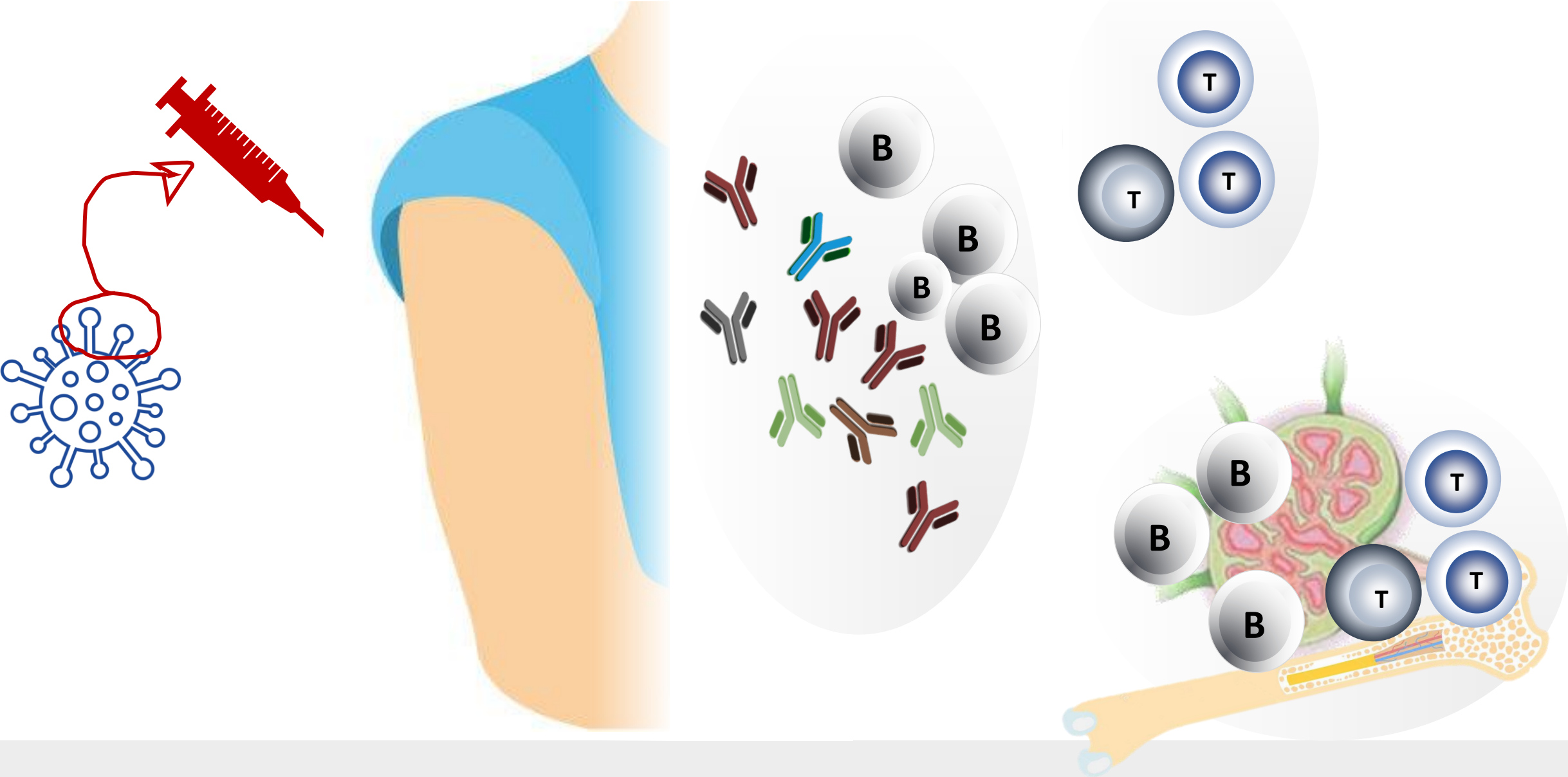


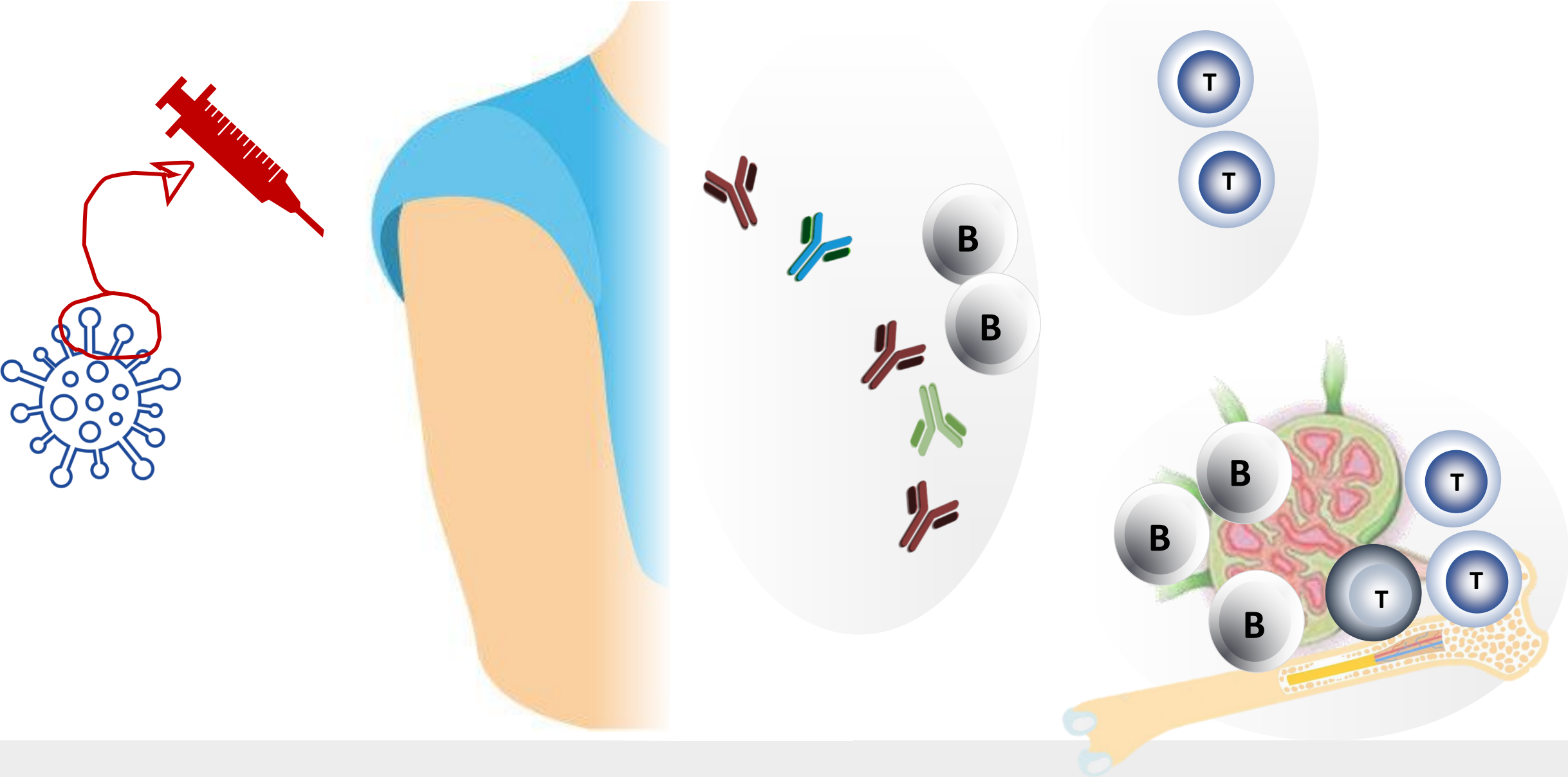
COVID vaccinatie bij patiënten met een hematologische ziekte

