

Bijsluiter: informatie voor de gebruiker

Meropenem Steriscience 500 mg, poeder voor oplossing voor injectie of infusie Meropenem Steriscience 1000 mg, poeder voor oplossing voor injectie of infusie

meropenem

Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit medicijn gaat gebruiken want er staat belangrijke informatie in voor u.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.
- Geef dit medicijn niet door aan anderen, ook al hebben zij dezelfde klachten als u.
- Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in rubriek 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Meropenem Steriscience en waarvoor wordt dit medicijn gebruikt?
2. Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u dit medicijn?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit medicijn?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. Wat is Meropenem Steriscience en waarvoor wordt dit medicijn gebruikt?

In dit medicijn zit de werkzame stof 'meropenem'. Deze hoort bij een groep van medicijnen die 'carbapenem-antibiotica' heten. Dit medicijn werkt door bacteriën dood te maken die erge ontstekingen kunnen veroorzaken.

Dit medicijn wordt gebruikt bij volwassenen en kinderen van 3 maanden en ouder, voor het behandelen van:

- Ontsteking van de longen (pneumonie).
- Ontstekingen van de longen en luchtwegen bij patiënten met taaislijmziekte (cystische fibrose).
- Ingewikkelde ontstekingen van de urinewegen.
- Ingewikkelde ontstekingen in de buik.
- Ontstekingen die u kunt krijgen tijdens of na de bevalling.
- Ingewikkelde ontstekingen van de huid en van zachte delen van het lichaam (weke delen).
- Ontsteking van het vlies rond de hersenen (meningitis). Dit kan opeens optreden door een bacterie.

Dit medicijn kan worden gebruikt bij patiënten met te weinig witte bloedcellen in het bloed (neutropenie). Het kan bij deze patiënten worden gebruikt om koorts te behandelen die waarschijnlijk door een ontsteking door een bacterie komt.

Dit medicijn kan worden gebruikt om ontstekingen van het bloed te behandelen door een bacterie, veroorzaakt door een soort ontsteking zoals hierboven genoemd.

2. Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?

Wanneer mag u dit medicijn niet gebruiken?

- U bent allergisch (overgevoelig) voor meropenem of voor 1 van de andere stoffen in dit medicijn. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6 van deze bijsluiter.
- U bent allergisch (overgevoelig) voor andere medicijnen tegen ontstekingen door een bacterie

(antibiotica), zoals penicillines, cefalosporines of carbapenems. In dat geval kunt u ook allergisch voor meropenem zijn.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit medicijn?

Neem contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige voordat u dit medicijn gebruikt:

- Als u problemen met uw gezondheid heeft, zoals problemen met de lever of de nieren.
- Als u ooit erge diarree heeft gehad na het innemen van andere medicijnen tegen ontstekingen door een bacterie (antibiotica).

Het is mogelijk dat u een positief resultaat krijgt bij de Coombs-test. Een positieve test laat zien dat u antistoffen in uw bloed heeft die uw rode bloedcellen kapot kunnen maken. Uw arts praat hierover met u.

Het is mogelijk dat u tekenen en klachten van erge huidreacties krijgt (zie rubriek 4). Gebeurt dit? Neem dan direct contact op met uw arts of verpleegkundige, zodat ze de klachten kunnen behandelen.

Weet u niet zeker of 1 van de punten hierboven voor u geldt? Neem dan contact op met uw arts of verpleegkundige voordat u dit medicijn gaat gebruiken.

Kinderen

Dit medicijn wordt niet geadviseerd voor gebruik bij kinderen jonger dan 3 maanden. Het is niet bekend hoe dit medicijn werkt of hoe veilig het is bij kinderen jonger dan 3 maanden.

Gebruikt u nog andere medicijnen?

Gebruikt u naast Meropenem Steriscience nog andere medicijnen, heeft u dat kort geleden gedaan of gaat u dit misschien binnenkort doen? Vertel dat dan uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Meropenem Steriscience kan namelijk van invloed zijn op de werking van andere medicijnen. Andere medicijnen kunnen ook van invloed zijn op de werking van Meropenem Steriscience.

