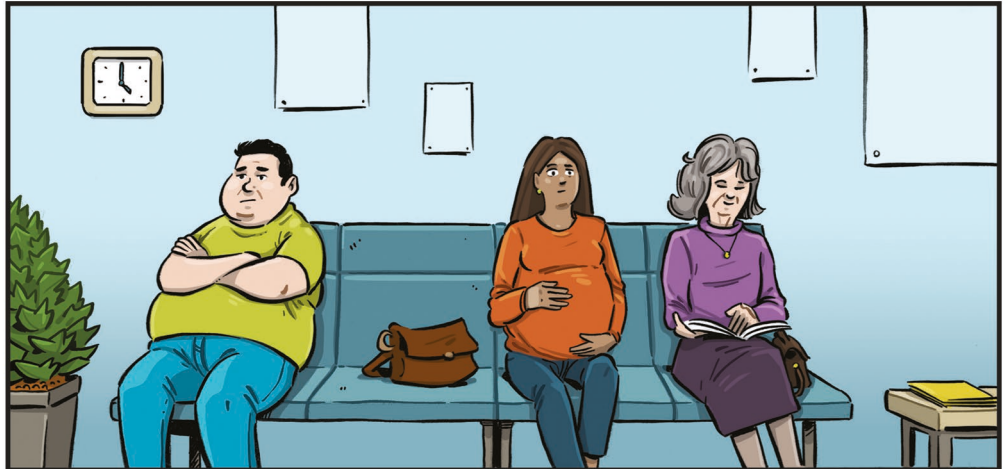


WAT IS EEN VENEUZE TROMBO-EMBOLISCHE ZIEKTE?



sanofi

CONSULTATIE
VAATHEELKUNDE



JASMIEN, 6 MAANDEN ZWANGER EN MET EEN FAMILIALE VOORGESCHIEDENIS VAN TROMBOSE.



MAAR NEE, TROMBOSE TREEDT
OP WANNEER ZICH EEN BLOEDKLONTER
VORMT IN EEN BLOEDVAT.

ANDREA, DIE EEN HELPVERVANGENDE OPERATIE ONDERGING.



OH NEE, HET
SPIJT ME, FLEBITIS
ONTSTAAT WANNEER
EEN BLOEDSTOLSEL
EEN ADER
BLOKKEERT.

PETER, DIE EEN BARIATRISCHE CHIRURGIE ONDERGING.

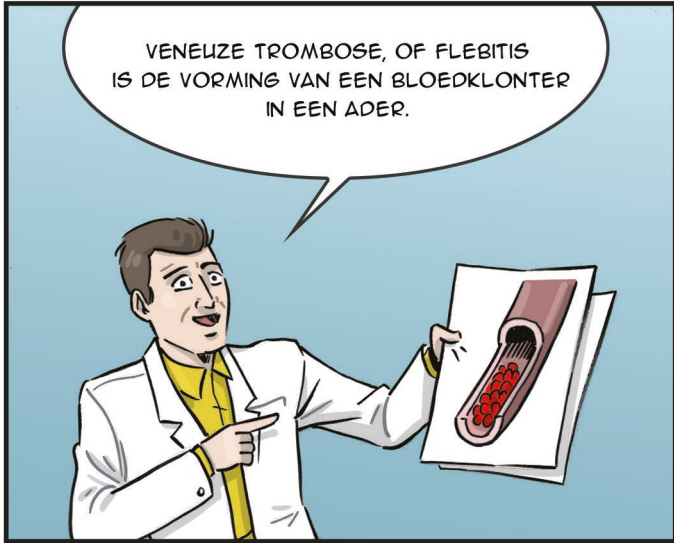


IK BLIJF ERBIJ DAT
TROMBOSE OPTREEDT WANNEER
EEN BLOEDSTOLSEL ZICH VORMT
EN IN DE BLOEDBAAN
TERECHTKOMT.



JULLIE HEBBEN
ALLE DRIE GELIJK.

VENEUZE TROMBOSE, OF FLEBITIS IS DE VORMING VAN EEN BLOEDKLONTER IN EEN ADER.