Prof.dr. Mette Hazenberg
Hematoloog

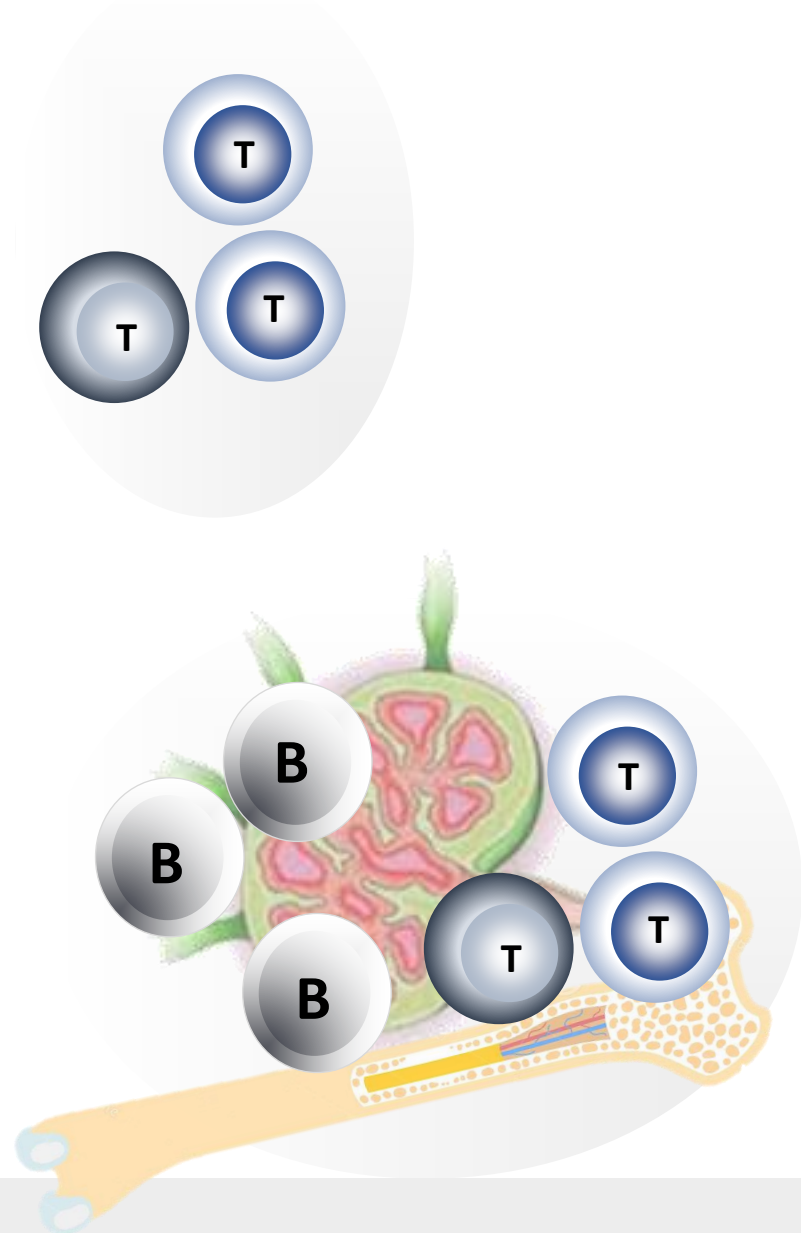
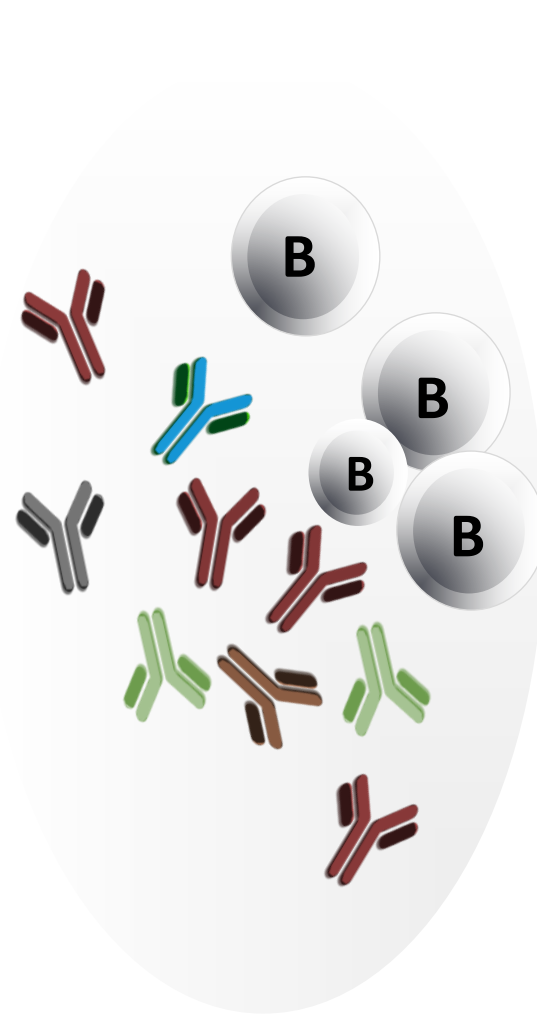
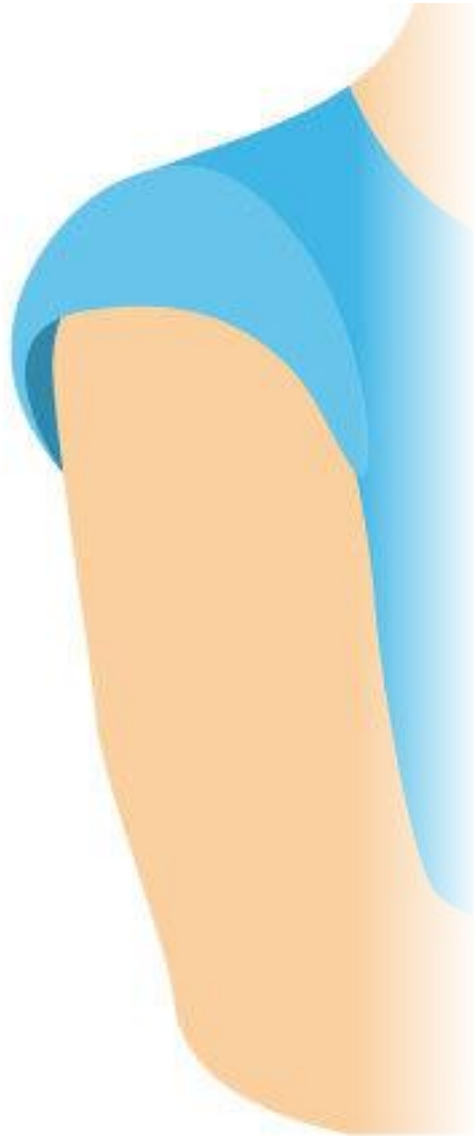
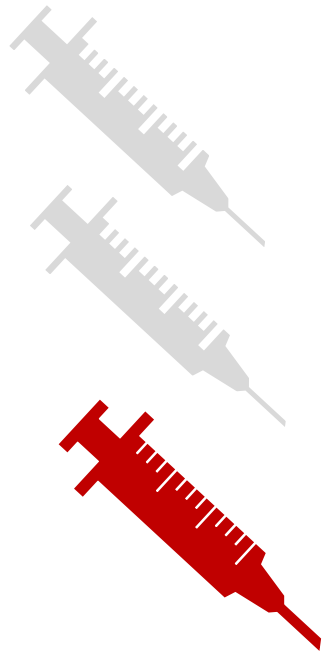
Hoe werkt vaccinatie?



