## HVS Infektionskrankheiten

## Bakterien welche zusätzliche Vorsichtsmassnahmen erfordern

Hôpital du Valais Spital Wallis

Ref.: PT-1639 Version: 13

Prozess: 3.4.1.2.4 Agents pathogènes

### **FRANÇAIS**

Or	ganismen	Massnahmen	Dauer der Massnahmen	Entscheidungskriterien/Bemerkungen
Enterobakterien				
1.	<b>ESBL</b> - Extended-Spectrum- Betalaktamase-produzierende Enterobakterien ausser <i>E. coli</i>	Kontakt (Tröpfchen*)	Siehe ESBL-Richtlinie	Siehe ESBL-Richtilinie (DIR-9252)
2.	Carbapenemase-produzierende Enterobakterien - CPE	Kontakt (Tröpfchen*)	Siehe CPE-Richtlinie	Siehe CPE-Richtlinie (DIR-1959)
An	dere Gram-negative Keime			
1.	Acinetobacter spp.	Kontakt (Tröpfchen*)	<ul> <li>Falls Carbapenemase- produzierend, siehe CPE-Richtlinie</li> <li>Sonst während der Dauer des Spitalaufenthalts (oder der Infektion)</li> </ul>	<ul> <li>Falls Carbapenemase-produzierend (oder Verdacht), siehe CPE-Richtlinie</li> <li>Falls auf weniger als 2 Antibiotikaklassen sensibel (&lt;2) gemäss Tabelle auf Seite 3</li> <li>Oder auf Intensivpflegestation (IPS) oder Intermediate Care (IMC): alle Acinetobacter</li> </ul>
2.	Pseudomonas aeruginosa	Kontakt (Tröpfchen*)	<ul> <li>Falls Carbapenemase- produzierend, siehe CPE-Richtlinie</li> <li>Sonst während der Dauer des Spitalaufenthalts (oder der Infektion)</li> </ul>	<ul> <li>Falls Carbapenemase-produzierend (oder Verdacht), siehe CPE-Richtlinie</li> <li>Falls auf weniger als 2 Antibiotikaklassen sensibel (&lt;2) gemäss Tabelle auf Seite 3</li> </ul>

Catho Gaud Obi Daniela

Erstellt von:

Genehmigt von:

Strategiesitzung PKI – Infektionskrankheiten ZIS

Verteilt am: 28/03/2024

Erstellt am:

28/03/2024

1/4

## HVS Infektionskrankheiten

## Bakterien welche zusätzliche Vorsichtsmassnahmen erfordern

Hôpital du Valais Spital Wallis

Ref.: PT-1639 Version: 13

Prozess: 3.4.1.2.4 Agents pathogènes

3.	Andere Gram-negative nicht fermentierende Keime	Kontakt (Tröpfchen*)	<ul> <li>Falls Carbapenemase- produzierend, siehe CPE-Richtlinie</li> <li>Sonst während der Dauer des Spitalaufenthalts (oder der Infektion)</li> </ul>	•	Falls Carbapenemase-produzierend, siehe CPE-Richtlinie Falls auf weniger als 2 Antibiotikaklassen sensibel (<2) gemäss Tabelle auf Seite 3
4.	Stenotrophomonas maltophilia	Kontakt (Tröpfchen*)	<ul> <li>während der Dauer des Spitalaufenthalts (oder der Infektion)</li> </ul>	•	Auf allen Pflegeabteilungen: bei Resistenz gegenüber Co-Trimoxazol (Bactrim®)

<sup>\*</sup>Im Falle einer Atemwegsinfektion mit besagtem Mikroorganismus wird zusätzlich zur KONTAKT-Isolation noch diejenige für TRÖPFCHEN hinzugefügt.

Catho Gaud Obi Daniela

Erstellt von:

Genehmigt von: Strategiesitzung PKI – Infektionskrankheiten ZIS

Verteilt am: 28/03/2024

Erstellt am: 28/03/2024

# Bakterien welche zusätzliche Vorsichtsmassnahmen erfordern

Hôpital du Valais Spital Wallis

Ref.: PT-1639 Version: 13

Prozess: 3.4.1.2.4 Agents pathogènes

Org	ganismen	Massnahmen	Dauer der Massnahmen	Entscheidungskriterien/Bemerkungen
Gram-positive Keime				
1.	Enterokokken resistent gegen Vancomycin (VRE)	Kontakt (Tröpfchen*)		siehe <u>VRE-Richtlinie DIR-10410</u>
2.	MRSA	Kontakt (Tröpfchen*)		siehe MRSA-Protokoll PT-1638

<sup>\*</sup>Im Falle einer Atemwegsinfektion mit besagtem Mikroorganismus wird zusätzlich zur KONTAKT-Isolation noch diejenige für TRÖPFCHEN hinzugefügt.

