

Rifampicine, rifabutine en rifaximine



Rifampicine en rifabutine verminderen het effect van VKA's door inductie van het hepatische metabolisme van VKA's.

Situatie

Actie

1.	<ul style="list-style-type: none">• in gebruik: VKA• start: rifampicine, rifabutine of rifaximine	→	Melden aan de trombosedienst. Instrueer de patiënt bij staken van rifampicine, rifabutine of rifaximine contact op te nemen met de trombosedienst.
2.	<ul style="list-style-type: none">• in gebruik: rifampicine, rifabutine of rifaximine• start: VKA	→	
3.	<ul style="list-style-type: none">• in gebruik: rifampicine, rifabutine of rifaximine• in gebruik: VKA	→	
4.	<ul style="list-style-type: none">• staken: rifampicine, rifabutine of rifaximine• in gebruik: VKA	→	

5. Actie wanneer de trombosedienst niet bereikbaar is

Rifampicine, rifabutine of rifaximine mag worden afgeleverd.

Zo snel mogelijk of uiterlijk op de eerstvolgende werkdag, melden aan de trombosedienst.

6. Overige opmerkingen en aandachtspunten

Rifampicine, rifabutine en rifaximine zijn snelle enzyminductoren. Wanneer met rifampicine, rifabutine of rifaximine wordt gestart, kan binnen 5 tot 7 dagen het effect van het VKA al behoorlijk zijn gereduceerd. Soms moet de dosis van het VKA met een factor 5 worden verhoogd.

Na staken van rifampicine verdwijnt het effect pas na enkele, soms 6, weken.

Het starten en staken van deze geneesmiddelen gaat veelal gepaard met een periode van inadequate instelling. Zeer frequente controles en dosisaanpassingen door de trombosedienst zijn noodzakelijk.

Rifinah® is een combinatiepreparaat met isoniazide en rifampicine.