 erreurs!



# Recueil de glycémie par captation capillaire



#### Vous devez mesurer la glycémie d'un patient ou résident.

- contact peau saine / contact environnement du patient/résident
- matériel partagé
- risque d'accident avec exposition au sang



# Recueil de glycémie par captation capillaire

• Préparer le matériel sur un plateau ou un guéridon



Privilégier le matériel sécurisé



Réaliser une friction des mains avec un PHA





Mettre des gants





• Eliminer immédiatement la lancette dans le conteneur pour objets perforants situé à proximité du soin

- Retirer les gants en emballant la bandelette
- Eliminer les déchets selon les filières adaptées



Désinfecter le plateau, le guéridon, l'appareil glycémie...



Réaliser une friction des mains avec un PHA







# Transport en imagerie d'un patient qui tousse



Vous devez transporter un patient qui tousse dans un service d'imagerie.

- contact peau saine / contact environnement du patient
- hygiène respiratoire
- matériel partagé



# Transport en imagerie d'un patient qui tousse



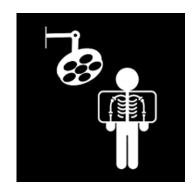


- Soignant + patient = Réaliser une friction des mains avec un PHA
- Le professionnel met un masque si le patient n'est pas masqué
- Le professionnel fait porter un masque au patient, si le patient peut le supporter;
  Masque à conserver le temps du transport et de l'examen.
  Si le patient est masqué, le soignant peut retirer son masque.

• Transporter le patient vers le service d'imagerie



Au retrait du masque : réaliser une friction des mains avec un PHA







Vous devez évacuer et nettoyer/désinfecter le bassin d'un patient ou résident. Vous disposez d'un lave-bassin.

- contact peau saine / contact environnement du patient/résident
- matériel partagé
- gestion des excreta



#### Secteur avec lave-bassin









- Revêtir les EPI : gants et tablier plastique
- Retirer le bassin utilisé
- Retirer les gants et réaliser une friction des mains avec un PHA
- Réinstaller le patient/résident
- Positionner le couvercle sur le bassin
- Mettre des gants pour reprendre le bassin pour son transport (traitement immédiat)
- Sortir de la chambre avec les EPI et le bassin
- Disposer le bassin plein et le couvercle dans le lave-bassin à leurs emplacements respectifs
- Activer la commande de façon non manuelle si disponible (système « no touch »)
- Retirer tablier et gants
- Réaliser une friction des mains avec un PHA
- A la fin du cycle, retirer le bassin propre et vérifier la propreté effective
- Nettoyer et désinfecter quotidiennement les points de contact avec les mains du lave-bassin
- Réaliser une maintenance régulière











Vous devez évacuer et nettoyer/désinfecter le bassin d'un patient ou résident. Vous disposez d'un sac protecteur de bassin.

- contact peau saine / contact environnement du patient/résident
- matériel partagé
- gestion des excreta



#### Secteur avec sac protecteur de bassin





Réaliser une friction des mains avec un PHA

Revêtir les EPI : gants et tablier plastique



Retirer le bassin utilisé

Retirer les gants et réaliser une friction des mains avec un PHA



Réinstaller le patient/résident

- Fermer le sac à bassin avec les liens
- Ranger le bassin dans la chambre si bassin individualisé, le nettoyer et désinfecter une fois par jour et si souillé
- Sortir de la chambre avec les EPI
- Jeter le sac dans les déchets en respectant le tri
- Retirer et éliminer les EPI



Réaliser une friction des mains avec un PHA





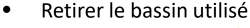


Vous devez évacuer et nettoyer/désinfecter le bassin d'un patient ou résident. Vous ne disposez ni d'un sac protecteur de bassin, ni d'un lave-bassin.