#### Antibiotika-Empfindlichkeit:

#### 1) Pseudomonas aeruginosa:

- a. Für Ceftazidim, Cefepim, Tazobac, Ciprofloxacin, Levoflxacin, bedeutet « H », hohe Dosis, dass eine erhöhte Antibiotika-Dosis wirksam sein kann.
- b. Eine aus dem Laborbefund nicht ersichtliche Empfindlichkeit gegenüber Meropenem bedeutet, dass Meropenem (und ausschliesslich dieses Antibotikum!) sensibel ist.
- c. Antibiotika der Aminoglykoside-Klasse, die « H », hohe Dosis, erscheinen, sind als resistent zu betrachten.

#### 2) Acinetobacter spp.

a. Für Ciprofloxacin, bedeutet « H », hohe Dosis, dass eine erhöhte Antibiotika-Dosis wirksam sein kann.

#### 3) Stenotrophomonas maltophilia

a. Für Cotrimoxazol, bedeutet « H », hohe Dosis, dass eine erhöhte Antibiotika-Dosis wirksam sein kann.

In allen diesen Situationen: bitte Pflegefachfrau für Infektionsprävention und Spitalhygiene benachrichtigen

Erstellt von:

Strategiesitzung PKI – Infektionskrankheiten ZIS

Verteilt am: 28/03/2024

28/03/2024

## Bakterien welche zusätzliche Vorsichtsmassnahmen erfordern

Hôpital du Valais Spital Wallis

www.hopitalvs.ch

www.spitalvs.ch

Ref.: PT-1639 Version: 13

Prozess: 3.4.1.2.4 Agents pathogènes

# ANTIBIOTIKAKLASSEN: Entscheidungshilfe für eine notwendige Isolation (gram-negative Keime)

Klasse	Wirksubstanz	ZIS-Liste 2021
BREITSPEKTRUM -PENIZILLINE	Piperazillin + Tazobactam	PIPERAZILLIN TAZOBACTAM®
	Ceftazidim	FORTAM®
	Ceftazidim avibactam	ZAVICEFTA® (NICHT AUF DER LISTE)
CEPHALOSPORINE	Cefepim	CEFEPIM ORPHA®
	Ceftriaxon	CEFTRIAXONE ®
	Ceftolozan tazobactam	ZERBAXA® (NICHT AUF DER LISTE)
	Imipenem	TIENAM® (NICHT AUF DER LISTE)
CARBAPENEME	Meropenem	MEROPENEM LABATEC®
	Ertapenem <sup>1</sup>	INVANZ®
TRIMETHOPRIM + SULFAMETHOXAZOL	Co-trimoxazol	BACTRIM®, NOPIL®
CHINOLONE	Ciprofloxacin	CIPROFLOXACIN® /
CHINOLONE	Levofloxacin	LEVOFLOXACIN®
	Gentamicin	GENTAMCIN HEXAL®
AMINOGLYKOSIDE	Netilmicin	NETROMYCIN® (NICHT AUF DER LISTE)
AWIINOGETROSIDE	Amikacin	AMIKIN®
	Tobramycin	OBRACIN®

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Keine Bedeutung für *Pseudomonas* und *Acinetobacter* (natürliche Resistenz)

Erstellt von:

# Verwandte Dokumente

Präventionsmassnahmen der Norovirus-Gastroenteritis im Spital

Transportrichtlinie für einen Patienten mit zusätzlichen Vorsichtsmassnahmen (Isolation)

Betreuung von durch MRSA kolonisierten/infizierten Patienten

Patienten mit Carbapenemase-produzierenden Bakterien (Enterobakterien CPE und nicht fermentierenden Carba-penemase-produzierenden Bakterien) und Kontaktpatienten

Bactéries nécessitant des mesures additionnelles