Vertel het uw arts, apotheker of verpleegkundige vooral als u 1 van de volgende medicijnen gebruikt:

- Probenecide (wordt gebruikt voor de behandeling van een ontsteking in een gewricht, met pijn (jicht)).
- Valproïnezuur/natriumvalproaat/valpromide (wordt gebruikt om epilepsie te behandelen).
Meropenem Steriscience mag niet worden gebruikt, omdat het ervoor kan zorgen dat natriumvalproaat minder werkt.
- Bloedverdunners die via de mond worden ingenomen (orale anticoagulantia). Bloedverdunners worden gebruikt om ervoor te zorgen dat u geen bloedpropjes krijgt.

Zwangerschap en borstvoeding

Zwangerschap

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u dit medicijn gebruikt.

Gebruik dit medicijn liever niet als u zwanger bent. Uw arts beslist of u dit medicijn mag gebruiken.

Borstvoeding

Geeft u borstvoeding of wilt u borstvoeding gaan geven? Dan is het belangrijk dat u dit aan uw arts vertelt voordat u dit medicijn krijgt. Een klein beetje van dit medicijn kan in de moedermelk komen. Uw arts beslist daarom of u dit medicijn mag gebruiken in de periode dat u borstvoeding geeft.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Er is geen onderzoek gedaan naar de invloed van dit medicijn op hoe goed u kunt autorijden of machines kunt gebruiken.

Dit medicijn kan hoofdpijn en een tintelend of prikkend gevoel van de huid (paresthesie) veroorzaken. Deze bijwerkingen zijn van invloed op hoe goed u kunt autorijden en machines kunt gebruiken. Dit medicijn kan onwillekeurige bewegingen van de spieren veroorzaken. Hierdoor kan iemands lichaam snel en ongecontroleerd gaan schudden (convulsies). Dit gaat vaak samen met het verliezen van bewustzijn. Krijgt u hier last van? Rijd dan niet en gebruik geen machines.

Meropenem Steriscience bevat natrium.

Meropenem Steriscience 500 mg: dit medicijn bevat 45 mg natrium (een belangrijk bestanddeel van keukenzout/tafelzout) per dosis van 500 mg. Dit komt overeen met 2,25% van de aanbevolen maximale dagelijkse hoeveelheid natrium in de voeding voor een volwassene.

Meropenem Steriscience 1000 mg: dit medicijn bevat 90 mg natrium (een belangrijk bestanddeel van keukenzout/tafelzout) per dosis van 1000 mg. Dit komt overeen met 4,5% van de aanbevolen maximale dagelijkse hoeveelheid natrium in de voeding voor een volwassene.

3. Hoe gebruikt u dit medicijn?

Gebruik dit medicijn altijd precies zoals uw arts, apotheker of verpleegkundige u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Gebruik bij volwassenen

- De dosis hangt af van het soort ontsteking dat u heeft, de plaats van de ontsteking in het lichaam en hoe erg de ontsteking is. Uw arts bepaalt de dosis die u nodig heeft.
- De dosis voor volwassenen is meestal tussen 500 milligram (mg) en 2000 mg. Ukrijgt meestal elke 8 uur een dosis. Het is mogelijk dat u minder vaak een dosis krijgt als uw nieren niet goed werken.

Gebruik bij kinderen en jongeren

- De dosis bij kinderen van 3 maanden tot 12 jaar hangt af van de leeftijd van het kind en hoe zwaar het kind is. De normale dosis ligt tussen 10 mg en 40 mg van dit medicijn per kilogram (kg) lichaamsgewicht. Een dosis wordt meestal elke 8 uur gegeven. Kinderendie meer dan 50 kg wegen, krijgen de dosis voor volwassenen.

Hoe gebruikt u dit medicijn?

- Dit medicijn wordt aan u gegeven via een injectie of infusie in een grote ader.
- Normaal wordt dit medicijn door uw arts of verpleegkundige gegeven aan u.
- Sommige patiënten, ouders en verzorgers leren om dit medicijn thuis te geven. In deze bijsluiter wordt uitgelegd hoe dit moet (in de rubriek 'Instructies voor het thuis toedienen van Meropenem Steriscience aan uzelf of aan iemand anders'). Gebruik dit medicijn altijd precies zoals uw arts u dat heeft verteld. Twijfelt u? Neem dan contact op met uw arts.
- Uw injectie mag niet gemengd worden met oplossingen waar andere medicijnen in zitten. Het mag ook niet toegevoegd worden aan oplossingen waar andere medicijnen in zitten.
- De injectie duurt ongeveer 5 minuten of tussen 15 en 30 minuten. Uw arts hoe dit medicijn moet worden gegeven.
- Normaal krijgt u de injectie elke dag op dezelfde tijden.

