

Enterale voeding met vitamine K



Vitamine K (K1 en K2) antagoneert de werking van cumarines. Vitamine K is betrokken bij de synthese van de stollingsfactoren II, VII, IX, X. Cumarines blokkeren de synthese van deze stollingsfactoren.

Situatie	Actie
1. <ul style="list-style-type: none">• in gebruik: cumarine• start: enterale voeding met vitamine K	Melden aan de trombosedienst. Instrueer de patiënt bij staken van enterale voeding met vitamine K contact op te nemen met de trombosedienst.
2. <ul style="list-style-type: none">• in gebruik: enterale voeding met vitamine K• start: cumarine	Instrueer de patiënt bij staken van enterale voeding met vitamine K contact op te nemen met de trombosedienst.
3. <ul style="list-style-type: none">• in gebruik: enterale voeding met vitamine K• in gebruik: cumarine	
4. <ul style="list-style-type: none">• staken: enterale voeding met vitamine K• in gebruik: cumarine	

5. Actie wanneer de trombosedienst niet bereikbaar zijn

Enterale voeding met vitamine K mag worden afgeleverd.

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

6. Overige opmerkingen en aandachtspunten

Enkele enterale voedingspreparaten bevatten tussen de 8,0 µg tot 13,0 µg vitamine K per 100 ml voeding. Ontregeling van de patiënt is niet uit te sluiten. Daarom moet bij starten en staken van een enteraal voedingspreparaat de trombosediensten worden geïnformeerd.

Voorbeelden van enterale voedingspreparaten zijn vitamine K zijn Ensini, Forticare, Fortimel en Nutridrink.