



Vlaamse Vereniging van  
Ziekenhuisapothekers

**WERKGROEP** HOST - OPAT

**CONTACT** [host@vza.be](mailto:host@vza.be)

**VERSIE** December 2023

**OPAT FICHE**

## **OPAT INFORMATIEFICHE VERPLEEGKUNDIGE: Piperacilline-tazobactam 16g (continue intraveneuze infusie met elastomeerpomp (Infusor, LV10®)**

### **ALGEMENE INFO**

**Piperacilline/tazobactam** is een antibioticum dat wordt gebruikt in de behandeling van bacteriële infecties. Hieronder vindt u de aanbevelingen rond de bereiding en toediening van dit antibioticum in de OPAT setting (**OPAT = Outpatient Parenteral Antimicrobial Therapy**).

Piperacilline/tazobactam is een poeder voor oplossing. Het geneesmiddel is beschikbaar in volgende dosissen:

Beschikbare dosissen	Oplosmiddel	Benodigd aantal flacons
Piperacilline/tazobactam 4/0.5g (*)	NaCl 0,9% 20 ml	4 flacons per toediening

*(\*) Continue infusie van piperacilline/tazobactam 16/2g over 24u is mogelijk bij loten met pH > 5,5 bij vrijgave (op basis van kennisname van analysecertificaat)*

Vergewis u van de juiste dosis per flacon en het juiste aantal flacons nodig per toediening.

Neem naast het aantal nodige flacons ook overige onderstaande materialen ter voorbereiding van de bereiding en toediening:

- 1 infuus NaCl 0,9% 250 ml
- 1 Infusor LV10
- Spuit
- Naalden
- Spuit + NaCl 0,9% (voor spoelen)
- Afsluitdopje
- Steriele gaaskompressen
- Ontsmettingsmiddel: chloorhexidine in alcohol 70%
- Handalcohol
- Naaldcontainer
- Indien beschikbaar: steriel werkveld

## VOORBEREIDING

- **Handhygiëne:**
  - Ontsmet de handen gedurende 15 seconden met handalcohol.
  - Bij zichtbare bevuilding: wassen met water en zeep vooraleer te ontsmetten met handalcohol!
- Zorg voor een zuiver werkvlak: ontsmet het werkvlak gedurende 15 seconden of gebruik een steriel veld.
- Verzamel het nodige materiaal.

## BEREIDING

- Controleer de medicatie: naam, hoeveelheid, dosis, vervaldatum en uitzicht (verkleuring, uitvloeking, vaste deeltjes).
- Verwijder zo nodig het beschermkapje van het aanprikpunt van de flacons. Ontsmet het aanprikpunt van de flacons wrijvend gedurende 15 seconden. Wacht vervolgens tot de ontsmetting opgedroogd is.
- Ontsmet het inspuitpunt van het infuuszakje NaCl 0,9% 250 ml wrijvend gedurende 15 seconden voordat je medicatie gaat optrekken of inspuiten in het infuuszakje. Wacht vervolgens tot de ontsmetting opgedroogd is.
- Oplossen van de medicatie:
  - Los het poeder van iedere flacon op met **20 ml NaCl 0,9% vanuit het infuuszakje van 250 ml** met behulp van spuit en naald. Tracht de stamper van de spuit bij manipulatie niet aan te raken of onnodig neer te leggen.
  - *Opgelet: piperacilline/tazobactam lost zeer moeilijk op. Pas daarom het 'fonteineffect' toe: prik de flacon aan met de (transfer)naald en houdt vervolgens de flacon ondersteboven. Voeg dan pas de vloeistof toe aan de flacon.*
  - Schud de oplossing gedurende 5-10 min. om het product volledig in oplossing te brengen. Inspecteer de oplossing visueel. Enkel heldere oplossingen, vrij van zichtbare deeltjes mogen gebruikt worden.
- **Trek vervolgens het opgeloste volume op uit de vier flacons in een spuit** (met behulp van een naald). Ontlucht de spuit met antibioticumoplossing. Verwijder nadien de naald in de naaldcontainer.
  - **Volume piperacilline/tazobactam oplossing = ..... ml (volume A)**

□ Vullen van de Infusor LV10®:

- Verwijder de beschermdop van de vulpoort van de Infusor LV10®.



