

# Précautions complémentaires d'hygiène

**ARLIN Rhône-Alpes**

S. Chassy/ ME Gengler/N. Khouider

2.10 Infectiologie Hygiène

Acquérir les connaissances liées à la  
mise en place des précautions  
complémentaires d'hygiène

# CONNAISSANCES ANTERIEURES

- Les modes de transmission des micro-organismes
- Précautions standard
- Equipement de protection individuelle
- Les différents circuits
- Gestion des excreta

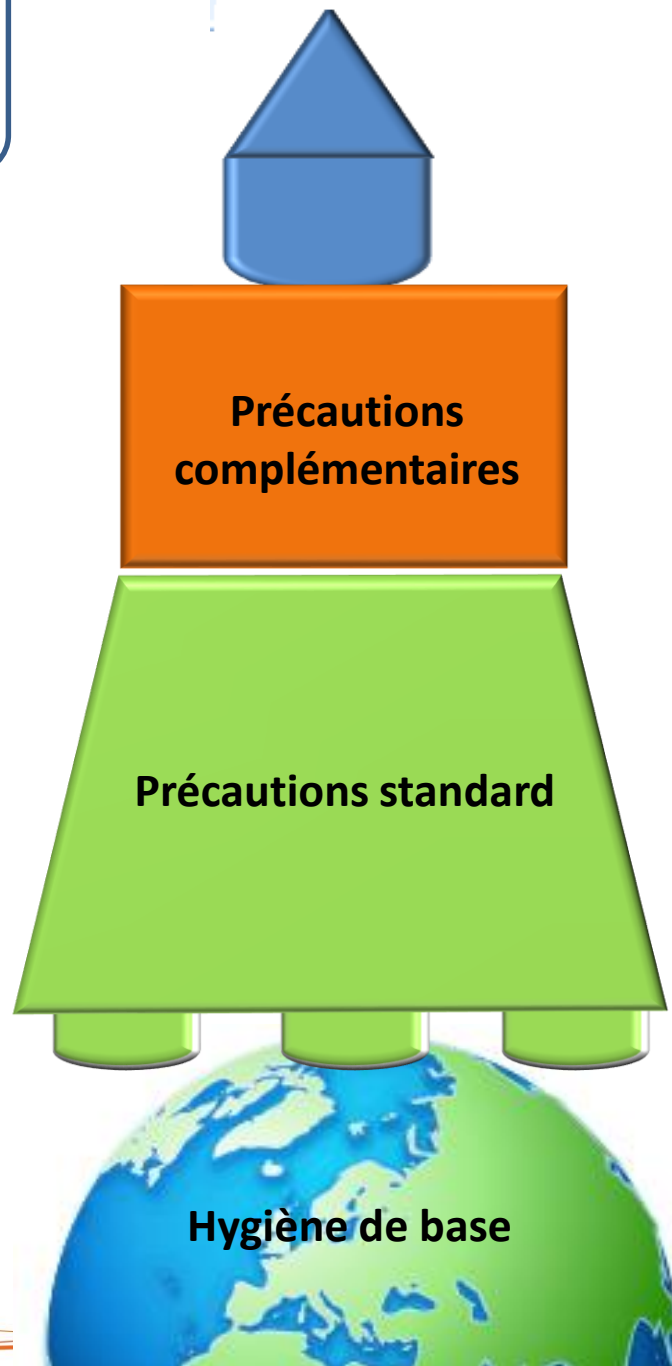
- Précautions complémentaires d'hygiène :
  - contact
  - gouttelettes
  - air
- A retenir
- Bibliographie

**Je sais quoi ?**

Les précautions complémentaires d'hygiène sont des mesures barrière à mettre en place :

- en plus des précautions standard
- sur prescription médicale
- en fonction de l'agent infectieux

Je sais quoi ?



**2ème étage :**

- Précautions complémentaires

**1er étage :**

- Précautions standard
- Gestion des *excreta*

# 3 types de précautions complémentaires



Précautions Contact

Précautions Gouttelettes

Précautions Air

# Précautions Contact



contact



Je sais quand ?

- Infection ou colonisation par une bactérie multirésistante ou hautement résistante (plaie, urine..)
- Gastro-entérite , diarrhée à *Clostridium difficile*

Parasitose (gale, poux)

Je sais quoi ?