Heeft u te veel van dit medicijn gebruikt?

Heeft u per ongeluk meer gebruikt dan de geadviseerde dosis? Neem dan direct contact op met uw arts of het dichtstbijzijnde ziekenhuis.

Bent u vergeten dit medicijn te gebruiken?

Bent u een injectie vergeten? Dan moet u deze zo snel mogelijk toch nog krijgen. Sla de vergeten injectie over als het bijna tijd is voor de volgende injectie.

Neem geen dubbele dosis (twee injecties op hetzelfde moment) om een vergeten dosis in te halen.

Als u stopt met het gebruik van dit medicijn

Stop niet met het gebruik van dit medicijn totdat uw arts u dit vertelt.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit medicijn? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

4. Mogelijke bijwerkingen

Zoals elk medicijn kan ook dit medicijn bijwerkingen hebben. Niet iedereen krijgt daarmee te maken.

Erge allergische reacties

Krijgt u 1 van deze tekenen en klachten? **Neem dan direct contact op met uw arts of verpleegkundige.** Misschien heeft u heel snel een medische behandeling nodig. De tekenen en klachten kunnen bestaan uit het plotseling optreden van:

- Erge huiduitslag, jeuk of galbulten op de huid.
- Zwelling van het gezicht, de lippen, tong of andere delen van het lichaam.
- Benauwd zijn, piepende ademhaling of problemen met ademen.
- Erge huidreacties, zoals:
 - Erge overgevoeligheidsreacties met koorts, huiduitslag en andere resultaten van bloedtesten waarmee gecontroleerd wordt hoe de lever werkt (meer leverenzymen in het bloed) en te veel van een soort witte bloedcellen (eosinofilie) en vergrote lymfeklieren. Dit kunnen tekenen zijn van een overgevoeligheidsziekte van meerdere organen. Dit heet het DRESS-syndroom.
 - Erge rode huiduitslag met schilfers, huidknobbels waar pus in zit, blaren of loslaten van de huid, wat samen kan gaan met hoge koorts en gewrichtspijn.
 - Erge huiduitslag te zien als roodachtige ronde vlekken vaak met blaren op de romp, loslaten van de huid, zweren in de mond, keel, neus, ogen, op de penis of vagina (geslachtsdelen) die optreden na koorts en klachten van griep (Stevens-Johnson-syndroom) of een meer erg soort (toxische epidermale necrolyse).

Schade aan de rode bloedcellen (niet bekend)

De tekenen bestaan uit:

- Buiten adem zijn als daar geen reden voor is.
- Rode of bruine plas (urine).

Geldt 1 van de punten hierboven voor u? **Neem dan direct contact op met een arts.**

Andere mogelijke bijwerkingen:

Vaak (komen voor bij minder dan 1 op de 10 gebruikers)

- Buikpijn.
- Misselijk zijn.
- Overgeven.
- Diarree.
- Hoofdpijn.
- Huiduitslag, jeukende huid.
- Pijn en ontsteking.
- Te veel bloedplaatjes in uw bloed (dit is te zien met een bloedtest).
- Veranderingen in de bloedtesten, zoals testen die laten zien hoe goed de lever werkt.

Soms (komen voor bij minder dan 1 op de 100 gebruikers)

- Veranderingen in uw bloed. Hierbij horen minder bloedplaatjes (hierdoor krijgt u snel blauwe plekken), te veel van een soort witte bloedcellen, te weinig van andere witte bloedcellen en te veel van een stof die 'bilirubine' heet. Dit is een afvalstof die in uw bloed komt als rode bloedcellen kapot gaat. Uw arts doet af en toe een bloedtest.
- Veranderingen in de bloedtesten, zoals testen die laten zien hoe goed de nieren werken.
- Een tintelend gevoel.
- Ontstekingen in de mond of vagina die door een schimmel worden veroorzaakt (spruw).
- Ontsteking van de darmen met diarree.
- Pijnlijke aders waar dit medicijn is ingespoten.
- Andere veranderingen in uw bloed. De tekenen bestaan uit ontstekingen die vaak optreden, een hoge temperatuur en keelpijn. Uw arts doet af en toe bloedtesten.