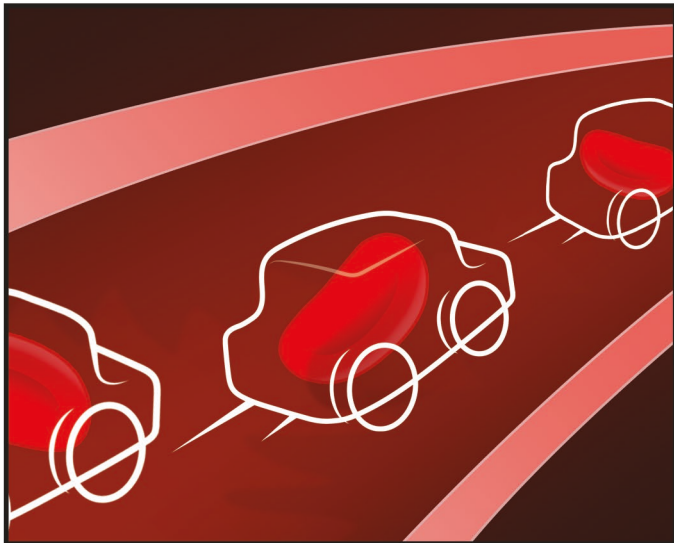


A doctor in a white lab coat and yellow tie is pointing towards a diagram of a blood vessel. The diagram shows a vessel with a cluster of red blood cells, representing a blood clot. The doctor has a speech bubble above him.

STEL JE EEN FILE IN ONZE ADEREN VOOR...

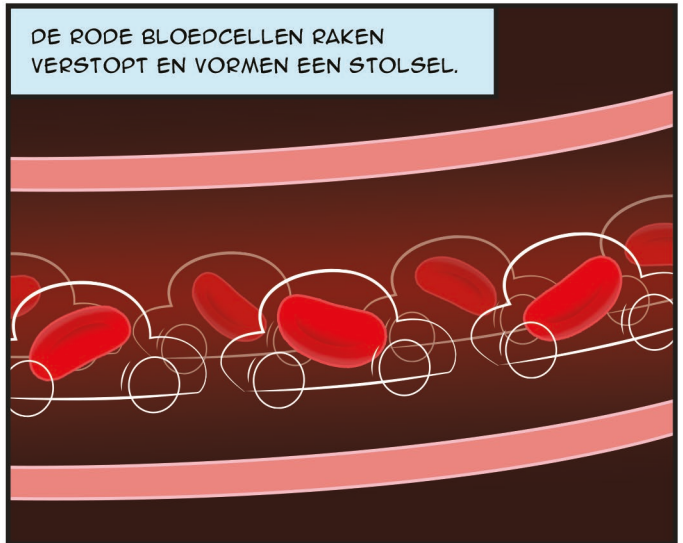


A hand is holding a diagram of a human lung. A blood vessel is shown branching from the lung, with a red arrow pointing to a blockage in the vessel. The blockage is represented by several red dots.



A close-up view of a blood vessel. The vessel is partially blocked by a cluster of red blood cells. The vessel walls are shown in shades of red and pink.

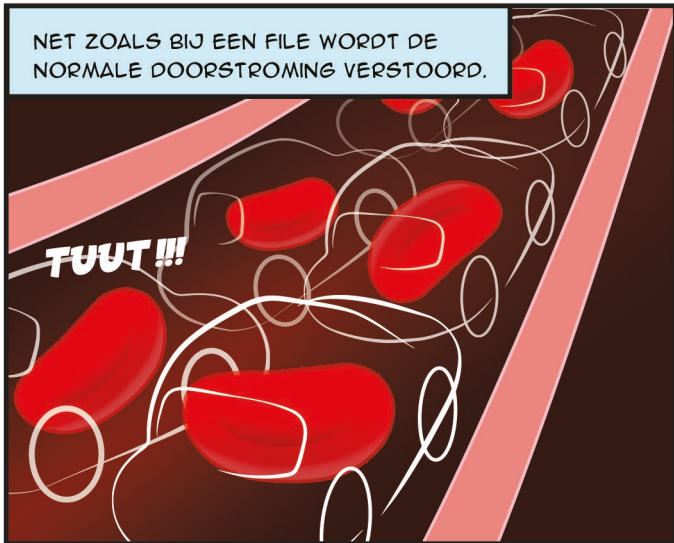
DE RODE BLOEDCELLEN RAKEN VERSTOPT EN VORMEN EEN STOLSEL.