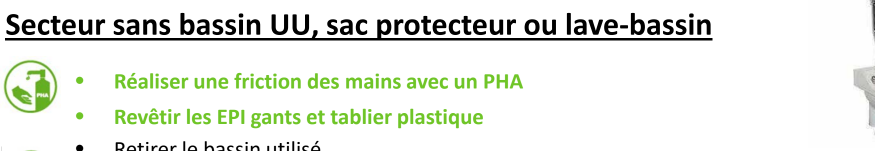
- contact peau saine / contact environnement du patient/résident
- matériel partagé
- gestion des excreta







- Retirer les gants et réaliser une friction des mains avec un PHA
- Réinstaller le patient/résident
- Eliminer immédiatement le contenu du bassin dans les WC de la chambre, le vidoir (douchette interdite)
- Sortir de la chambre avec les EPI et le bassin sale
- Faire tremper le bassin dans du détergent-désinfectant
- Retirer les EPI tablier et gants et les éliminer en respectant le tri
- Réaliser une friction des mains avec un PHA
- Laisser tremper en respectant le temps d'action bactéricide et virucide du produit
- Revêtir les EPI gants et tablier plastique
- Nettoyer, rincer, essuyer et ranger le bassin
- Retirer les EPI et les éliminer en respectant le tri
- Réaliser une friction des mains avec un PHA













# Réalisation d'un prélèvement sanguin



Vous devez réaliser un prélèvement sanguin à deux patients hospitalisés en chambre double.

- contact peau saine / contact environnement du patient
- matériel partagé
- risque d'accident avec exposition au sang



# Réalisation d'un prélèvement sanguin











Entrer dans la chambre et s'installer près du premier patient

Placer le conteneur pour objets perforants à proximité du soin



Réaliser une friction des mains avec un PHA

- Mettre les gants et effectuer le geste
- Eliminer immédiatement l'aiguille dans le conteneur pour objets perforants, activer la fermeture temporaire
- Retirer les gants
- Réaliser une friction des mains avec un PHA



Sortir de la chambre





Désinfecter le matériel partagé : plateau, guéridon ...



Réaliser une friction des mains avec un PHA

Préparer le 2ème prélèvement et effectuer la même séquence pour le 2ème patient







# Toilette avec interruption de soin



Vous devez réaliser une toilette au lit à un patient ou résident. Vous avez besoin d'un change complet supplémentaire.

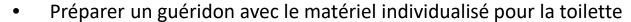
Citer les mesures depuis l'entrée dans la chambre, l'interruption de soins, la reprise puis la sortie en fin de soins, en objectivant les risques vis-à-vis du :

- contact peau saine / contact environnement du patient/résident
- matériel partagé
- gestion des excreta



## Toilette avec interruption de soin







Réaliser une friction des mains avec un PHA



Mettre un tablier plastique



Mettre des gants juste avant le contact avec la sphère urogénitale et les fesses







- Réaliser une friction des mains avec un PHA
- Sortir, aller chercher un change et revenir dans la chambre/salle de bain
- Réaliser une friction des mains avec un PHA
- Remettre des EPI propres et continuer la toilette
- Retirer les EPI dès l'absence de projection ou de contact avec des liquides biologiques



- Sortir de la chambre/salle de bain
- Eliminer les déchets et le linge sale en respectant le tri



Désinfecter l'environnement du patient et le matériel partagé : guéridon, flacons



Réaliser une friction des mains avec un PHA



Trouver les 2 erreurs!