- **Vul de Infusor LV10® met de piperacilline/tazobactam oplossing (volume A):** plaats de top van de spuit voorzichtig op de vulpoort van de Infusor LV10®. Draai deze met een kwartslag vast door middel van een Luer Lock systeem en spuit de inhoud van de spuit in de Infusor LV10®. De ballon in de Infusor LV10® wordt gevuld.



- Vul de Infusor LV10® vervolgens verder met het **gewenste volume NaCl 0,9% vanuit het infuuszakje** (met behulp van een spuit van 50 ml en een naald) tot er een **totaalvolume van 200 ml** wordt bekomen.
  - i. Benodigd volume NaCl 0,9% oplosmiddel:  
**Totaal volume 200 ml – volume A (..... ml) = ..... ml NaCl 0,9% oplosmiddel**
  - ii. Nota: in een spuit van 50 ml kan er 60 ml worden opgetrokken.
- Bevestig een nieuw afsluitdopje op de vulpoort.
- Purgeer de leiding van de Infusor LV10® met de ingebrachte infuusvloeistof. Verwijder hiervoor het blauwe afsluitdopje van de leiding en houd de snelheidsregelaar (uiteinde van de Infusor LV10®-leiding) tussen 2 vingers. De leiding zal zich vanzelf vullen van zodra de snelheidsregelaar op lichaamstemperatuur is. Draai de blauwe afsluitdop terug op de leiding zodra de leiding zich heeft gevuld.



- Indien beschikbaar (vanuit het ziekenhuis): breng een etiket aan op de Infusor LV10® en noteer datum en uur van start toediening.

## TOEDIENING

Respecteer het tijdstip van toediening en tracht iedere dag de toediening te realiseren op hetzelfde tijdstip.

- Doe zo nodig niet-steriele handschoenen aan (ter bescherming van jezelf)
- **Loskoppelen van de vorige Infusor LV10® van de katheter:**
  - Sluit de klem op de katheterleiding.
  - Ontkoppel de infuusleiding en de katheterleiding van elkaar: houd hierbij een steriel kompres gedrenkt met ontsmettingsmiddel onder de connectie tussen de infuusleiding en de katheterleiding.
- **Spoel de katheter met 10 ml NaCl 0.9%:**
  - Ontlucht de spuit met NaCl 0,9%
  - Plaats de spuit met NaCl 0,9% (zonder naald) op de katheterleiding
  - Open de klem op de katheterleiding
  - Spuit 10 ml NaCl 0,9% **pulserend** in: 2ml inspuiten, stop; terug 2ml inspuiten, stop; enz.; spuit de laatste 2 ml NaCl 0.9% traag in
  - Sluit de klem van de katheterleiding af onder positieve druk (= terwijl u de laatste milliliters NaCl 0,9% inspuit). Verwijder vervolgens de spuit terwijl druk op de stamper blijft behouden.
- Voordat je de nieuwe Infusor LV10® met medicatie aankoppelt, controleer of de katheter nog goed geplaatst is door lokale observatie en reflux-controle.
- **Bevestigen van de nieuwe Infusor LV10® aan de katheter:**
  - Verwijder de afsluitdop van de bereide Infusor LV10®.
  - Koppel de leiding van de infuus pomp en de katheterleiding aan elkaar: houd hierbij een steriel kompres gedrenkt met ontsmettingsmiddel onder de connectie tussen de infuusleiding en de katheterleiding.
  - **De snelheidsregelaar wordt aangedreven door de lichaamstemperatuur: bevestig hiervoor de snelheidsregelaar (uiteinde van de Infusor LV10®-leiding) op de huid. Hiervoor kan bijvoorbeeld huidtape of een windel worden gebruikt.**



- **Starten van de toediening:**
  - Open de klem op de katheterleiding.
  - De oplossing wordt vervolgens aan een **snelheid van 10 ml/uur** (dit is de inloopsnelheid van de Infusor LV10®) via de katheter over 24 uur toegediend.
  - Opmerking: mogelijks bedraagt deze inlooptijd niet exact 24 uur. Dit vormt geen probleem. Het is echter wel belangrijk dat de Infusor LV10 dagelijks op hetzelfde tijdstip wordt vervangen.