A close-up view of a blood vessel. The vessel is partially blocked by a cluster of red blood cells. The vessel walls are shown in shades of red and pink.

NET ZOALS BIJ EEN FILE WORDT DE NORMALE DOORSTROMING VERSTOORD.

TUUT!!!



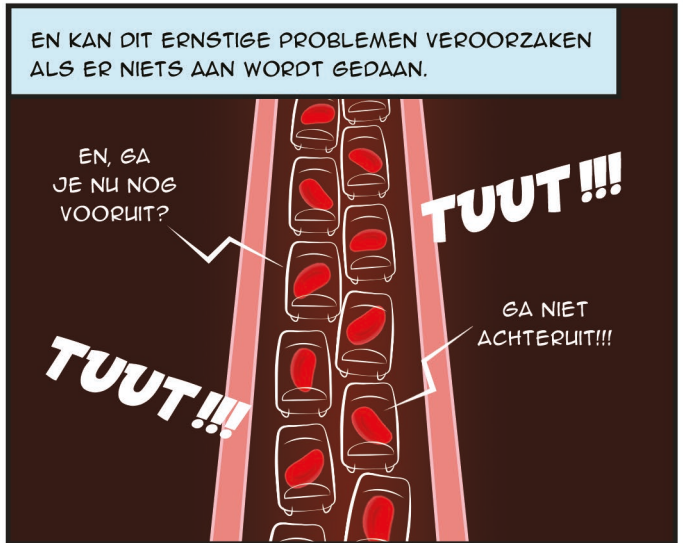
A close-up view of a blood vessel. The vessel is partially blocked by a cluster of red blood cells. The vessel walls are shown in shades of red and pink. The text 'TUUT!!!' is written in large, bold letters.

EN KAN DIT ERNSTIGE PROBLEMEN VEROORZAKEN ALS ER NIETS AAN WORDT GEDAAN.

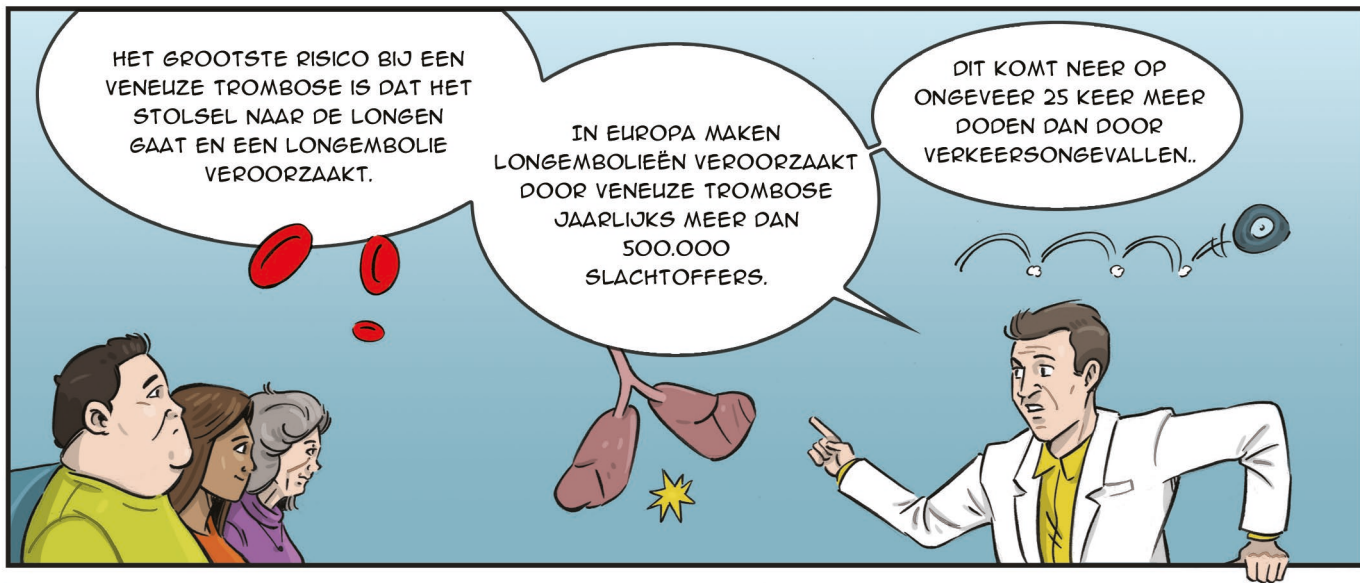
EN, GA JE NU NOG VOORUIT?

