

	PROCEDURE DEPISTER LES BACTERIES MULTIRESISTANTES AUX ANTIBIOTIQUES		PG SPI PRE 015 V2	
			04/2014	1/4

MODIFICATIONS

- Dépistage systématique des EPC
- Modification du profil de résistance de Pseudomonas aeruginosa
- Précisions relatives aux ABRI

OBJET

Maîtriser de la transmission croisée par la mise en place de dépistage des agents infectieux « à haut potentiel de transmission croisée », dont certaines BMR.

Le dépistage doit être suivi de la mise en oeuvre de précautions complémentaires de type contact.

DOMAINE D'APPLICATION

Ensemble de l'établissement pour information

PERSONNEL CONCERNE

Praticiens hospitaliers, IDE, étudiants en médecine et étudiants infirmiers.

REFERENCES

Références législatives, réglementaires et normatives

Prévention de la transmission croisée, recommandations nationales, consensus d'experts, SFHH, avril 2009

Circulaire DHOS/E2/DGS/RI/2009/272 du 26 août 2009 relative à la mise en oeuvre du programme national de prévention des infections nosocomiales 2009/2013, axe 5 : améliorer l'organisation du dispositif de prévention des infections nosocomiales.

Références internes

PG SPI-PRE 013 relative aux précautions standard

MO SPI-PRE 036 relatif à l'hygiène des mains

PG SPI – PRE 011 relative à l'isolement

PG INF 008 relative aux BHRé

DEFINITIONS ET ABREVIATIONS

ABRI : Acinetobacter baumannii résistant à l'imipenem

BHRé : Bactéries hautement résistantes émergentes

BMR : Bactéries multirésistantes aux antibiotiques.

EBLSE : Entérobactéries productrices d'une β -lactamase à spectre étendu

EPC : Entérobactérie productrice de carbapénémase

SFHH : Société française d'hygiène hospitalière

Rédaction (nom et fonction)	Visa	Vérification (nom et fonction)	Visa	Approbation support (nom et fonction)	Visa
V. LEFEBVRE – IDE – UHLIN P. PATOZ – bactériologiste M. DUHAMEL – CS – UHLIN		Dr S. ALFANDARI – PH – UHLIN Dr JM. BOUREZ – Président du CLIN		E. VERWAERDE - Ingénieur qualité – Bureau Qualité	

1- DEPISTAGE DE SARM : *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline

<i>Quel service ou secteur d'hospitalisation dépiste</i>	<i>Moment du dépistage</i>	<i>Procédure de dépistage</i>
Réanimation	A l'admission puis hebdomadaire	Ecouvillonnage nasal
MCO hors réanimation	<u>A l'admission</u> : uniquement en cas d'épidémie	
Soins de suite et réadaptation		
Soins de longue durée	<i>Non recommandé</i>	

2- DEPISTAGE DES EBLSE – EPC

<i>Quel service ou secteur d'hospitalisation dépiste</i>	<i>Moment du dépistage</i>	<i>Procédure de dépistage</i>
Réanimation	A l'admission puis hebdomadaire	Ecouvillonnage rectal
Maladies infectieuses	A l'admission	
MCO hors réanimation et maladies infectieuses	<u>A l'admission</u> : en situation épidémique impliquant une souche épidémique.	
Soins de suite et réadaptation		
Soins de longue durée	<i>Non recommandé</i>	

MISE EN EVIDENCE D'UN EPC = CONSULTER PROCEDURE BHRe + APPEL UHLIN

3- DEPISTAGE DE *Pseudomonas aeruginosa* résistant à la ceftazidime

<i>Quel service ou secteur d'hospitalisation dépiste</i>	<i>Moment du dépistage</i>	<i>Procédure de dépistage</i>
Réanimation	<u>A l'admission</u> : en situation épidémique impliquant une souche épidémique.	Ecouvillonnage rectal
MCO hors réanimation	Uniquement lors d'épidémie caractérisée	
Soins de suite et réadaptation	<i>Non recommandé</i>	

**PROCEDURE : DEPISTER LES BACTERIES
MULTIRESISTANTES AUX ANTIBIOTIQUES**

Validé CLIN 06/2014

PG INF 010 v4

3/4

<i>Quel service ou secteur d'hospitalisation dépiste</i>	<i>Moment du dépistage</i>	<i>Procédure de dépistage</i>
Soins de longue durée		

4- DEPISTAGE DE ABRI

QUEL QUE SOIT LE SERVICE

<i>Type de patient</i>	<i>Qui et quand dépister</i>	<i>Procédure de dépistage</i>
Porteur	Tous les patients contacts au moment de leur sortie Tous les patients présents au moment de la sortie du porteur.	Ecouvillonnage gorge + rectal
Contact qui n'aurait pas été prélevé au moment de sa sortie	Lors de sa prochaine admission	

5- REMARQUE

Tout germe identifié comme responsable d'une épidémie peut faire l'objet d'un dépistage ponctuel. Le type de prélèvement sera fonction du type de portage ou du site d'infection (se renseigner auprès du laboratoire).