

Considere ZERBAXA® quando tratar doentes com infeções complicadas das vias urinárias, pielonefrite aguda e infeções intra-abdominais complicadas²

Informações Compatíveis com o RCM - 7FRBAXA®

▼ Este medicamento está sujeito a monitorização adicional. Isto irá permitir a rápida identificação de nova informação de segurança. Pede-se aos profissionais de saúde que notifiquem quaisquer suspeitas de reações adversas. Para saber como notificar reações adversas, ver secção 4.8 do RCM completo. Nome do medicamento – Zerbaxa" 1 g/0,5 g: pó para concentrado para solução para perfusão. Forma farmacêutica e Composição quantitativa e qualitativa – Cada frasco para injetáveis contém sulfato de ceftolozano equivalente a 1 g de ceftolozano e tazobactam sódico equivalente a 0,5 g de tazobactam. Indicações terapêuticas – Zerbaxa" está indicado para o tratamento de infeções bacterianas intra-abdominais complicadas (em associação com metronidazol), pielonefrite aguda e infeções complicadas das vias urinárias em adultos. Ceftolozano exerce atividade bactericida através de ligação às penicillin-binding proteins e tazobactam é um inibidor de beta-lactamases da classe molecular A, exceto carbapenemases do grupo serina, como KPC. Tazobactam não inibe beta-lactamases tipo AmpC, OXA-carbapenemases ou metalo-beta-lactamases. Posologia e modo de administração – A dose recomendada é de 1 g ceftolozano/0,5 g tazobactam de 8 em 8 horas por via intravenosa, com tempo de perfusão de 60 minutos. No caso das infeções intra-abdominais complicadas, está indicada a associação com metronidazol quando haja suspeita de infeção por agentes anaeróbios. A duração da terapêutica recomendada é de 7 dias para a pielonefrite aguda e infeção complicada das vias urinárias e 4-14 dias para a infeção intra-abdominal complicada. Contraindicações – Hipersensibilidade à substância ativa ou a qualquer um dos excipientes; Hipersensibilidade grave (por ex.: reação anafilática, reação cutânea grave) a qualquer outro tipo de agente beta-lactâmico (penicilinas, cefalosporinas ou carbapenemes). Efeitos indesejáveis – Advertências e precauções especiais de utilização – Não é necessário ajuste posológico em doentes idosos (≥65 anos) ou doentes com compromisso hepático. Segurança e eficácia de ceftolozano/tazobactam em crianças e adolescentes com idade inferior a 18 anos ainda não estabelecidas. Foi observado declínio da função renal em doentes a receber ceftolozano/tazobactam. A dose de Zerbaxa® deve ser ajustada à função renal. Doentes com compromisso renal de base devem ser monitorizados durante o tratamento e deve-se proceder a ajuste da dose de acordo com a função renal. Notificada diarreia associada a Clostridium difficile (CDAD) com utilização de ceftolozano lazobactam. Os efeitos de ceftolozano e tazobactam sobre a fertilidade no ser humano não foram estudados. Zerbaxa" apenas deve ser utilizado durante a gravidez se o benefício esperado justificar os possíveis riscos para a mulher grávida e para o feto. Reacões adversas notificadas mais frequentemente foram trombocitose, hipocaliemia, insónia, ansiedade, tonturas, hipotensão, náuseas, dor abdominal, cefaleia, obstipação, diarreia, erupção cutánea, previa, dor ou flebite no local de perfusão, reação no local de perfusão, amento da alanina aminotransferase e aspartato aminotransferase. Interações medicamentosas e outras formas de interações nedicionam interações medicamentosas e outras formas de interações medicamentosas es significativas entre ceftolozano/tazobactam e inibidores ou indutores das enzimas do citocromo P450. Tazobactam é um substrato para OAT1 e OAT3. Substâncias que inibem OAT1 e OAT3 (p. ex., probenecida) podem aumentar as concentrações plasmáticas atazobactam. Data da revisão do texto: abril de 2016. Medicamento sujeito a receita médica. Medicamento não comparticipado, comercializado em meio hospitalar. Para mais informações contactar o titular de AIM ou seu representante local Merck Sharp & Dohme, Lda.

