



Metronidazol Fresenius®

Infusionslösung zur antibiotischen Therapie; Humanpräparat

Zusammensetzung

1 ml Lösung enthalten:

Wirkstoff:

Metronidazol 5 mg

1 Durchstechflasche mit 100 ml Infusionslösung enthält 500 mg Metronidazol.

Darreichungsform und Inhalt

100 ml klare Infusionslösung in Bottlepack-Infusionsflaschen. Packung mit 10 Flaschen.

Die Lösung ist isosmotisch mit einem pH-Wert von 4,8 bis 5,2.

Anwendungsgebiete

Metronidazol ist zur Behandlung folgender Infektionen bei Erwachsenen und Kindern angezeigt, die durch Metronidazol-empfindliche bakterielle Krankheitserreger verursacht werden und bei denen eine intravenöse Behandlung erforderlich ist. Metronidazol Fresenius wurde erfolgreich eingesetzt bei: Infektionen des Magen-Darm-Traktes, nach operativen Eingriffen am Kolon, bei Peritonitis, bei eitrigen Erkrankungen des Beckenraumes (Abszesse, Phlegmonen); Infektionen des weiblichen Genitaltraktes (z. B. nach Hysterektomie und anderen gynäkologischen Eingriffen); Kindbettfieber. Metronidazol Fresenius findet ferner Anwendung bei: Sepsis, insbesondere wenn sie vom Magen-Darm-Trakt oder vom weiblichen Genitaltrakt ausgeht; nekrotisierender Lungenentzündung; Gehirnabszessen; Knochenmarksentzündungen; Endokarditis. Metronidazol Fresenius ist angezeigt besonders: bei schweren Infektionen mit Anaerobiern; zur vorbeugenden Anwendung bei operativen Eingriffen besonders dann, wenn schon Infektionen wie eine Peritonitis oder eitrige Entzündungen unterhalb des Zwerchfells (subphrenische Abszesse) oder im Becken (Abszesse) bekannt sind oder vermutet werden; zur vorbeugenden Anwendung bei operativen Eingriffen, bei denen eine Kontamination mit Anaerobiern zu erwarten ist, z. B. aus dem Magen-Darm-Trakt, dem weiblichen Genitaltrakt oder dem Mund-Rachenraum. Die offiziellen Richtlinien für den angemessenen Gebrauch von antimikrobiellen Wirkstoffen sind bei der Anwendung von Metronidazol Fresenius zu berücksichtigen.

Gegenanzeigen

Metronidazol Fresenius darf nicht angewendet werden bei Überempfindlichkeit gegen Metronidazol oder anderen Nitroimidazol-Derivaten oder einen der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels.

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