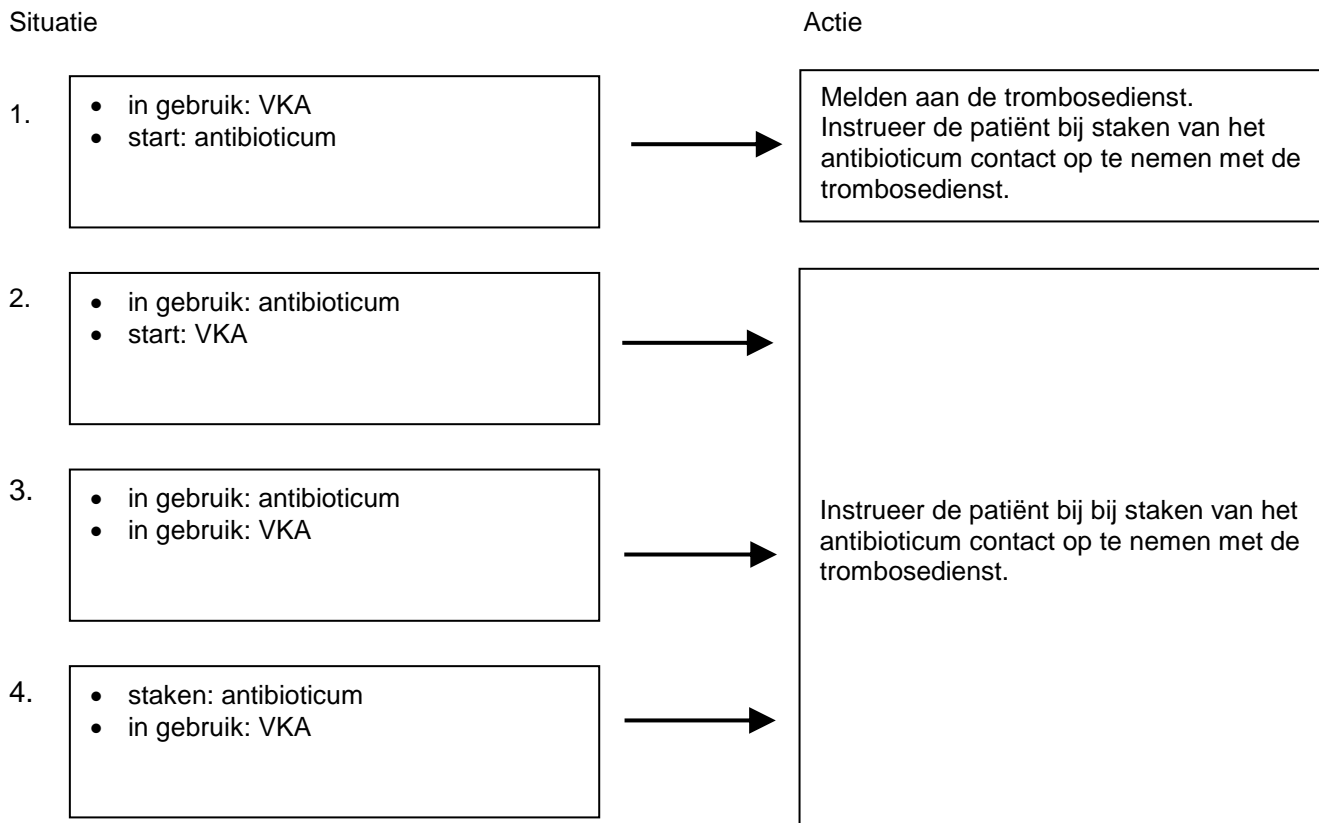




De meeste antibiotica hebben niet direct invloed op het VKA-effect. Het versterkte effect van VKA is waarschijnlijk het gevolg van een verhoogde afbraak van stollingsfactoren gedurende de koortsperiode.



### 5. Actie wanneer de trombosedienst niet bereikbaar is

Het antibioticum mag worden afgeleverd.

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

### 6. Overige opmerkingen en aandachtspunten

Hoewel antibiotica vaak niet zelf de oorzaak zijn van het versterkte effect van VKA's, kan het gebruik van antibiotica, met name bij ernstig zieke patiënten, een aanwijzing zijn dat de INR wordt of is ontregeld. Daarom moet antibioticumgebruik bij de trombosedienst worden gemeld.

Antibiotium voor gebruik van één dag hoeft niet te worden gemeld bij de trombosedienst.

#### Antibiotica

**aminoglycosiden** (amikacine, gentamicine, neomycine, netilmicine, paromomycine, tobramycine)

**cefalosporines** (cefaclor, cefalexine, cefalotine, cefazoline, cefotaxim, cefpodoxim, cefradine, ceftazidim, ceftibuten, ceftriaxon, cefuroxim)

**chinolonen** (ciprofloxacine, levofloxacine, moxifloxacine, norfloxacine, ofloxacine, piperimidinezuur)

**glycopeptiden** (dalbavancine, teicoplanine, vancomycine)

**lepramiddelen** (clofazimine, dapson)

**macroliden** (azitromycine, claritromycine, erytromycine, roxitromycine)

**penicillines** (amoxicilline, benzylpenicilline, feneticilline, fenoxymethylpenicilline, flucloxacilline, piperacilline)

**polypeptiden** (colistine)

**tetracyclines** (demeclocycline, doxycycline, minocycline, tetracycline, tigecycline)

**tuberculosemiddel** (ethambutol, pyrazinamide)

**overige** (chlooramfenicol, clindamycine, doripenem, ertapenem, fosfomycine, fusidinezuur, imipenem, linezolid, meropenem, methenamine, nitrofurantoïne, tedizolid, trimethoprim)