TUUT!!!

GA NIET ACHTERLUIT!!!



A close-up view of a blood vessel. The vessel is partially blocked by a cluster of red blood cells. The vessel walls are shown in shades of red and pink. The text 'TUUT!!!' is written in large, bold letters. There are also speech bubbles with text.



GELUKKIG ZIJN ER BEHANDELINGEN EN VOORAL EFFECTIEVE MANIEREN OM DE VORMING VAN BLOEDSTOLSSELS TE VOORKOMEN. LATEN WE EENS KIJKEN HOE WE DE VORMING VAN BLOEDSTOLSSELS IN HET LICHAAM KUNNEN VOORKOMEN.



MET DE JUISTE ZORG KAN DE WEG WEER WORDEN VRIJGEMAAKT.



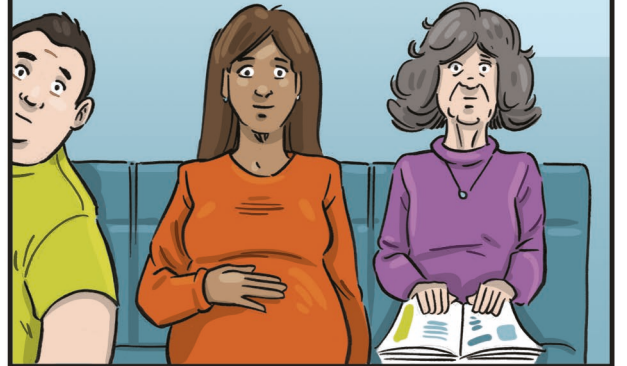
TOT DEZE BEHANDELINGEN BEHOREN ANTICOAGULANTIA, DIE VIA INJECTIES OF ORAAL KUNNEN WORDEN TOEGEDIEND. DE BEHANDELING (TYPE, DUUR EN DOSIS) VARIEERT AFHANKELIJK VAN DE SITUATIE VAN DE PATIËNT (BIJV. OPERATIE, BEDRUST) (BIJV. LEEFTIJD, GEWICHT) EN EVENTUELE RISICOFACTOREN (BIJV. PERSOONLIJKE OF FAMILIALE VOORGESCHIEDENIS VAN TROMBOSE).



ZE SPELEN DE ROL VAN PROBLEEMOPLOSSERS DOOR FILES OP TE LOSSEN.



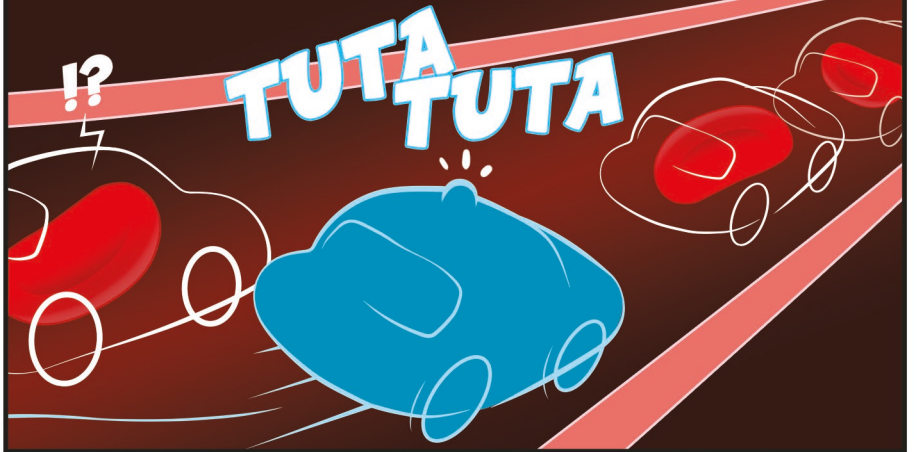
TIJDENS DE BEHANDELING IS HET BELANGRIJK OM DE INSTRUCTIES VAN JOUW ARTS OP TE VOLGEN.



