Bactéries nécessitant des mesures additionnelles

Hôpital du Valais Spital Wallis

Réf.: PT-1706 Version: 13

Processus: 3.4.1.2.4 Agents pathogènes

DEUTSCH

Organismes	Mesures	Durée des mesures	Critères de décision/remarques				
Entérobactéries							
Entérobactéries productrices de Bétalactamases à spectre élargi – BLSE autres que <i>E. coli</i>	Contact (gouttelettes*) Cf. directive BLSE		Cf. directive BLSE (DIR-9251)				
Entérobactéries productrice de carbapénémase - CPE	Contact (gouttelettes*) Cf. directive CPE		Cf. directive CPE (DIR-1687)				
Autres gram négatifs							
1. Acinetobacter spp.	Contact (gouttelettes*)	 Si producteur de carbapénémase, cf. directive CPE Sinon, pendant la durée d'hospitalisation (ou de l'infection) 	 Si producteur (ou suspicion) de carbapénémase, <u>cf. directive CPE</u> Si sensible à moins de 2 classes d'antibiotiques (< 2) selon le tableau page 3 Ou hospitalisé aux soins intensifs ou aux soins continus : tout Acinetobacter 				
2. Pseudomonas aeruginosa	Contact (gouttelettes*)	 Si producteur de carbapénémase, cf. directive CPE Sinon, pendant la durée d'hospitalisation (ou de l'infection) 	 Si producteur (ou suspicion) de carbapénémase, <u>cf.</u> <u>directive CPE</u> Si sensible à moins de 2 classes d'antibiotiques (< 2) selon le tableau page 3 				

Rédigé par : Catho Gaud

Rédigé le : 22/03

Diffusé le : 22/03/2024

22/03/2024

www.hopitalvs.ch www.spitalvs.ch

1/4

Séance stratégique PCI – maladies infectieuses ICH

Bactéries nécessitant des mesures additionnelles

Hôpital du Valais Spital Wallis

Réf.: PT-1706 Version: 13

Processus: 3.4.1.2.4 Agents pathogènes

3.	Autres Gram négatifs non fermentatifs	Contact (gouttelettes*)	 Si producteur de carbapénémase, <u>cf.</u> <u>directive CPE</u> Sinon, pendant la durée d'hospitalisation (ou de l'infection) 	 Si producteur de carbapénémase, <u>cf. directive CPE</u> Si sensible à moins de 2 classes d'antibiotiques (< 2) selon le tableau page 3
4.	Stenotrophomonas maltophilia	Contact (gouttelettes*)	Pendant la durée d'hospitalisation (ou de l'infection)	<u>Tout service d'hospitalisation</u> : en cas de résistance au Co-trimoxazole (Bactrim®)

^{*}La mesures additionnelle GOUTTELETTES s'ajoute à la mesure CONTACT en cas d'infection respiratoire avec le microorganisme incriminé.

Rédigé par :Catho GaudRédigé le :22/03/2024Approuvé par :Séance stratégique PCI – maladies infectieuses ICHDiffusé le :22/03/2024

2/4

Bactéries nécessitant des mesures additionnelles

Hôpital du Valais Spital Wallis

Réf.: PT-1706 Version: 13

Processus: 3.4.1.2.4 Agents pathogènes

Organismes		Mesures	Critères de décision/remarques			
Gr	Gram positifs					
1.	Enterococcus résistant à la vancomycine (VRE)	Contact (gouttelettes*)	cf. directive VRE (DIR-10409)			
2.	MRSA	Contact (gouttelettes*)	cf. protocole MRSA (PT-1705)			

^{*} La mesures additionnelle GOUTTELETTES s'ajoute à la mesure CONTACT en cas d'infection respiratoire avec le microorganisme incriminé.

Sensibilité des antibiotiques :

1) Pseudomonas aeruginosa:

- a. Pour les antibiotiques Ceftazidime, Céfépime, Tazobac, Ciprofloxacine, Lévoflxacine, la valeur « I », intermédiaire, signifie qu'une dose élevée peut être efficace.
- b. Si la sensibilité au méropénème n'est pas affichée, cela signifie que la bactérie est sensible au méropénème et uniquement à cet antibiotique.

22/03/2024

Si la sensibilité des antibiotiques de la classe des aminoglycosides est notée « I », intermédiaire, il faut considérer le microorganisme comme résistant.

2) Acinetobacter spp.

a. Pour l'antibiotique Ciprofloxacine, la valeur « H », intermédiaire, signifie qu'une dose élevée peut être efficace.

3) Stenotrophomonas maltophilia

a. Pour l'antibiotique Cotrimoxazole, la valeur « H », intermédiaire, signifie qu'une dose élevée peut être efficace.

Dans toutes ces situations : avertir l'infirmière en prévention et contrôle de l'infection

Rédigé par :

Séance stratégique PCI - maladies infectieuses ICH

Rédigé le : Diffusé le : 22/03/2024 3/4 www.hopitalvs.ch www.spitalvs.ch

Document papier non géré - Imprimé le : 2025-10-06

Bactéries nécessitant des mesures additionnelles

Hôpital du Valais Spital Wallis

Réf. : PT-1706 Version : 13

Processus: 3.4.1.2.4 Agents pathogènes

CLASSES D'ANTIBIOTIQUES pour DÉFINIR l'indication à des mesures additionnelles (gram négatifs)

	Nom générique	Liste ICH 2021
PENICILLINES A LARGE SPECTRE	Pipéracilline + tazobactam	PIPERAZILLIN TAZOBACTAM®
CEPHALOSPORINES	Ceftazidime Ceftazidime avibactam Céfépime Ceftriaxone Ceftolozane tazobactam	FORTAM® ZAVICEFTA® (PAS EN LISTE) CEFEPIME ORPHA® CEFTRIAXONE® ZERBAXA® (PAS EN LISTE)
CARBAPENEMES	Imipénème Méropénème Ertapénème ¹	TIENAM® (PAS EN LISTE) MEROPENEM LABATEC® INVANZ®
TRIMÉTHOPRIME + SULFAMÉTHOXAZOLE	Co-trimoxazole	BACTRIM®, NOPIL®
QUINOLONES	Ciprofloxacine Levofloxacine	CIPROFLOXACIN® LEVOFLOXACIN®
AMINOGLYCOSIDES	Gentamicine Nétilmicine Amikacine Tobramycine	GENTAMICIN HEXAL® NETROMYCIN® (PAS EN LISTE) AMIKIN® OBRACIN®

¹ Ne pas prendre en compte pour *Pseudomonas* et *Acinetobacter* (résistance naturelle)

4/4

Rédigé par :

Documents Liés

Bakterien welche zusätzliche Vorsichtsmassnahmen erfordern

Patients porteurs de bactéries productrices de carbapénémases (entérobactéries (CPE) et bacilles non-fermentatifs producteurs de carbapénémase) et patient contact

Prise en charge des patients colonisés/infectés par des MRSA-VISA-BORSA