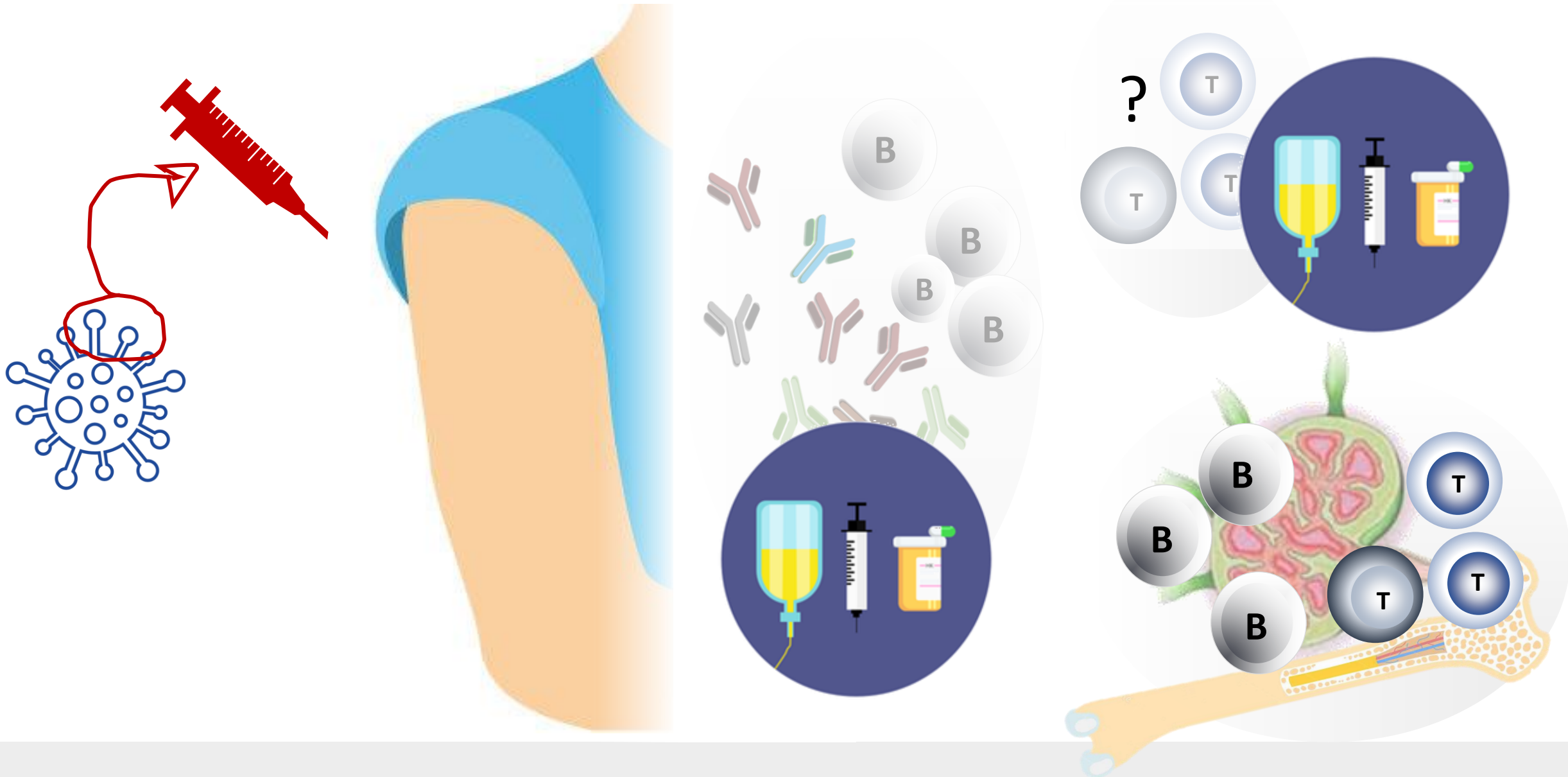
Hoe werkt vaccinatie?