Zelden (komen voor bij minder dan 1 op de 1000 gebruikers)

- Stuiptrekkingen (convulsies).
- U weet niet hoe laat het is, u weet niet waar u bent, u herkent mensen niet meer goed (acute desoriëntatie) en u bent in de war (delirium).

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige. Dit geldt ook voor bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook melden via het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb, website: www.lareb.nl. Door bijwerkingen te melden, helpt u ons om meer informatie te krijgen over de veiligheid van dit medicijn.

5. Hoe bewaart u dit medicijn?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Gebruik dit medicijn niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die vindt u op de doos en op de flacon na 'EXP'. Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

Voor dit medicijn zijn er geen speciale bewaarcondities.

Injectie

Na mengen (reconstitutie):

De gereconstitueerde oplossing voor injectie in een ader (intraveneus) moet direct worden gebruikt.

De chemische en fysische stabiliteit bij gebruik voor een bereide oplossing voor bolusinjectie is aangetoond voor:

- 3 uur bij maximaal 25 °C;
- 6 uur gekoeld (2-8 °C).

Infusie

Na mengen (reconstitutie):

De gereconstitueerde oplossing voor injectie in een ader (intraveneus) moet direct worden gebruikt.

Als dit medicijn is opgelost in natriumchloride 0,9% (9 mg/ml) is de chemische en fysische stabiliteit bij gebruik voor een bereide oplossing voor infusie aangetoond voor:

- 3 uur als het bewaard wordt bij maximaal 25 °C;
- 24 uur als het gekoeld bewaard wordt (2-8 °C);

Als dit medicijn is opgelost in glucose 5% (dextrose) (50 mg/ml) moet de oplossing direct worden gebruikt.

Vanuit een microbiologisch oogpunt moet het product direct gebruikt worden. Dit hoeft niet als er geen risico is op besmetting, door de manier waarop het is klaargemaakt.

Als het niet direct gebruikt wordt zijn bewaartijden en bewaarcondities de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

De klaargemaakte oplossing niet in de vriezer bewaren.

Spoel medicijnen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak. Vraag uw apotheker wat u met medicijnen moet doen die u niet meer gebruikt. Ze worden dan op een verantwoorde manier vernietigd en komen niet in het milieu terecht.

6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

Welke stoffen zitten er in dit medicijn?

De werkzame stof in dit medicijn is meropenem.

Elke flacon bevat meropenemtrihydraat overeenkomend met 500 mg of 1000 mg meropenem.

De andere stof in dit medicijn is natriumcarbonaat.

Hoe ziet Meropenem Steriscience eruit en wat zit er in een verpakking?

Meropenem Steriscience is een wit tot lichtgeel poeder voor oplossing voor injectie of infusie in een flacon.

Meropenem Steriscience 500 mg, poeder voor oplossing voor injectie of infusie

Doorzichtige glazen flacon met bromobutylrubberen stop verzegeld met een aluminium afdichting en hemelsblauwe afsluitdop.

Meropenem Steriscience 1000 mg, poeder voor oplossing voor injectie of infusie

Doorzichtige glazen flacon met bromobutylrubberen stop verzegeld met een aluminium afdichting en rode afsluitdop.

