



Cotrimoxazol versterkt het effect van cumarines. Deze interactie berust waarschijnlijk op een combinatie van enzymremming en eiwitverdringing. Trimethoprim alleen heeft nauwelijks invloed op het effect van cumarines.

Situatie	Actie
1. <ul style="list-style-type: none"> • in gebruik: cumarine • start: cotrimoxazol 	<p>Niet voorschrijven of afleveren.</p> <p>Uitzondering: <i>pneumocystis carinii</i> pneumoni en multiresistente bacteriële infectie.</p> <p>Instrueer de patiënt bij staken van cotrimoxazol contact op te nemen met de trombosediensdienst.</p>
2. <ul style="list-style-type: none"> • in gebruik: cotrimoxazol • start: cumarine 	
3. <ul style="list-style-type: none"> • in gebruik: cotrimoxazol • in gebruik: cumarine 	
4. <ul style="list-style-type: none"> • staken: cotrimoxazol • in gebruik: cumarine 	

5. **Actie wanneer de voorschrijver van cotrimoxazol niet bereikbaar is**

Cotrimoxazol mag niet worden afgeleverd tenzij het chronisch wordt voorgeschreven voor *pneumocystis carinii* pneumonie of multiresistente bacteriële infectie.

Indien cotrimoxazol niet kan worden vervangen, contact opnemen met de trombosediensdienst met vermelding van de reden van voorschrijven van cotrimoxazol door de voorschrijver.

6. **Overige opmerkingen en aandachtspunten**

Als in uitzonderlijke situatie toch wordt afgeleverd, zal de trombosediensdienst, vanwege het snel intredende effect van de interactie snel moeten worden geïnformeerd.

Continu cotrimoxazolgebruik komt voor bij *pneumocystis carinii* pneumonie en multiresistente bacteriële infectie.

Trimethoprim geeft geen relevante interactie met cumarines.

Voor trimethoprim, zie antibiotica op pagina 21.