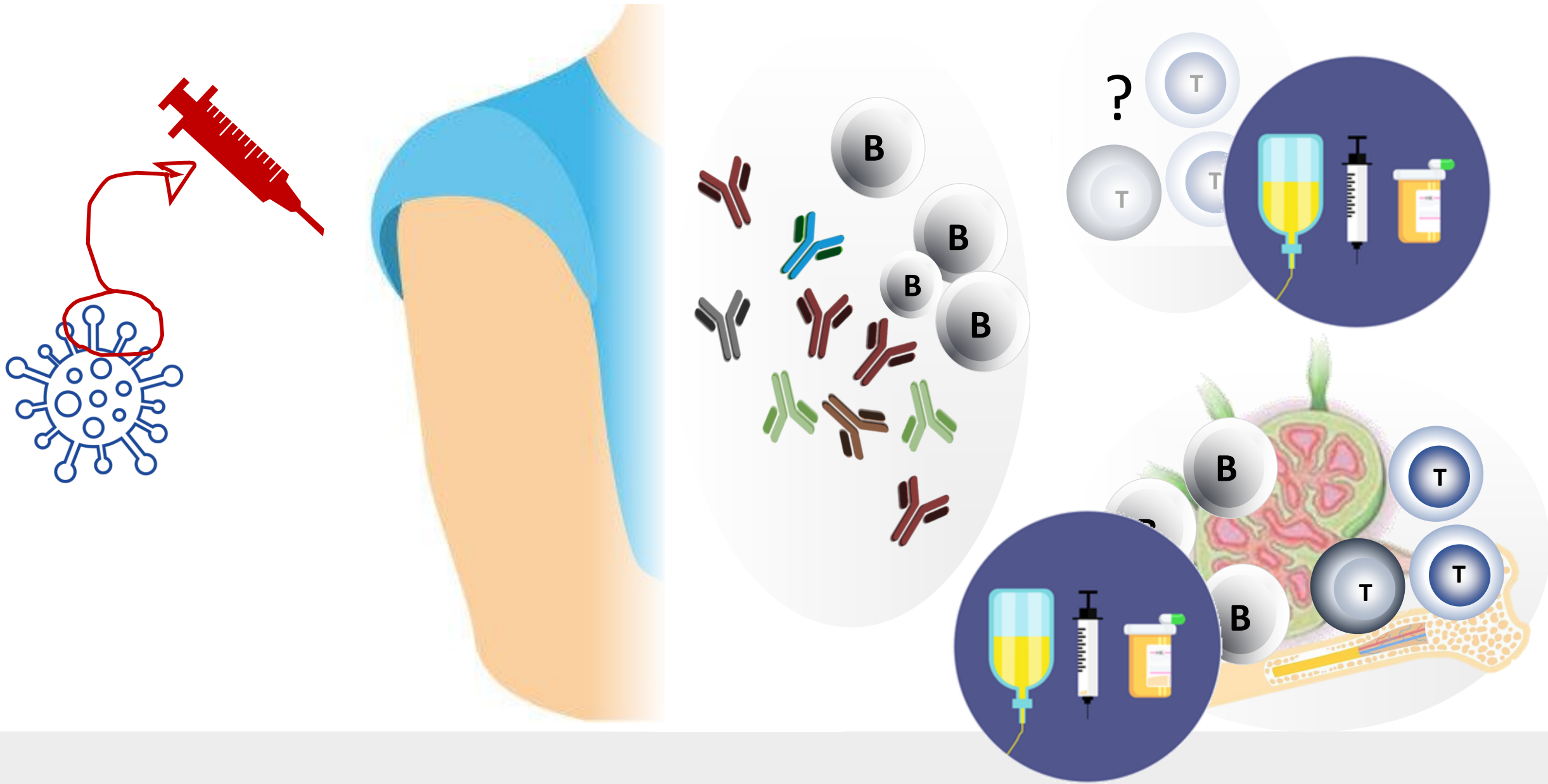
Booster vaccinatie



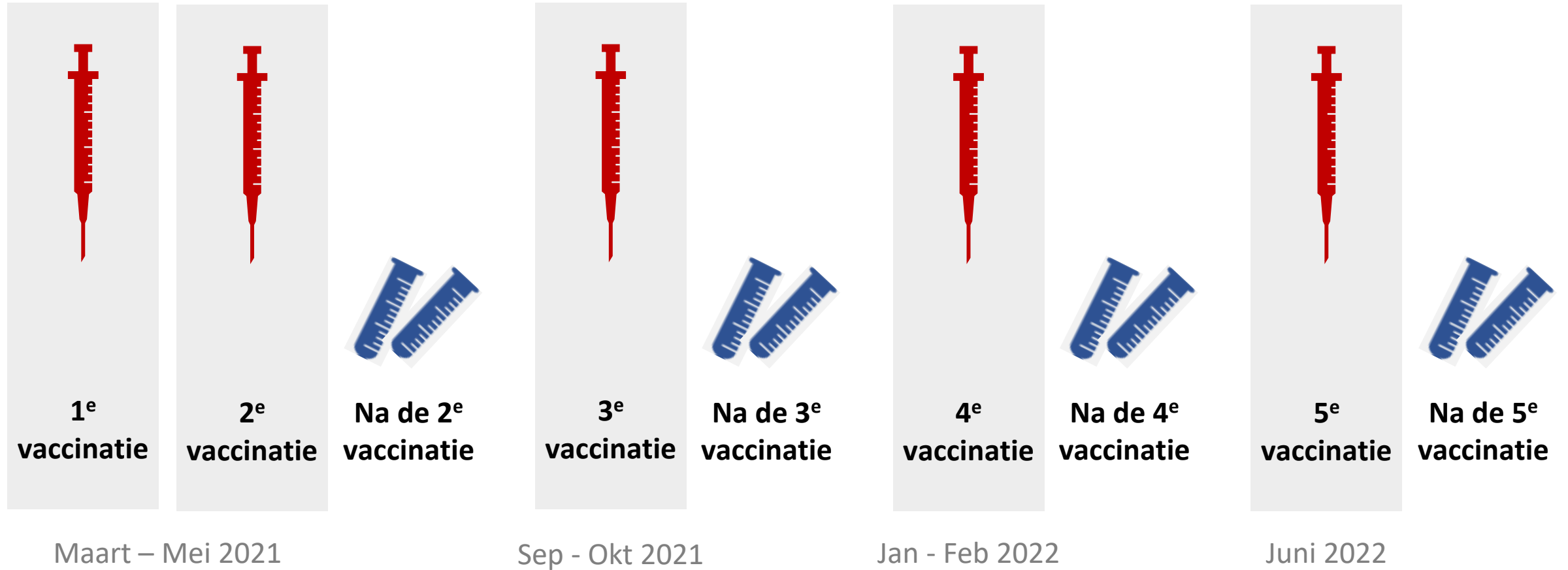
Als u lymfeklierkanker of CLL heeft



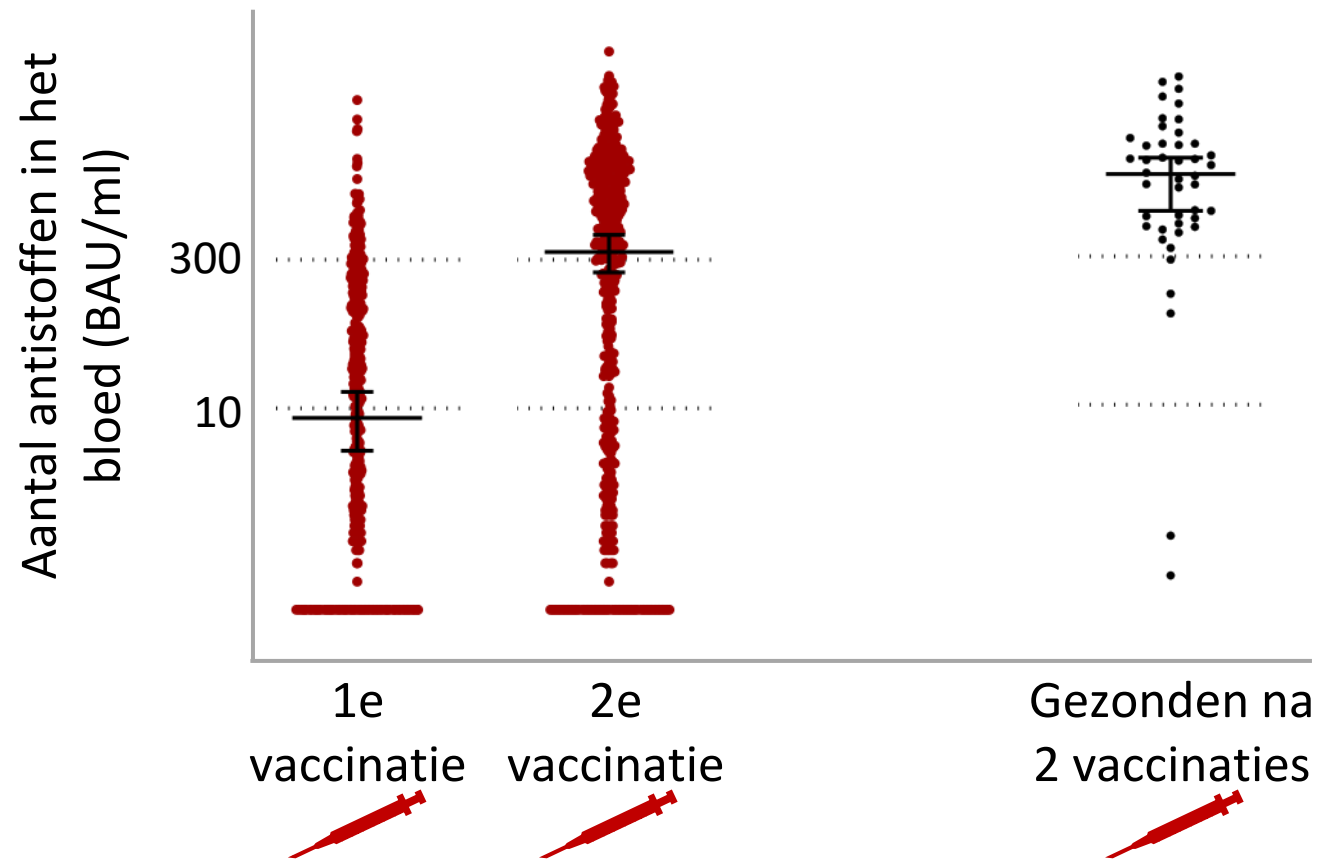