Dit medicijn is verpakt in verpakkingsgrootten van 1 of 10 flacons. Het is mogelijk dat niet alle verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen en fabrikant

Vergunninghouder:

Steriscience B.V.
Kranenburgweg
135-A
2583 ER
The Hague
The Netherlands

Fabrikant:

Pharma Pack Hungary Kft.
H-2040, Budaörs, Vasút út 13
Hongarije

In het register ingeschreven onder:

Meropenem Steriscience 500 mg, poeder voor oplossing voor injectie of infusie RVG 127214
Meropenem Steriscience 1000 mg, poeder voor oplossing voor injectie of infusie RVG 127215

Dit medicijn is geregistreerd in lidstaten van de Europese Economische Ruimte onder de volgende namen:

België	Meropenem Steriscience 500 mg poeder voor oplossing voor injectie/infusie Meropenem Steriscience 1000 mg poeder voor oplossing voor injectie/infusie
Bulgarije	Меропенем 500 mg прах за инжекционен/инфузионен разтвор Меропенем 1000 mg прах за инжекционен/инфузионен разтвор
Estland	Meropenem Steriscience
Finland	Meropenem Steriscience 500 mg injektio-/infuusiokuiva-aine liuosta varten Meropenem Steriscience 1000 mg injektio-/infuusiokuiva-aine liuosta varten
Frankrijk	Meropenem Steriscience 500 mg poudre pour solution injectable/pour perfusion Meropenem Steriscience 1000 mg poudre pour solution injectable/pour perfusion
Cyprus	Meropenem Steriscience, 500 mg Κόνις για Ενέσιμο Διάλυμα/Εγχυση Meropenem Steriscience, 1000 mg Κόνις για Ενέσιμο Διάλυμα/Εγχυση
Kroatisch	Meropenem Steriscience 500 mg prašak za otopinu za injekciju/infuziju Meropenem Steriscience 1000 mg prašak za otopinu za injekciju/infuziju
Ierland	Meropenem 500 mg powder for solution for injection/infusion Meropenem 1000 mg powder for solution for injection/infusion
Italië	Meropenem Steriscience

IJsland	Meropenem 500 mg stungulyfs-/innrennslisstofn, lausn Meropenem 1000 mg stungulyfs-/innrennslisstofn, lausn
Tsjechische Republiek	Meropenem Steriscience
Litouwen	Meropenem 500 mg milteliai injekciniam / infuziniam tirpalui Meropenem 1000 mg milteliai injekciniam / infuziniam tirpalui
Letland	Meropenem Steriscience, 500 mg pulveris injekciju/infūziju šķīduma pagatavošanai Meropenem Steriscience, 1000 mg pulveris injekciju/infūziju šķīduma pagatavošanai
Luxemburg	Meropenem 500 mg Pulver fir Léisung fir Injektioun / Infusioun Meropenem 1000 mg Pulver fir Léisung fir Injektioun / Infusioun
Hongarije	Meropenem Steriscience,500 mg por oldatos injekcióhoz vagy infúzióhoz Meropenem Steriscience,500 mg por oldatos injekcióhoz vagy infúzióhoz
Malta	Meropenem 500 mg trab għal soluzzjoni għall-injezzjoni/infużjoni Meropenem 1000 mg trab għal soluzzjoni għall-injezzjoni/infużjoni
Noorwegen	Meropenem Steriscience
Polen	Meropenem Steriscience
Portugal	Meropenem 500 mg pó para solução injetável/perfusão Meropenem 1000 mg pó para solução injetável/perfusão
Oostenrijk	Meropenem 500 mg Pulver zur Herstellung einer Injektions- oder Infusionslösung Meropenem 1000 mg Pulver zur Herstellung einer Injektions- oder Infusionslösung
Roemenië	Meropenem Steriscience 500 mg pulbere pentru soluție injectabilă/ perfuzabilă Meropenem Steriscience 1000 mg pulbere pentru soluție injectabilă/ perfuzabilă
Hellas	Meropenem 500 mg Κόνις για Ενέσιμο Διάλυμα/Εγχυση Meropenem 1000 mg Κόνις για Ενέσιμο Διάλυμα/Εγχυση
Republiek Slowakije	Meropenem Steriscience 500 mg prášok na injekčný/ infúzny roztok Meropenem Steriscience 1000 mg prášok na injekčný/ infúzny roztok
Denemarken	Meropenem Steriscience
Slovenië	Meropenem Steriscience 500 mg prašek za raztopino za injiciranje/infundiranje Meropenem Steriscience 1000 mg prašek za raztopino za injiciranje/infundiranje
Spanje	Meropenem Steriscience 500 mg polvo para solución inyectable y para perfusión Meropenem Steriscience 1000 mg polvo para solución inyectable y para perfusión
Zweden	Meropenem Steriscience, 500 mg pulver till injektions-/infusionsvätska, lösning Meropenem Steriscience, 1000 mg pulver till injektions-/infusionsvätska, lösning

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in januari 2024.

