



Clindamycin Kabi

300 mg / 2 ml Injektionslösung

Lincosamid-Antibiotikum; Humanpräparat

Zusammensetzung

1 Ampulle mit 2 ml enthält:

Wirkstoff:

300 mg Clindamycin

Darreichungsform und Inhalt

Injektionslösung. Packung mit 10 x 2 ml Brechampullen

Anwendungsgebiete

Clindamycin Kabi ist angezeigt zur Behandlung von schweren Infektionen, die durch Clindamycin-empfindliche Erreger verursacht werden. Clindamycin ist eine Alternative zur Behandlung von Infektionen, die durch aerobe Bakterien verursacht sind, wenn andere Antibiotika unwirksam oder kontraindiziert sind (z. B. im Fall einer Penicillinallergie). Zur Behandlung von Infektionen, die durch anaerobe Bakterien verursacht sind, kann Clindamycin als Mittel der ersten Wahl betrachtet werden.

Clindamycin Kabi ist angezeigt zur Behandlung von Staphylokokken-Infektionen der Knochen und Gelenke wie Osteomyelitis und septische Arthritis; durch anaerobe Erreger verursachte chronische Sinusitis; Infektionen der unteren Atemwege wie: Aspirationspneumonie, Lungenabszess, nekrotisierende Pneumonie und Empyem. Falls der Verdacht einer polymikrobiellen Lungeninfektion besteht, sollte gleichzeitig ein Arzneimittel mit ausreichender Wirksamkeit gegen gramnegative Bakterien gegeben werden, um mögliche gram-negative Bakterien zu erfassen. Infektionen des Bauchraums wie Peritonitis und abdominelle Abszesse, bei denen Clindamycin das Mittel der Wahl ist (in Kombination mit einem Antibiotikum, das gegen aerobe gram-negative Bakterien wirksam ist); Infektionen des Beckens und der weiblichen Geschlechtsorgane wie entzündliche Beckenerkrankung, Endometritis, perivaginale Infektionen, Tuboovarialabszesse, Salpingitis, Beckenzellgewebsentzündungen bei gleichzeitiger Gabe eines anderen Antibiotikums, das gegen aerobe gram-negative Bakterien wirksam ist; Infektionen der Haut und Weichteile. Die offiziellen Richtlinien für den angemessenen Gebrauch von Antibiotika sollten beachtet werden.

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen Clindamycin oder Lincomycin (es besteht eine Kreuzallergie) oder einen der sonstigen Bestandteile.

Für weitere Informationen beachten Sie bitte die Angaben in der Gebrauchsinformation.