Referências

- . Snydman DR, McDermott LA, Jacobus NV. Activity of ceftolozane-tazobactam against a broad spectrum of recent clinical anaerobic isolates. Antimicrob Agents Chemother. 2014;58(2):1218-23.
- 2. Resumo das Características do Medicamento aprovado de ZERBAXA®

Merck Sharp & Dohme, Lda. Quinta da Fonte, Edifício Vasco da Gama 19, Porto Salvo 2770-192 Paço de Arcos www.msd.pt | Tel. 214 465 700 | NIPC 500 191 360 Copyright © 2017 Merck Sharp & Dohme Corp., uma subsidiária de Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, EUA Todos os direitos reservados. Medicamento sujeito a receita médica. Medicamento não comparticipado, comercializado em meio hospitalar. Para mais informações contactar o titular de AIM ou seu representante local.



RPDI

Revista Portuguesa de Doenças Infecciosas

Órgão Oficial da Sociedade Portuguesa de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica

Volume 13, N.º 1, Janeiro > Abril de 2017 | Publicação Quadrimestral | 3.ª Série

Ficha Técnica

/ Propriedade, Edição e Publicidade

Sociedade Portuguesa de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica Largo Fernandes Costa, 5 Cave, Dta.

1700-187 Lisboa Tel. / Fax: 217 950 462

Iel. / Fax: 217 950 462 E-mail: spdimc@gmail.com

/ Diretor

Prof. Doutor António Meliço-Silvestre

/ Paginação

Glauco Magalhães

/ Revisão

Dra. Ângela Barroqueiro

/ Impressão

Papelmunde

/ Depósito legal

246017/06

/ISSN 0870-1571

/ISSN 2183-67IX (edição digital)

A revista Portuguesa de Doenças Infecciosas é uma revista médica quadrimestral (publicam-se os números de: janeiro/abril, maio/agosto e setembro/dezembro) excluída do registo no ICS de acordo com a alínea a) do art. 12.º do DR n.º 8/99 de junho de 1999.

Reservados todos os direitos, de acordo com a lei. Copyright SPDI.

Indexada na Fonte Académica, uma base de dados da EBSCO.

Indexada no Índex das Revista Médicas Portuguesas.

Corpos Sociais da SPDIMC

/ Direção

Presidente - Prof.^a Dra. M. Helena Ramos Vice-Presidente - Prof. Doutor Henrique Lecour

Secretário - Prof. Doutor António

Sarmento

Tesoureiro - Prof.º Doutora Cidália Pina Vaz Vogal - Dr. António Ludgero Vasconcelos

/ Assembleia-Geral

Presidente - Dra. Célia Oliveira Vice-Presidente - Dra. Graça Ribeiro Secretário - Dr. Nuno Marques

/ Conselho Fiscal

Presidente - Prof.ª Doutora Maria Teresa Marques

Vice-Presidente - Dra. Ana Cláudia Miranda

Vogal - Dra. Cristina Toscano

Revista Portuguesa de Doenças Infecciosas

/ Diretor

Prof. Doutor António Meliço-Silvestre

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra; Prof. Catedrático Jubilado

/ Diretor Honorário

Prof. Doutor Carvalho Araújo

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa; Prof. Catedrático Jubilado

/ Editor

Prof. Doutor Saraiva da Cunha

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra; Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

/ Conselho Científico

Prof. Doutor António Sarmento

Faculdade de Medicina da Universidade de Porto; Centro Hospitalar de S. João

Prof.^a Doutora Cidália Pina Vaz

Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; Centro Hospitalar de S. João

Prof.^a Doutora Emília Valadas

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa; Centro Hospitalar Lisboa Norte

Prof. Doutor Fernando Maltez

Centro Hospitalar Lisboa Central

Prof. Doutor Francisco Antunes

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa; Prof. Catedrático Jubilado

Dr. Germano do Carmo

Assistente Hospitalar Graduado Sénior (aposentado)

Prof.^a Dra. Helena Ramos

Centro Hospitalar do Porto; Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

Prof. Doutor Henrique Lecour

Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; Prof. Catedrático Jubilado

Dr. Joaquim Oliveira

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

Prof. Dr. Kamal Mansinho

Centro Hospitalar Lisboa Ocidenta

Prof.^a Doutora Lurdes Santos

Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; Centro Hospitalar de S. João