Advies/medische scholing

Antibiotica worden gebruikt om ontstekingen (infecties) te behandelen die door bacteriën worden veroorzaakt. Ze werken niet tegen infecties die worden veroorzaakt door virussen.

Soms reageert een ontsteking door een bacterie niet op een kuur met een antibioticum. Vaak is de reden hiervoor dat de bacteriën die de infectie veroorzaken ongevoelig (resistent) zijn voor het gebruikte antibioticum. Dit betekent dat zij kunnen overleven en zich zelfs kunnen vermeerderen ondanks het antibioticum.

Er zijn veel redenen waarom bacteriën resistent tegen antibiotica kunnen worden. Door antibiotica goed te gebruiken kunt u de kans kleiner maken dat bacteriën er resistent tegen worden.

Schrijft uw arts u een kuur voor met een antibioticum? Dan is deze alleen bedoeld om de ziekte te behandelen die u op dat moment heeft. Volg goed het advies hieronder. Zo zorgt u dat er geen resistente bacteriën ontstaan, waardoor uw antibioticum niet meer werkt. Het is heel belangrijk dat u het antibioticum in de juiste dosering, op het juiste moment en voor het juiste aantal dagen gebruikt. Lees de gebruiksaanwijzing op de verpakking, envraag uw arts of apotheker om uitleg als u iets niet begrijpt.

1. Gebruik geen antibioticum, behalve als het speciaal aan u is geadviseerd. Gebruik het alleen om de ontsteking (infectie) te behandelen waar het voor geadviseerd is.
2. Gebruik geen antibiotica die aan andere mensen zijn geadviseerd. Doe dit ook niet als de infectie die zij hadden lijkt op die van u.
3. Geef antibiotica die aan u zijn geadviseerd niet aan andere mensen.
4. Als u antibioticum over heeft na het volgen van de kuur volgens het advies van de arts, breng het restant dan naar de apotheek om het op de juiste manier te laten vernietigen.

De volgende informatie is alleen bestemd voor artsen of andere beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg:

Raadpleeg de Samenvatting van de Productkenmerken voor volledige informatie over de dosering, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen, instructies over de reconstitutie van het geneesmiddel vóór toediening, etc.

Instructies voor het thuis toedienen van Meropenem Steriscience aan uzelf of aan iemand anders

Sommige patiënten, ouders en verzorgers hebben geleerd om Meropenem Steriscience thuis toe te dienen.

Waarschuwing – U mag dit geneesmiddel alleen thuis toedienen bij uzelf of aan iemand anders als een arts of verpleegkundige u heeft geleerd om dit te doen.

Hoe moet het geneesmiddel bereid worden

- Het geneesmiddel moet met een andere vloeistof worden gemengd (het oplosmiddel). Uw arts zal u vertellen hoeveel oplosmiddel u moet gebruiken.
- Gebruik het geneesmiddel onmiddellijk nadat u het bereid heeft. Niet in de vriezer bewaren.

1. Was uw handen en droog ze heel goed af. Zorg voor een schoon werkoppervlak.
2. Haal de Meropenem Steriscience fles (flacon) uit de verpakking. Controleer de flacon en de vervaldatum. Controleer of de flacon intact is en onbeschadigd.

3. Verwijder de gekleurde kap en reinig de grijze rubberen stop met een alcoholdoekje. Laat de rubberen dop even drogen.
4. Plaats een nieuwe steriele naald op een nieuwe steriele spuit, zonder daarbij de uiteinden aan te raken.
5. Zuig de benodigde hoeveelheid steriel 'water voor injecties' in de spuit op. De benodigde hoeveelheid vloeistof staat in onderstaande tabel weergegeven:

Dosis Meropenem Steriscience	Benodigde hoeveelheid water voor injectie voor de verdunning
500 mg (milligram)	10 ml (milliliter)
1000 mg	20 ml
1500 mg	30 ml
2000 mg	40 ml

Let op: Als uw voorgeschreven dosis Meropenem Steriscience meer dan 1000 mg bedraagt, heeft u meer dan 1 flacon Meropenem Steriscience nodig. U kunt dan de vloeistof uit de flacons optrekken in één spuit.