- **Verdere aandachtspunten met betrekking tot de toediening van het antibioticum via Infusor LV10®:**
  - De pomp dient rond de schouder te worden gedragen (in bijhorend draagzakje): idealiter hangt de pomp op dezelfde hoogte als insteekpunt van katheter met garanderen van continu hetzelfde hoogteverschil tussen katheter en Infusor LV10®.
  - Vermijd een knik in de leiding.
  - Vermijd een loshangende leiding.
  
- **Loskoppelen van de laatste Infusor LV10® van de katheter:**
  - Sluit de klem op de katheterleiding.
  - Ontkoppel de infuusleiding en de katheterleiding van elkaar: houd hierbij een steriel kompres gedrenkt met ontsmettingsmiddel onder de connectie tussen de infuusleiding en de katheterleiding.
  
- **Spoel de katheter met 10 ml NaCl 0.9%:**
  - Ontlucht de spuit met NaCl 0,9%
  - Plaats de spuit met NaCl 0,9% (zonder naald) op de katheterleiding
  - Open de klem op de katheterleiding
  - Spuit 10 ml NaCl 0,9% **pulserend** in: 2ml inspuiten, stop; terug 2ml inspuiten, stop; enz.; spuit de laatste 2 ml NaCl 0.9% traag in
  - Sluit de klem van de katheterleiding af onder positieve druk (= terwijl u de laatste milliliters NaCl 0,9% inspuit). Verwijder vervolgens de spuit terwijl druk op de stamper blijft behouden.
  
- Ontsmet de naadloze connector gedurende 15 seconden.

## **BEWARING & AFVALVERWERKING**

De flacons antibiotica moeten bewaard worden op kamertemperatuur (15-25°C) in de originele verpakking op een droge en donkere plaats.

Het opgeloste product is voor eenmalig gebruik en elke ongebruikte oplossing moet worden vernietigd.

Lege glazen flacons van geneesmiddelen zijn recycleerbaar en mogen dus met de selectieve glaszameling worden meegegeven. De inzameling en verwerking van injectienaalden gebeurt via een naaldcontainer welke (doorgaans via de thuisverpleegkundige) verwijderd wordt via het klein gevaarlijk afval. Als de naald van de spuit kan worden gescheiden, mag u de lege spuit wel met het gewone huisvuil meegeven, samen met lege infusen en infuusleidingen. Gebruikte Infusors mogen evenzeer verwijderd worden via het restafval.

## AANDACHTSPUNTEN

- De gereconstitueerde oplossingen voor injectie dienen kleurloos te zijn.
- De belangrijkste nevenwerkingen zijn:
  - Gastro-intestinale klachten zoals diarree
  - Hoofdpijn
  - Tromboflebitis
- Bij vermoeden van bijwerkingen op de medicatie of roodheid rond de insteekplaats, contacteer de arts.
- Voor meer informatie raadpleeg de bijsluiter op <http://bijsluiters.fagg-afmps.be/>

## BRONNEN

SKP piperacilline/tazobactam (11/ 2022)

Quintens C., Nguyen T., Vander Elst L., Thijs L., Liesenborghs A., Van Wijngaerden E., Desmet S., Adams E. en Spriet I. When the solution becomes the problem: particulate formation in piperacillin/tazobactam continuous infusion. Poster presentatie, Dag van de Ziekenhuisapotheker 2024.