Pour la sécurité des soins

# StopRiskPlus



## Contact

Précautions complémentaires d'hygiène pour prévenir la transmission de micro-organismes par contact



**précautions standard**



**chambre seule**  
ou regroupement



**signalisation**  
chambre, dossier



**tablier ou surblouse**  
à usage unique pour tous les soins  
en contact direct avec le patient



**hygiène des mains**  
par friction (PHA) en sortant de la chambre



# Je sais quoi ?



entretien du matériel



bio-nettoyage

**Gestion des dispositifs médicaux et entretien des locaux**



**Gestion des déchets de soins**



**Gestion du linge et de la vaisselle**

**Individualisation du matériel si possible**

**Entretien spécifique de l'environnement selon le germe (*Clostridium difficile*, gale...)**

**Protocole de l'établissement**

**Traitement spécifique du linge pour les parasitoses**

# Précautions Gouttelettes



gouttelettes

Je sais quand ?

- Grippe saisonnière
- Oreillons
- Rubéole
- Infections à Méningocoques
- Coqueluche
- Angine à Strepto A..



Je sais quoi ?

Pour la sécurité des soins

# StopRisk Plus

## Gouttelettes

Précautions complémentaires d'hygiène pour prévenir la transmission de micro-organismes par gouttelettes

 **précautions standard**

+

 **chambre seule**  
ou regroupement

 **signalisation**  
chambre, dossier

 **masque chirurgical**  
- pour le soignant ou le visiteur dès l'entrée dans la chambre  
- pour le patient lorsqu'il sort de sa chambre

# Je sais quoi ?



entretien du matériel



bio-nettoyage

**Gestion des dispositifs médicaux et entretien des locaux**



appareil de protection respiratoire (APR)

**Port d'appareil de protection respiratoire**

**Si entretien des locaux en présence du patient : masque chirurgical dès l'entrée dans la chambre**

**Pour toute manœuvre d'aérosolisation**

# Précautions Air

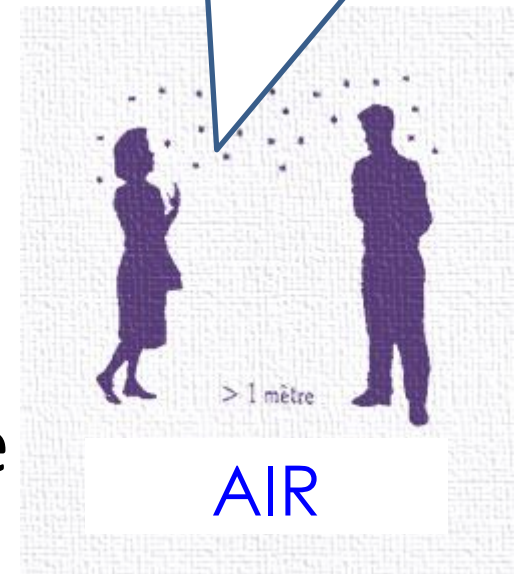


air



Je sais quand ?

- Tuberculose
- Rougeole
- Syndrome respiratoire aigu sévère
- Varicelle



Je sais quoi ?

Pour la sécurité des soins

# StopRiskPlus



**Air**

Précautions complémentaires d'hygiène pour prévenir la transmission de micro-organismes par voie aérienne



**précautions standard**

+



**chambre seule et porte fermée**



**signalisation**

chambre, dossier



**appareil de protection respiratoire**

pour le personnel et les visiteurs avant l'entrée dans la chambre



**masque chirurgical**

pour le patient lorsqu'il sort de sa chambre



air

# Je sais quoi ?



entretien du matériel



bio-nettoyage

## Gestion des dispositifs médicaux et entretien des locaux

**Entretien des locaux avec port d'un  
appareil de protection respiratoire  
FFP2  
porte fermée**



appareil de protection  
respiratoire (APR)

## Précautions complémentaires d'hygiène :

- sur prescription médicale
- toujours en complément des précautions standard
- adaptées au mode de transmission du micro-organisme.

# A RETENIR

## Bibliographie

- [http://www.cclin-arlin.fr/nosobase/recommandations/sfhh/2009\\_BMR\\_SFHH.pdf](http://www.cclin-arlin.fr/nosobase/recommandations/sfhh/2009_BMR_SFHH.pdf)
- [http://www.cclin-arlin.fr/nosobase/recommandations/sfhh/2013\\_air\\_gouttelettes.pdf](http://www.cclin-arlin.fr/nosobase/recommandations/sfhh/2013_air_gouttelettes.pdf)
- [http://cclin-sudest.chu-lyon.fr/Antennes/Auvergne/Documents&outils/2015\\_BMR\\_BHRe\\_EMS\\_ArlinAuvergne.pdf](http://cclin-sudest.chu-lyon.fr/Antennes/Auvergne/Documents&outils/2015_BMR_BHRe_EMS_ArlinAuvergne.pdf)

# Université Claude Bernard Lyon 1



Réalisation technique : **Service ICAP - Université Claude Bernard Lyon 1**  
Soutien financier : **Région Rhône-Alpes** dans le cadre de **l'UNR-RA**