DE PREVENTIEVE BEHANDELING MET ANTICOAGULANTIA...



... VOORKOMT DE VORMING VAN NIEUWE STOLSELS.



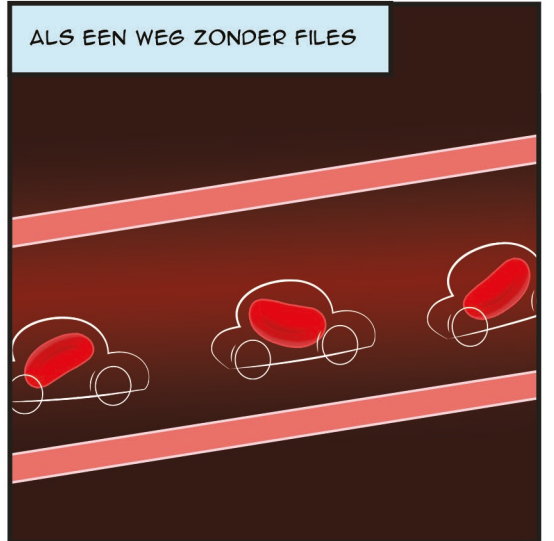
DE WEG IS WEER OPEN EN HET VERKEER BEWEEGT WEER.

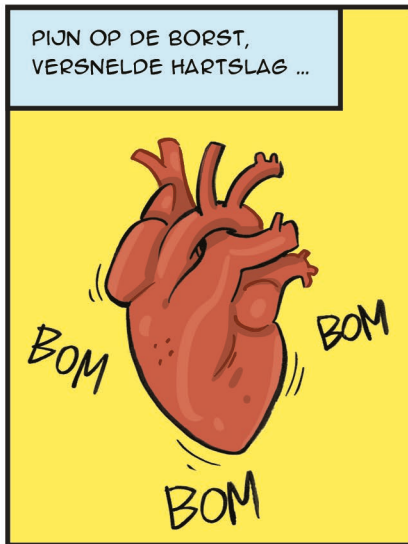
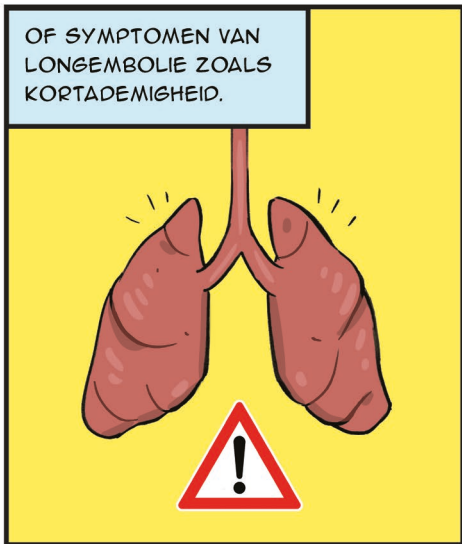


EN HET LEVEN GAAT VERDER ZONDER PROBLEEMEN.



ALS EEN WEG ZONDER FILES





VEUZE TROMBO-EMBOLISCHE ZIEKTE

Veneuze trombo-embolische ziekte (VTE), die veneuze trombose (VT) en longembolie (PE) omvat, is een frequente en terugkerende aandoening.

