

## Samenstelling van de therapie

ABVD is een chemotherapie behandeling die bestaat uit 4 celdodende geneesmiddelen (Adriamycine, Bleomycine, Vinblastine en Dacarbazine) die via een infuus worden toegediend.

ABVD wordt voorgeschreven voor de behandeling van Hodgkin lymfoom (een bepaalde vorm van lymfeklierkanker).

## Verloop van de therapie

Het schema wordt toegediend in cycli. Eén cyclus duurt 28 dagen en de behandeling wordt op de eerste en de vijftiende dag van elke cyclus toegediend.

Vooraleer U een cyclus wordt toegediend, wordt uw bloedbeeld steeds uitgebreid gecontroleerd.

Product	Week 1, dag:		Week 2, dag:		Week 3, dag:		Week 4, dag:	
	1	2-7	8-14	15	16-21	22-28		
<b>Adriamycine</b>								
<b>Bleomycine</b>								
<b>Vinblastine</b>								
<b>Dacarbazine</b>								

De therapie wordt meestal toegediend langs een ader in de arm. Indien U heel fijne aders heeft, kan uw behandelend hematoloog U voorstellen dat de behandeling via een centraal veneuze katheter wordt toegediend. Dit is een buisje dat geplaatst wordt in een grote ader onder het sleutelbeen. Klik [hier](#) voor de infobrochure centraal veneuze katheter.

Na de behandeling zal U ondersteunende medicijnen meekrijgen. Deze omvatten o.a. een maagbeschermer, medicijnen tegen misselijkheid en braken, medicatie tegen constipatie etc. Het is belangrijk dat U deze correct inneemt volgens de medicatiefiche die U bij ontslag zal meekrijgen.

## Plaats van de toediening

De toedieningen gebeuren via het oncologisch dagziekenhuis van het OLV Ziekenhuis in Aalst op C6, 6<sup>de</sup> verdiep in het oude gebouw. De behandeling vereist niet dat U in het ziekenhuis blijft slapen.

U moet zich telkens eerst laten inschrijven aan het onthaal (X-2). Nadien mag u zich aanmelden bij de verpleegpost van de afdeling C6. Klik [hier](#) voor de infobrochure van C6.

## Nevenwerkingen van de therapie

*Voor meer detailinformatie kunt u bij bepaalde nevenwerkingen doorklikken op 'klik [hier](#)'. Voor de algemene infobrochure klik [hier](#).*

*Klik [hier](#) voor de infobrochure omgaan met cytostatica in de thuissituatie.*

### Frequent

- Haarverlies, klik [hier](#)

- Tekorten aan witte bloedcellen, klik [hier](#)
- Misselijkheid en braken, klik [hier](#)
- Verlies van smaak, klik [hier](#)
- Constipatie, klik [hier](#)
- Slijmvliesontstekingen, klik [hier](#)
- Vermoeidheid, klik [hier](#)

## Zeldzaam

- Longproblemen
- Tintelingen in de handen en voeten, klik [hier](#)

## Specifieke richtlijnen

Het is ten stelligste afgeraden om gedurende de duur van de behandeling te roken. Roken in combinatie met bleomycine vergroot de kans op ernstige longschade. Ook de toediening van pure zuurstof (zoals gebruikt wordt bij diepzeeduiken) wordt afgeraden.

Adriamycine kan een rode verkleuring veroorzaken van de urine en het traanvocht. Dit is een volstrekt onschuldige bijwerking.

Tijdens de inloop van de behandeling dient U alert te zijn op pijn of zwelling ter hoogte van de insteekplaats. Indien dit zich voordoet, verwittig dan onmiddellijk de verpleegkundige voor controle van het infuus.

Indien U koorts ontwikkelt (dit is temperatuur oraal gemeten boven 38,5 °C) dient U contact op te nemen met uw behandelend hematoloog. Dit kan tijdens de kantooruren door rechtstreeks te bellen naar uw arts. Tijdens de nacht of het weekend dient U te bellen naar de hospitalisatie afdeling hematologie (T6).

# Contactgegevens Dienst Hematologie

## Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst

Tel: 053 72 46 59

hematologie@olvz-aalst.be

### Disclaimer

*De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.*

Versie 22/02/2019

Goedgekeurd door dokter Karel Fostier