Als u multiple myeloom heeft



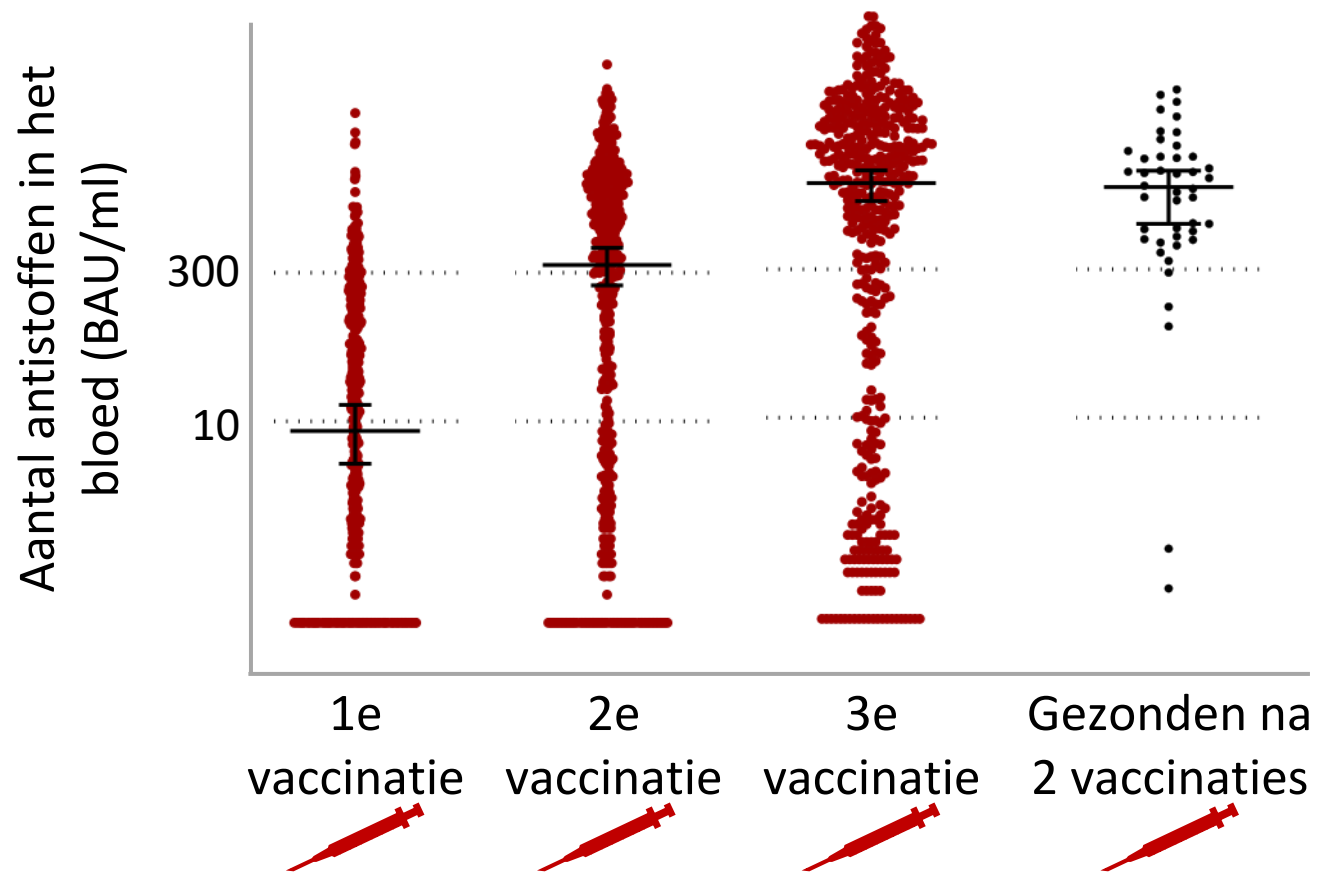
Onderzoek naar werking COVID vaccinatie in hematologie patiënten: COBRA-KAI-studie