EEN KWESTIE VAN VOLKSGEZONDHEID

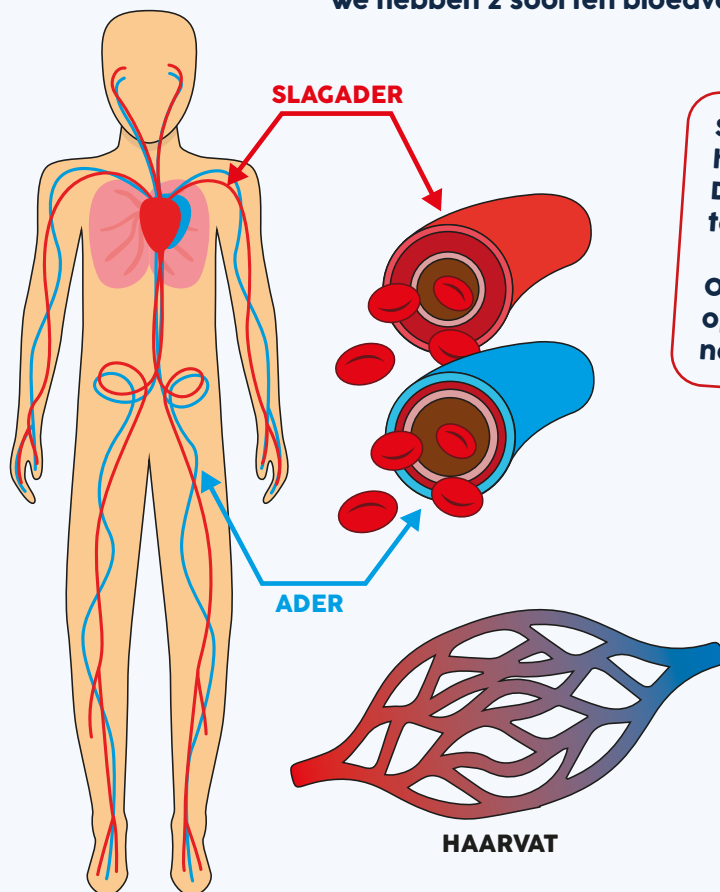


Ongeveer 10 miljoen gevallen van VTE wereldwijd⁽¹⁾

Waaronder **500 000 doden** in Europa per jaar⁽¹⁾

WAAR GAAT HET ALLEMAAL OM? (2)

We hebben 2 soorten bloedvaten: slagaders en aders.



Slagaders beginnen bij het hart en laten het bloed door het hele lichaam stromen. De aders zorgen ervoor dat het bloed terugkeert naar het hart.

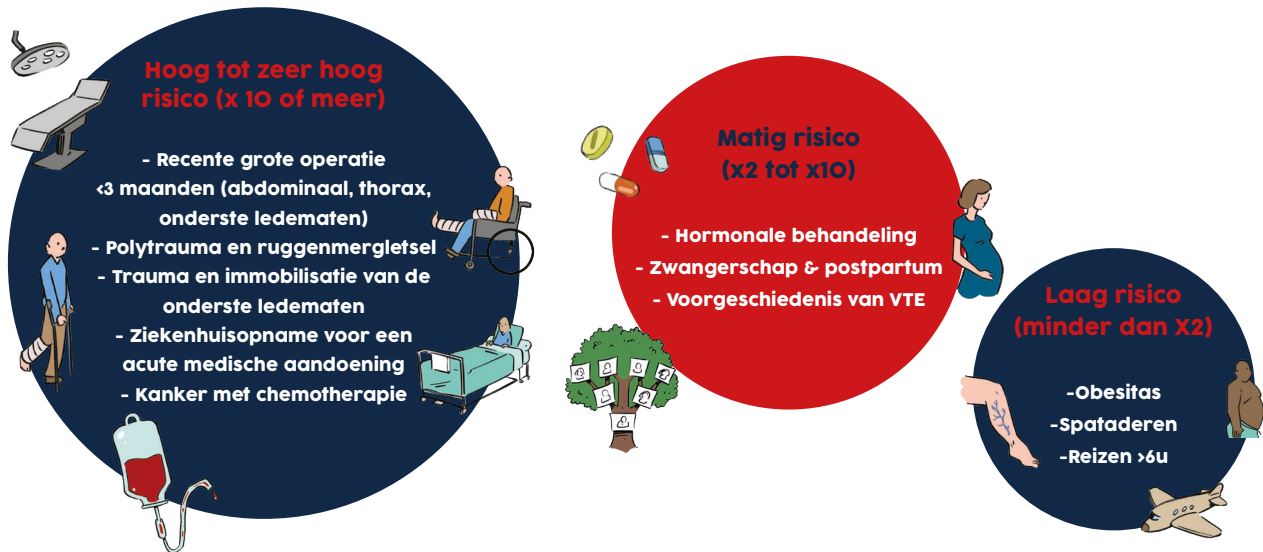
Ons veneuze systeem is tweeledig: een oppervlakkig netwerk en een dieper netwerk.

