

# Tipsheet EPD

## Antistollingsnavigator

### Beschouwend

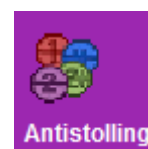


### Inleiding

In deze tipsheet wordt de nieuwe antistollingsnavigator toegelicht. De nieuwe antistollingsnavigator wordt op 8 oktober 2019 in gebruik genomen. Dit heeft impact op het documenteren van het antistollingsadvies en versturen van informatie naar de trombosedienst. Naast de navigator zijn er ook wijzigingen aan de medicatieorders.

In een contact is de antistollingsnavigator altijd beschikbaar voor voorschrijvers:

1. Als activiteit (als er antistollingsmedicatie geregistreerd staat in het dossier)
2. Onder de meer-knop



Voor andere zorgverleners is de gemaakte notitie terug te vinden onder de tab Notities in het dossieroverzicht.

### Doel van de navigator

Zowel beschouwers als snijders gebruiken de navigator:

1. Beschouwers: centrale plek waar alle informatie rondom de antistollingsmedicatie terug te vinden is. Tevens kan hier een notitie gemaakt worden over het advies/beleid.
2. Snijders: Rondom een ingreep kan in de navigator eenvoudig het antistollingsbeleid gedocumenteerd worden, ondersteunt door de getoonde relevante protocollen.

### Proces

#### Aanvraag medicatie

De antistollingsmedicatie is uitgebreid met een indicatievraag. Deze dient ingevuld te worden zodat voor iedereen inzichtelijk is waarom de patiënt antistollingsmedicatie gebruikt. De informatie is ook terug te vinden in het medicatieoverzicht van de antistollingsnavigator.



Alle tipsheets vind je op de EPIC Kennisboom

Gebruiksvoorschrift patiënt:

dagelijks bij avondeten innemen  
 Volg onderstaand doseerschema (let op! 1 tablet = 1 mg)  
 14-08-19: \*\*\* mg  
 15-08-19: \*\*\* mg  
 16-08-19: \*\*\* mg

SmartText invoegen

Volg onderstaand doseerschema (let op! 1 tablet = 1 mg)  
 14-08-19: \*\*\* mg  
 15-08-19: \*\*\* mg  
 16-08-19: \*\*\* mg

Het volgende discrete gebruiksvoorschrift bevat zowel afzonderlijke als vrije tekstelementen. Controleer het definitieve discrete gebruiksvoorschrift hierboven.

Voor welke indicatie wordt deze antistollingsmedicatie voorgeschreven?

Veneuze trombo-embolie Atriumfibrilleren Anders, nl: Onbekend

Bij patiënten die voor het eerst een VKA voorgeschreven krijgen verschijnt een BPA voor het invullen van de antistollingsnavigator. Deze BPA verwijst naar het aanmelden van de patiënt bij de trombosedienst.

- Accepteer de BPA en teken de order

## De navigator

De navigator bestaat uit 3 delen:

1. **Overzicht:** Snel inzicht in belangrijke informatie t.a.v. antistolling
2. **Orders en Beleid:** Snel registreren van advies t.a.v. antistolling
3. **Correspondentie:** Communicatie naar zorgverleners of patiënt

### 1. Overzicht

**Antistollingsmedicatie:** Alle antistollingsmedicatie verschijnt in dit overzicht. Medicatie wordt gesorteerd op aanvraagstatus (poliklinisch, klinisch) en farmaceutische subklasse (VKA, DOAC, TAR, Heparine, overig).

Antistollingsmedicatie

Vitamine K antagonist (VKA) - poliklinisch

acenocoumarol tablet 1mg 1x daags tijdens avondeten

Vraag: Voor welke indicatie wordt deze antistollingsmedicatie voorgeschreven? Antwoord: Veneuze trombo-embolie

Als de indicatievraag in de order ingevuld is staat deze ook in het overzicht.

Stoppen Gebruiksvoorschrift  
 -- dagelijks bij avondeten innemen  
 Volg onderstaand doseerschema (let op! 1 tablet = 1 mg)  
 02-08-19: 1 mg  
 03-08-19: 1 mg  
 04-08-19: 1 mg

**Labresultaten:** Toont relevante labresultaten – APTT, eGFR, Thrombocyten, PTO

Labresultaten

Laatste labresultaten

Datum/tijd	Component	Waarde	Markering	Labstatus
02-08-19 00:00	APTT	31	—	Definitief resultaat
02-08-19 00:00	EGFR	85	—	Definitief resultaat
02-08-19 00:00	THROMBOCYTEN	200	—	Definitief resultaat
02-08-19 00:00	PTO	1,0	—	Definitief resultaat



Alle tipsheets vind je op de EPIC Kennisboom

## OK-aanvragen: overzicht van de aangevraagde verrichtingen

OK-aanvragen							
OK-Informatie							
Ongeplande verrichtingen							
Datum	Tijd	OK Procedure(s)	Zorgverleners	Locatie	Status		
Niet gepland		Heup - Totale Heupprothese Met Cement - Links	Rijk, P.C.	MCL L OK	Niet gepland	<a href="#">Case openen</a>	

**Protocol:** Op basis van geregistreerde medicatie wordt een bijpassend protocol getoond. De informatie uit het protocol helpt bij het opstellen van het juiste antistollingsadvies. Staat er geen antistollingsmedicatie in het systeem dan zijn de algemene protocollen beschikbaar.