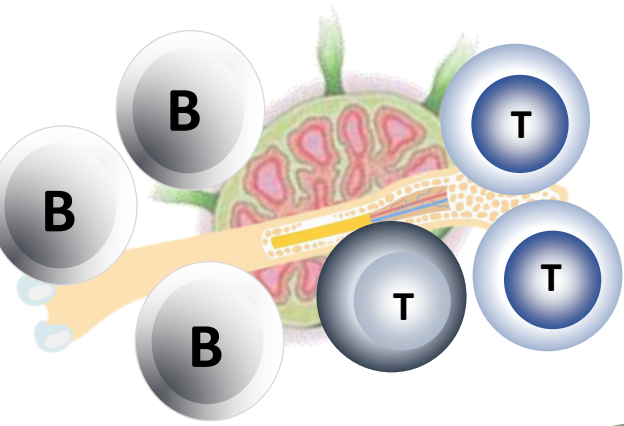


2 vaccinaties: teveel patiënten onvoldoende antistoffen

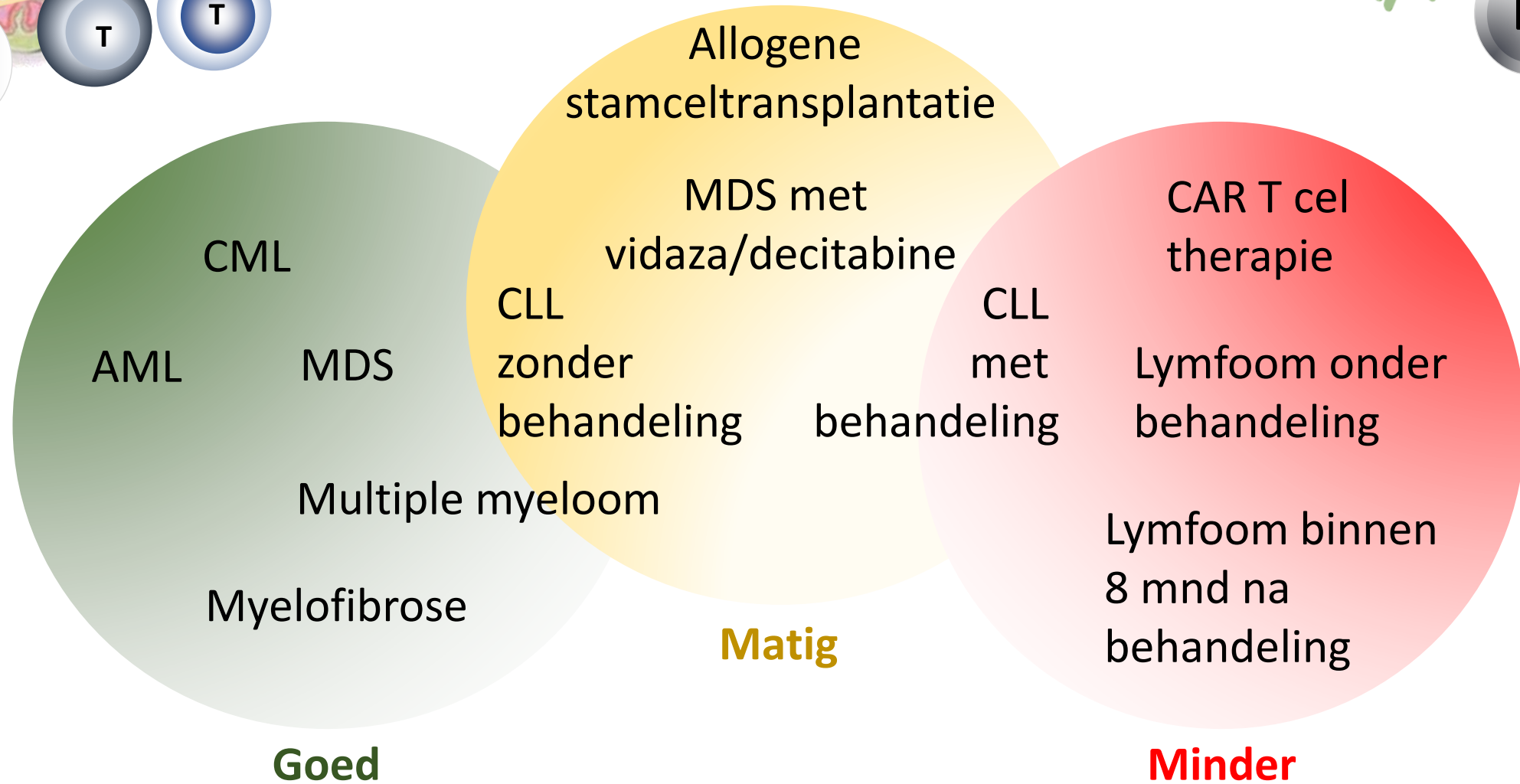
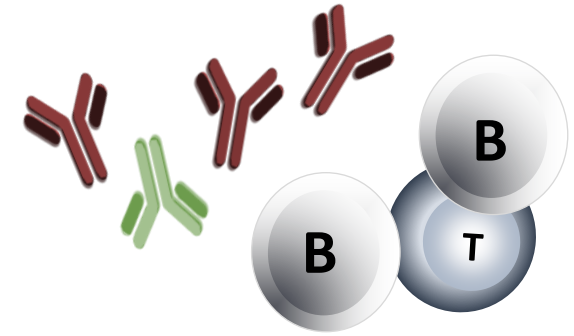


3 vaccinaties: patiënten gemiddeld evenveel antistoffen als gezonde personen na 2 vaccinaties