Diepe veneuze trombose (DVT) treedt op wanneer een bloedstolsel zich vormt in een diepe ader, meestal in het been. Dit gebeurt zelden in het bekken, de arm, het hart, de poortader (die bloed van de darmen, maag, milt en alvleesklier naar de lever vervoert) en de hersenen. Soms kunnen deze stolsels loskomen en via de bloedbaan naar de longen reizen, wat resulteert in een longembolie.

RISICOFACTOREN (3)

DVT komt voor bij **1 tot 3 op de 1.000 mensen**.
Het komt vaker voor bij vrouwen dan bij mannen. Het aantal nieuwe gevallen neemt toe met de leeftijd.

Er zijn een groot aantal omgevings- en genetische factoren die het risico op VTE (Veneuze trombo-embolische ziekte) verhogen. VTE wordt beschouwd als een gevolg van de interactie tussen risicofactoren van de patiënt, die over het algemeen permanent zijn, en de omstandigheden waarin het optreedt.



HOE KAN TROMBOSE VOORKOMEN WORDEN? (2)

Tekenen en symptomen herkennen

DVT (Diepe Veneuze Trombose)

In het geval van diepe veneuze trombose in de kuit of het bovenbeen wordt **het been rood, pijnlijk en gezwollen**. Er is een ophoping van vocht (oedeem). Als je met je vinger op de gezwollen plek drukt, blijft de vingerafdruk zichtbaar. Soms zijn de oppervlakkige aders van het been verwijd. 1 op de 2 mensen met DVT heeft echter geen klachten.

LE (longembolie)

Als je last hebt van kortademigheid (dyspneu) of pijn op de borst, kun je ook een longembolie hebben.

Wat kun je doen ?

Als er risicofactoren aanwezig zijn, is preventie essentieel. Beweeg, vermijd overgewicht, stop met roken. Als je lang moet zitten, kun je elastische kousen (compressiekousen) dragen.



Wat kan uw arts doen?

Preventie is ook heel belangrijk voor jouw arts. Daarom beoordeelt hij vóór elke medische behandeling jouw risicofactoren en neemt hij preventieve maatregelen.

In het geval van langdurige bedrust, immobilisatie door gips of een operatie wordt meestal een antistollingsbehandeling voorgeschreven in de vorm van onderhuidse injecties totdat de mobiliteit is hersteld. In geval van langdurige immobilisatie tijdens een reis (bijvoorbeeld langdurig zitten in een vliegtuig), krijgen mensen met een verhoogd risico voor vertrek een oraal of injecteerbaar antistollingsmiddel.⁽⁴⁾

Anticoagulantia staan erom bekend trombose te voorkomen ⁽⁵⁾

Door injectie

Met dagelijkse injecties van heparinederivaten, toegediend door een thuisverpleegkundige en in sommige gevallen door de patiënt zelf.



oraal

Met oraal anticoagulantia.



Bij het voorschrijven van anticoagulantia moet rekening worden gehouden met de baten/risicoverhouding voor elke patiënt.



VTE: veneuze trombo-embolische aandoening, VT: veneuze trombose, LE: longembolie, DVT: diepe veneuze trombose.