# Vidange d'un collecteur d'urine



#### Vous devez vidanger le collecteur d'urine d'un patient ou résident.

- contact peau saine / contact environnement du patient/résident
- matériel partagé
- gestion des excreta



## Vidange d'un collecteur d'urine

- Préparer un guéridon avec le matériel
- Entrer dans la chambre
- Réaliser une friction des mains avec un PHA
- Mettre des gants et un tablier
- Placer une cantine à urine sous le robinet du collecteur d'urine

Prendre une compresse non stérile imbibée d'alcool

- Manipuler le robinet avec la compresse
- Ouvrir, vidanger, fermer
- Essuyer l'embout de vidange avec la compresse
- Fermer la cantine
- Sortir la cantine sur le guéridon
- Vidanger, nettoyer et désinfecter les cantines
- Retirer gants et tablier
- Réaliser une friction des mains avec un PHA











## Prévention d'escarre



Vous devez réaliser un effleurage anti-escarre avec une huile au niveau des talons d'un patient ou résident

- contact peau saine
- contact environnement du patient/résident



#### Prévention d'escarre



Entrer dans la chambre



- Réaliser une friction des mains avec un PHA
- Installer le patient/résident
- Prendre de l'huile dans les mains



• Réaliser l'effleurage



• Laver les mains à l'eau et au savon



Désinfecter le flacon d'huile





## Bionettoyage d'une chambre

Vous devez réaliser le bionettoyage d'une chambre avec salle de bain et sanitaire.

- contact environnement du patient/résident
- contact excreta
- risque chimique



# Bionettoyage d'une chambre

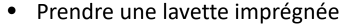


Utiliser un chariot de bionettoyage





Mettre des gants et un tablier





Entrer dans la chambre



Nettoyer la chambre, puis la salle de bain



- Sortir de la chambre
- Eliminer la lavette





Réaliser une friction des mains avec un PHA



Balayer systématiquement et nettoyer le sol au besoin







Réaliser une friction des mains avec un PHA



#### Pansement d'escarre sacrée

Vous devez réaliser le pansement d'escarre sacrée d'un patient ou résident.

- contact patient/résident
- contact excreta



## Pansement d'escarre sacrée





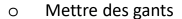
- Entrer dans la chambre et installer le patient/résident
- Réaliser une friction des mains avec un PHA
- Mettre un tablier plastique
- Mettre des gants
- Retirer le pansement sale
- Retirer les gants
- Réaliser une friction des mains avec un PHA







#### 2 pratiques différentes :



- Réaliser le pansement
- o Retirer les gants
- Sortir de la chambre
- O Eliminer les déchets en respectant le tri
- Désinfecter le matériel partagé
- O Réaliser une friction des mains avec un PHA

- o Réaliser le pansement avec des pinces
- o Sortir de la chambre
- O Eliminer les déchets en respectant le tri
- Désinfecter le matériel partagé
- Réaliser une friction des mains avec un PHA







# Kinésithérapie respiratoire



Vous êtes kinésithérapeute et vous devez réaliser des manœuvres expiratoires chez un patient ou résident, <u>après</u> un aérosol de sérum physiologique hypertonique.

- contact patient/résident
- contact avec les expectorations



# Kinésithérapie respiratoire





• Réaliser une friction des mains avec un PHA



Mettre un appareil de protection respiratoire de type FFP2



• Mettre des lunettes de protection

- Effectuer la manœuvre
- Retirer les lunettes et les désinfecter
- Retirer le masque



• Réaliser une friction des mains avec un PHA

Image tirée de la vidéo du réseau REE libre d'accès

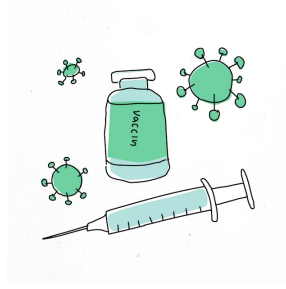
Chercher l'erreur!





#### Vaccination

Vous devez effectuer la vaccination antigrippale en série de plusieurs agents ou résidents.



- contact peau saine / contact environnement
- matériel partagé
- risque d'accident avec exposition au sang



#### Vaccination

Préparer le matériel



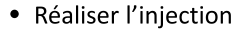
• Privilégier le matériel sécurisé si existant



• Conteneur pour objets perforants à proximité du soin pour élimination directe



• Réaliser une friction des mains avec un PHA





Eliminer les déchets





En fin de séquence, désinfecter l'environnement