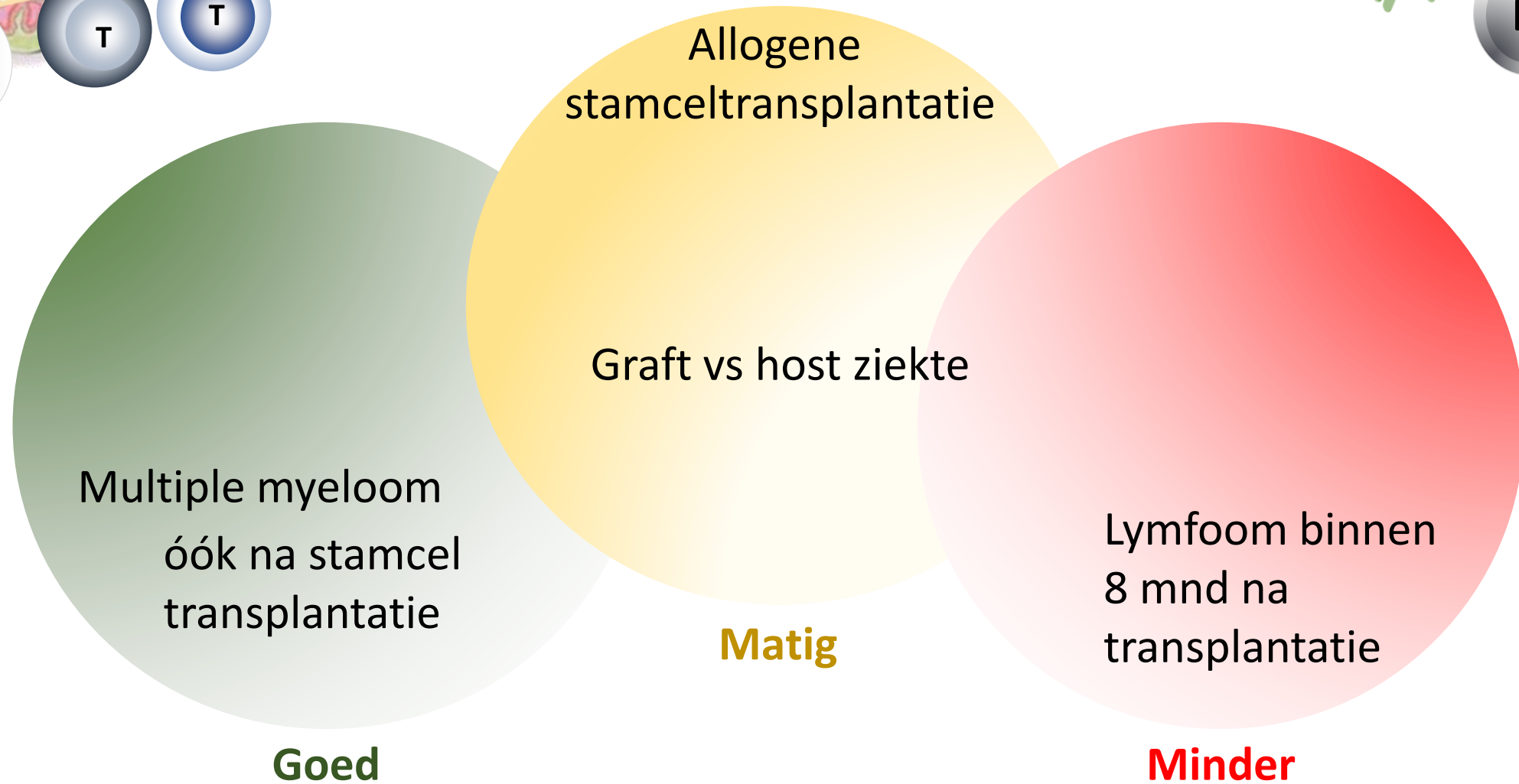
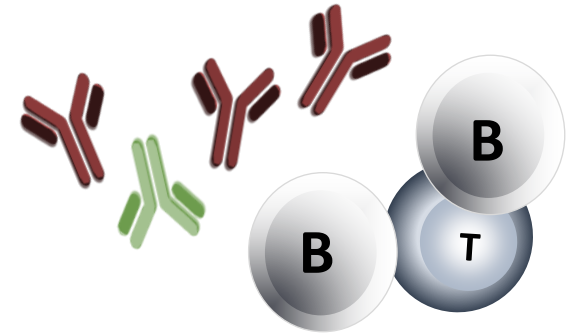
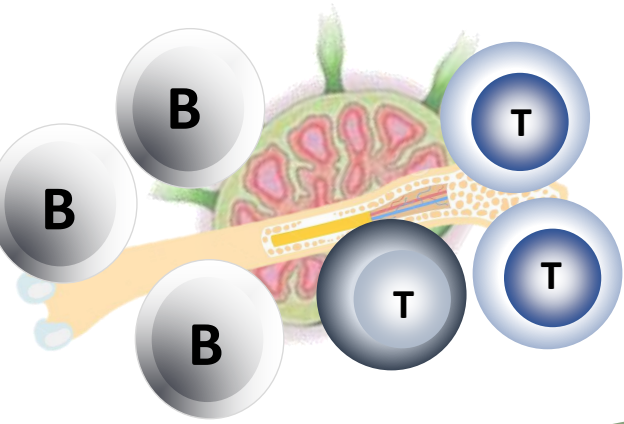




‘Hoe goed ben ik beschermd met 3 of meer vaccinaties?’



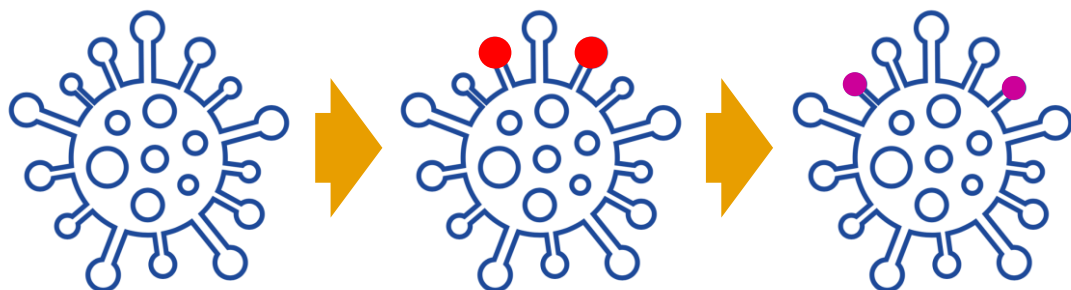
Stamceltransplantatie: erg afhankelijk van ziekte



Vaccinaties: hoe nu verder?