Protocol Antistolling		
<a href="#">Transmuraal perioperatief antistollingsprotocol</a>		
<a href="#">Ziekenhuisbreed antistollingsprotocol</a>		
<b>Protocol TAR</b>		
<a href="#">Perioperatief beleid TAR</a>		

**Laatste antistollingsnotitie:** Als er eerder een antistollingsnotitie is geschreven, is dit hier terug te lezen.

## 2. Orders en Beleid

**Antistollingsnotitie:** Een notitie geschreven in de antistollingsnavigator krijgt altijd het notitietype 'Antistollingsnotitie'. Bij het openen van een nieuwe notitie wordt direct het sjabloon geladen dat voor dit notitietype is ontwikkeld. Dit sjabloon bevat:

- Antistollingsmedicatie: Smartlink die automatisch het overzicht van de antistollingsmedicatie laadt. Weergegeven zoals in de navigator – poliklinisch / klinisch en farmaceutische subklasse
- Verrichting of opname: Smartlink die automatisch aangevraagde verrichting of de datum van de opname tijdens dit contact laadt.
- Advies: Vrije tekst veld voor het documenteren van het antistollingsadvies bij verrichting.

Zodra een antistollingsnotitie is geschreven staat deze in het dossieroverzicht met het notitietype 'antistollingsnotitie'.



Alle tipsheets vind je op de EPIC Kennisboom

Dossieroverzicht

[Contacten](#)
[Notities](#)
[Brieven](#)
[Media](#)
[Medicatie](#)
[Lab](#)
[Beeldvorming](#)
[Cardiologie](#)
[ECG](#)
[Functie](#)
[Chirurgische verrichtingen](#)
[Verrichtingen](#)

Vernieuwen (15:42) | Geselecteerde bekijken | Synopsis | Voorbeeld | Label Meer | Toevoegen aan bladwijzers | Media

Filters | Aanv. notities verbe... | Mij | Polikliniek Neurolog... | Verwijderde verberge... | Voortgangsverslag

HN Blad Bijla; Uitvoerdatum	Notietype	Auteur	Specialisme auteur	Zorgverlenertype	Contacttype	Datum contact	Afd.
Vandaag							
1...	Vandaag om 15:17	Antistollingsnotitie				Opname (Huidig) 31-05-2018	ML

**Formulier trombosedienst:** Smartform dat ingevuld moet worden voor het versturen van de juiste informatie naar de trombosedienst. Alle velden moeten ingevuld worden. Voorheen stond dit in de order. Het formulier heeft 2 versies (1) Nieuwe patiënt of Heraanmelding, (2) Procedure.

**Formulier trombosedienst**

Melding naar trombosedienst ivm (her)aanmelding procedure

Overige opmerkingen

**BestPractice:** Zodra het formulier voor de trombosedienst ingevuld is verschijnt een BPA om de informatie te versturen naar de Trombosedienst. Accepteer de BPA en teken de order om de informatie te versturen.

### 3. Correspondentie

**Patiëntinstructies :** Er is een smartlink gebouwd om het advies vanuit de antistollingsnotitie eenvoudig naar de patiëntinstructies te kopiëren. Gebruik hiervoor de smartlink *.antistollingbeleidtekst* .

## Samenvatting

Per 8 oktober 2019 wordt de antistollingsnavigator in gebruik genomen. Dit heeft **impact op het documenteren** van het antistollingsadvies en **versturen van informatie naar de trombosedienst**.

**Medicatie:** Bij voorschrijven van antistollingsmedicatie heeft een extra vraag: **indicatie**. Invullen heeft als voordeel dat dit zichtbaar is in de antistollingsnavigator.

**Orders:** Bij aanmelding bij trombosedienst (of heraanmelding-, of overbrugging) registreer je de informatie niet meer in een order maar wordt deze ingevuld in het '**Formulier trombosedienst**' in de antistollingsnavigator. Let op: **alle velden invullen**. Er moet nog wel een order geplaatst worden om de informatie naar de trombosedienst te versturen.

**Notitie:** Gebruik de antistollingsnotitie om het **antistollingsadvies** vast te leggen. Notities krijgen het type 'antistollingsnotitie'.

**BPA's:** Diverse BPA's zijn gebouwd om dit proces te ondersteunen.



Alle tipsheets vind je op de EPIC Kennisboom