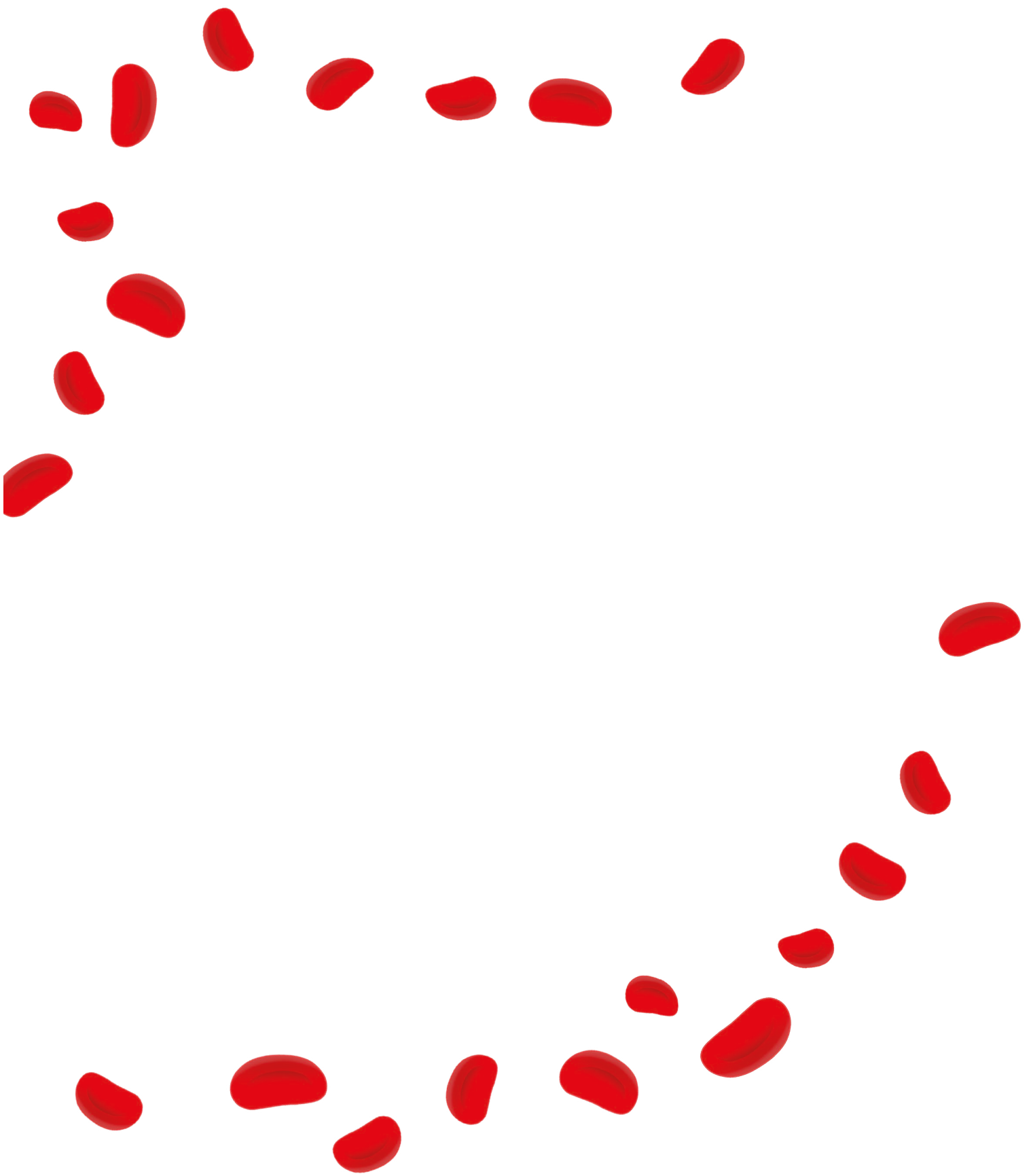
1. Thromboembolism: an under appreciated cause of death, The Lancet Haematology, 2015 Oct;2(10):e393.doi: 10.1016/S2352-3026(15)00202- 1. Epub 2015 Oct 1.

2. <https://www.gezondheidenwetenschap.be/richtlijnen/diepveneuze-trombose-dvt>

3. Source: 2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of acute pulmonary embolism developed in collaboration with the European Respiratory Society (ERS) The Task Force for the diagnosis and management of acute pulmonary embolism of the European Society of Cardiology (ESC), Stavros V. et al., P.551-552, 2019

4. <https://www.infosante.be/guides/prevention-de-la-thrombo-embolie-veineuse>»Thrombo-embolie veineuse (TEV) : prévention · Info santé (infosante.be)

5. Les traitements de la thrombose veineuse, VIDAL, 2021, Les traitements de la thrombose veineuse - VIDAL



Sanofi Belgium
Airport Plaza - Montreal Building -
Leonardo Da Vinci laan 19 -1831 Diegem