6. Duw de naald van de spuit door het midden van de grijze rubberen dop en injecteer de aanbevolen hoeveelheid 'water voor injecties' in de flacon(s) Meropenem Steriscience.
7. Verwijder de naald uit de flacon en schudt de flacon goed gedurende 5 seconden, of totdat alle poeder is opgelost. Reinig de grijze rubberen dop nogmaals met een nieuw alcoholdoekje en laat de rubberen dop even drogen. De oplossing moet vóór toediening visueel worden gecontroleerd op deeltjes en verkleuring. Gebruik de oplossing alleen als deze kleurloos tot lichtgeel is, en vrij van deeltjes.
8. Met de zuiger van de spuit volledig in de spuit gedrukt, prikt u de naald terug door de grijze rubberen dop. Houd dan zowel de spuit als de flacon goed vast en keer de flacon ondersteboven.
9. Houd het uiteinde van de naald in de vloeistof, trek de zuiger terug en zuig alle vloeistof uit de flacon in de spuit.
10. Haal de naald en de spuit uit de flacon en gooi de lege flacon op een veilige manier weg.
11. Houd de spuit rechtop, met de naald naar boven gericht. Tik zachtjes tegen de spuit zodat alle luchtbelletjes in de vloeistof naar boven in de spuit gaan.
12. Verwijder alle lucht in de spuit door de zuiger zachtjes verder aan te duwen totdat alle lucht is verdwenen.
13. Als u Meropenem Steriscience thuis gebruikt, gooi dan alle naalden en infusielijnen die u heeft gebruikt op een geschikte manier weg. Als de arts besluit om uw behandeling te beëindigen, gooi dan alle ongebruikte Meropenem Steriscience op een geschikte manier weg.

Het toedienen van de injectie

U kan dit geneesmiddel toedienen door een korte canule of venflon, of door een poort of centrale infusielijn.

Het toedienen van Meropenem Steriscience door een korte canule of venflon

1. Haal de naald van de spuit en gooi deze voorzichtig weg in een daarvoor bestemde container.
2. Reinig het uiteinde van de korte canule of venflon met een alcoholdoekje en laat het even drogen. Maak het klepje op uw canule open en sluit de spuit erop aan.

3. Duw dan langzaam op de zuiger van de spuit om het antibioticum gelijkmatig gedurende 5 minuten toe te dienen.
4. Als u klaar bent met de toediening van het antibioticum en de spuit is leeg, verwijder dan de spuit en gebruik een spoeling zoals door uw arts of verpleegkundige is aanbevolen.
5. Sluit het klepje van uw canule en gooi de spuit zorgvuldig weg in de daarvoor bestemde container.

Het toedienen van Meropenem Steriscience door een poort of een centrale infusielijn

1. Verwijder het klepje op de poort of infusielijn, reinig het uiteinde van de infusielijn met een alcoholdoekje en laat het even drogen.
2. Sluit de spuit aan en duw de zuiger langzaam in de spuit om het antibioticum gelijkmatig over 5 minuten toe te dienen.
3. Als u klaar bent met de toediening van het antibioticum, verwijder dan de spuit en gebruik een spoeling zoals door uw arts of verpleegkundige is aanbevolen.
4. Plaats een nieuwe, schone klep op uw centrale infusielijn en gooi de spuit zorgvuldig weg in de daarvoor bestemde container.

Elke flacon is uitsluitend voor eenmalig gebruik.

Schud de oplossing voor gebruik. De oplossing moet vóór toediening visueel worden gecontroleerd op deeltjes en verkleuring. Gebruik de oplossing alleen als deze kleurloos tot lichtgeel is, en vrij van deeltjes. Zie rubriek 5 voor bewaaromstandigheden na bereiding/verdunnen van het middel.

Al het ongebruikte geneesmiddel of afvalmateriaal dient in overeenstemming met lokale voorschriften te worden vernietigd.