Prof. Doutor Rui Sarmento e Castro

Faculdade de Medicina da Universidade do Minho; Centro Hospitalar do Porto

Prof.^a Doutora Teresa Marques

Faculdade de Medicina da Universidade Nova de Lisboa;

/ Comissão de Honra Nacional

Dr. Abílio Morgado (Lisboa)

Dr. Alves Pereira (Porto)

Dr. A. Rocha Marques (Porto)

Dr. António Vieira (Coimbra)

Dr. António Malhado (Lisboa)

Prof. Doutor Armando Porto (Coimbra)

Dr. Carlos Araújo (Lisboa)

Prof. Doutor David Morais (Évora)

Prof. Doutor Melo Cristino (Lisboa)

Dr. Jorge Nóbrega Araújo (Funchal)

Dr. José Poças (Setúbal)

Dr. José Neves (Lisboa)

Dr. Nogueira de Lemos (Coimbra)

Prof. Doutor Mota Miranda (Porto)

Dr. Rui Proença (Lisboa)

/ Comissão de Honra Internacional

Prof. Dr. Evelio Perea (Espanha)

Prof. Dr. J. Pedreira Andrade (Espanha)

Prof. Dr. José Ángel García-Rodríguez (Espanha)

Prof. Dr. José Prieto (Espanha)

Prof. Dr. Juan Gestal Otero (Espanha)

Prof. Dr. Juan González-Lahoz (Espanha)

Prof. Dr. Juan Picazo (Espanha)

Prof. Dr. Luis Enrique Morano Amado (Espanha)

Prof. Dr. Roberto Focaccia (Brasil)

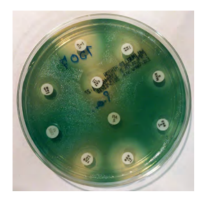
Prof. Dr. Rogério Pedro (Brasil)

Prof. Dr. Sérgio Cimerman (Brasil)

Prof. Dr. Vicent Soriano (Espanha)

01/RPDI

Janeiro > Abril 2017 / Vol. 13 > N.º 1



EDITORIAL / EDITORIAL

OO5 As epidemias de sarampo na Europa e os surtos de 2017 em Portugal: Problemas, desafios e lições aprendidas

/ Ana Leça / Graça Freitas

ARTIGO ORIGINAL /ORIGINAL ARTICLE

008 Rastreio de tuberculose latente em internos do ano comum do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

/C. Pestana / V. Pinheiro / F. Marques / P. Ferraz / J. Costa Gomes / O. Pires / Z. Ferreira / I. Antunes

ARTIGO DE REVISÃO / REVIEW ARTICLE

016 Giardia lamblia: Host-parasite interactions

/ C. P. Faria / G. M. Zanini / M. C. R. Sousa

O24 Tuberculose extensivamente resistente: uma realidade presente. Revisão da literatura a propósito de um caso clínico

/ Sandra A. Morais / Virginia Moneti / Joana Silva / Karen Pereira / Marta Manso

/ Teresa Vilaça Santos / Vera Falcão / Ana Cláudia Miranda / Isabel Antunes / Diana Machado

/ Miguel Viveiros / João Rijo / Judite Batista / Kamal Mansinho

CASO CLÍNICO / CLINICAL CASE

035 The first *Mycobacterium heckeshornense* infection reported in Portugal

 $/ \ J. \ Zelinov\'a / \ M. \ Cust\'odio / \ S. \ Alves / \ M. \ Guimar\~aes / \ A. \ Marques / \ V. \ Castro / \ I. \ Vaz \ Pinto / \ C. \ Santos$

040 Actinomicose pulmonar com envolvimento endobrônquico

/ J. Peixoto / E. Florova / M. R. Ginga / F. Campante

ARTIGO DE CONSENSO

044 Consenso em microbiologia clínica: uniformização de cartas epidemiológicas hospitalares de apoio à terapêutica antimicrobiana empírica

/ M. H. Ramos / C. P. Vaz / M. G. Ribeiro / M. Pinto / V. Alves / Grupo de Microbiologistas de Hospitais Portugueses

054 Agenda / Notebook

055 Checklist