# La Lettre de L'Unité de Prévention du Risque Infectieux (UPRI) TNN







## A noter sur vos agendas

28/09: Formation en hygiène hospitalière destinée aux personnels non médical. Salle MANDELA - TENON

19/10 : Formation prévention des infections associées aux soins

destinée aux cadres, PICPUS

Pour participer aux formations : inscription sur Share point



#### Nouvelles arrivées à l'UPRI de **Tenon**

Dr Sarah JOLIVET (DECT 15129), PH Mme Céline FAHEY (DECT 15461), IDE



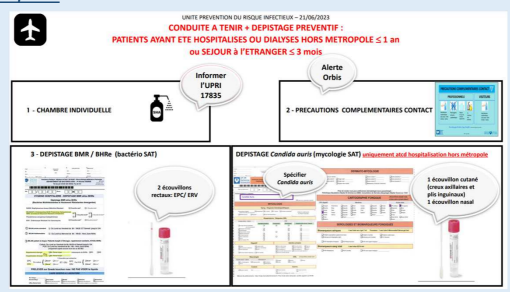
## Patients de retour de l'étranger, pensez aux BHRe\* et Candida auris!

#### Les BHRe et C. auris : qu'est ce que c'est ?

Les BHRe sont des \*Bactéries Hautement Résistantes émergentes. Le réservoir est entérique. Il en existe deux grandes catégories : EPC (Entérobactéries Productrices de Carbapénèmase) et ERG (Enterococcus faecium Résistant aux Glycopeptides). Ces bactéries peuvent se transmettre d'un patient à l'autre (transmission croisée générant des épidémies), d'où l'importance du respect des précautions complémentaires contact renforcées (PCC renforcées). Elles peuvent être responsable d'infections pour lesquelles peu, voire aucun, antibiotique ne fonctionne (risque d'impasse thérapeutique et de décès).

Le C. auris, est une levure très résistante aux antifongiques. Elle est responsable d'infections potentiellement graves et très majoritairement associées aux soins.

### Qui et comment dépister ?



#### Quelles précautions complémentaires pour ces patients à risque ?

- Appliquer les précautions complémentaires contact :
  - Information du patient
  - Chambre individuelle
  - Signalétique sur la porte ou l'Unité Mobile de Protection (UMP)
  - Renforcer l'hygiène des mains (la FHA est plus rapide et plus efficace!)
  - Renforcer le bionettoyage

> Et appliquer les précautions « standard » : Désinfection des mains et gestion des excréta, bionettoyage de l'environnement proche +++

→ N'hésitez pas à contacter l'UPRI en cas de questions ou de doutes

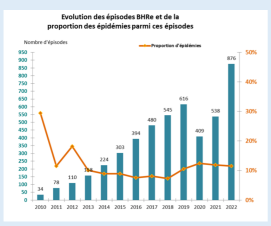




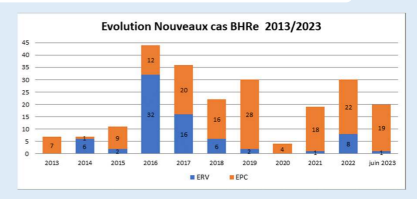


## BHRe: La situation à Tenon

A Tenon, le nombre de patients porteurs de BHRe est en **augmentation** depuis plusieurs années. Cette augmentation est aussi constatée à l'échelle de l'AP-HP et au niveau national. Il est important de bien **identifier et dépister dès l'admission les patients à risque** de portage de BHRe (tout patient hospitalisé ou dialysé à l'étranger au cours des 12 derniers mois, ou ayant séjourné à l'étranger au cours des 3 derniers mois, ou résidant à l'étranger).



Données AP-HP



Données TENON

La prévention de la transmission croisée est possible ! Grâce au respect rigoureux des précautions standard (dont la désinfection des mains) et complémentaires contacts renforcées (PCC renforcées) ! Pensez également au bionettoyage du matériel partagé (ECG, tensiomètre...) !



## ICSHA\*: Mobilisons-nous!

#### L'ICSHA: qu'est ce que c'est?

L'ICSHA est \*l'Indicateur de Consommation de Solution Hydro-Alcoolique au sein de l'établissement et par service. Il permet d'estimer le nombre de frictions hydro-alcoolique (FHA) effectuées, par jour et par patient, au sein d'un service au cours de l'année. Le calcul est basé sur le volume de solution hydro-alcoolique consommé par les services et est rapporté au type d'activité de chaque service et au nombre de journées d'hospitalisation. Cet indicateur est un indicateur de qualité et de sécurité des soins (IQSS), demandé annuellement par la Haute Autorité de Santé (HAS).

La FHA est plus rapide et plus efficace que le lavage des mains à l'eau et au savon. En vous désinfectant les mains, vous vous

protégez et vous protégez vos patients.

## ICSHA: où en est-on?

La consommation de SHA avait un niveau record en 2020 (épidémie de Covid-19), cependant elle tend actuellement à diminuer. A l'hôpital TENON la moitié des services sont en dessous de 50 % de l'objectif. Mobilisons-nous pour la sécurité des patients!

Evolution consommation SHA en litres à TNN