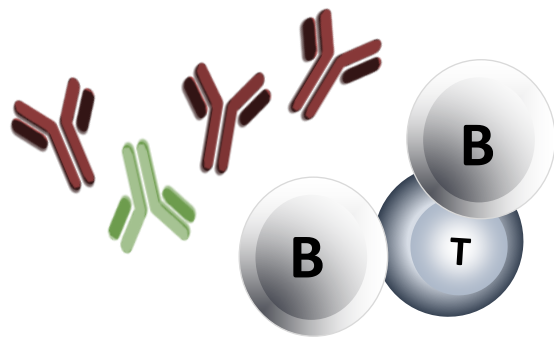
Nieuwe varianten



Originele virus

Alfa variant

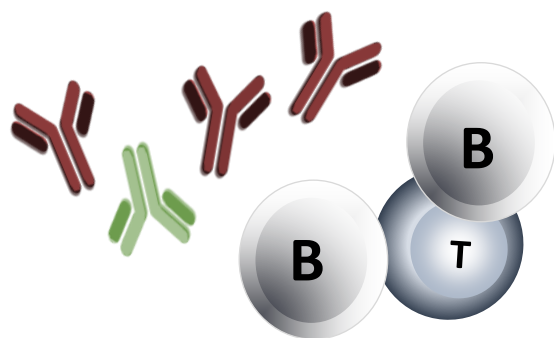
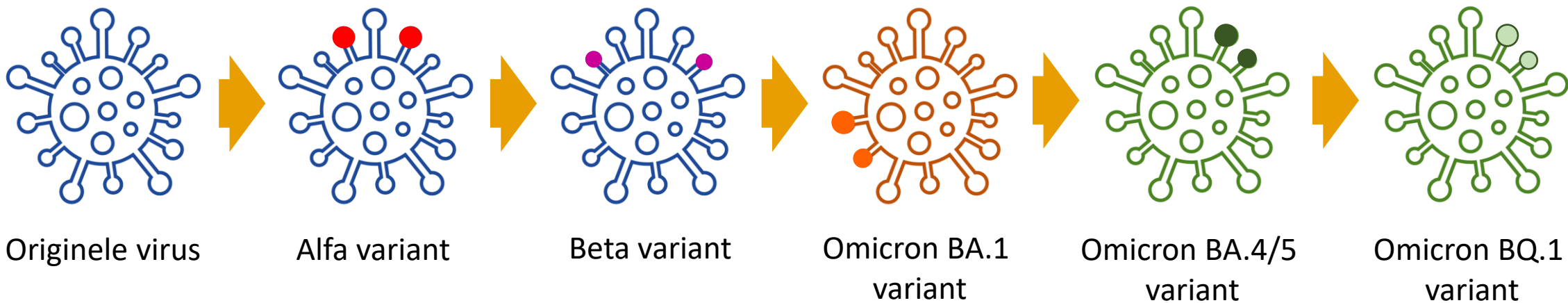
Beta variant



Standaard vaccinatie ('basis serie') beschermt goed

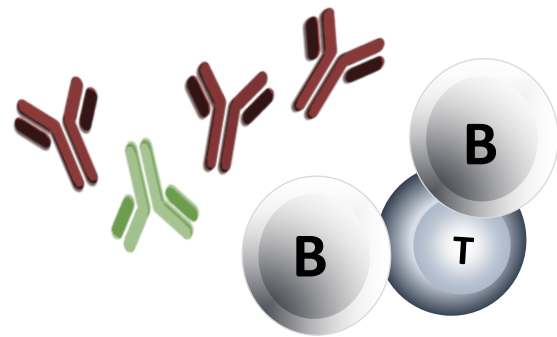
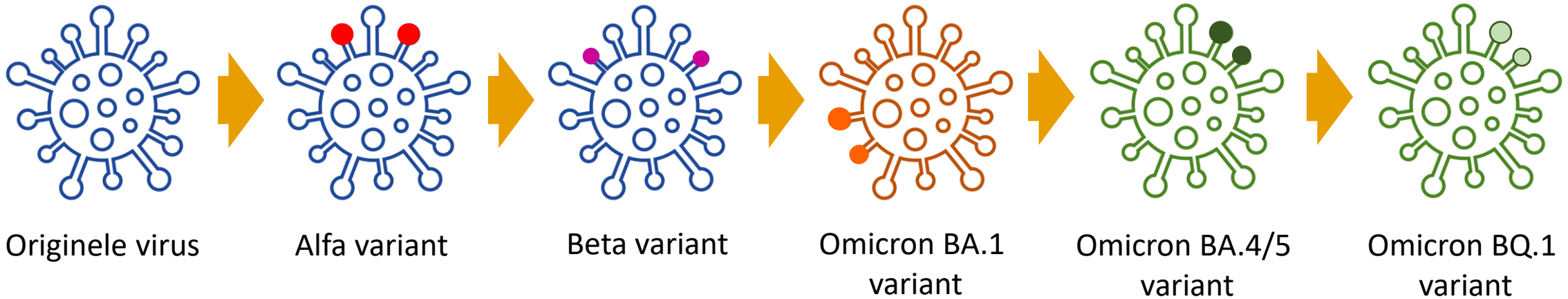
**Basis serie hematologie patienten:
3 vaccinaties!**

Nieuwe varianten

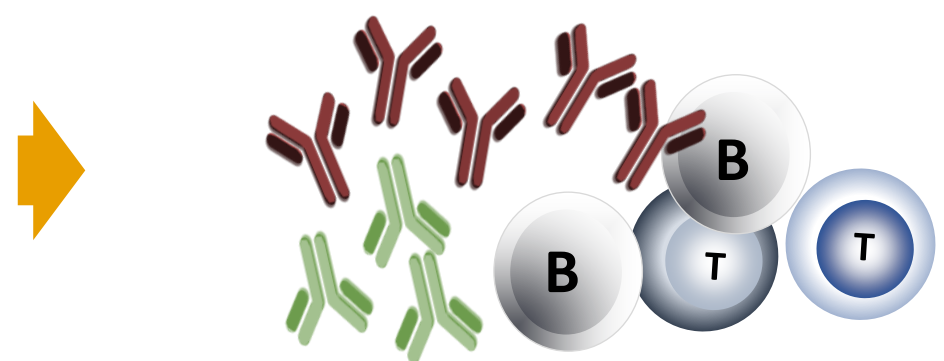


Standaard vaccinatie ('basis serie') beschermt goed

Nieuwe varianten

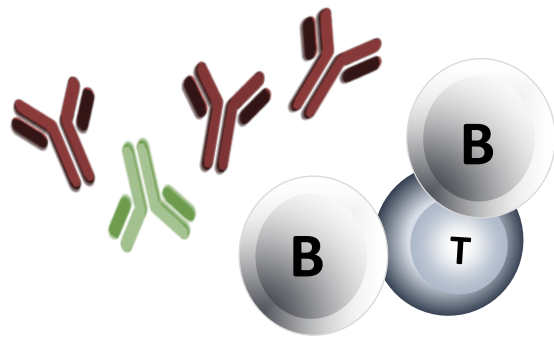
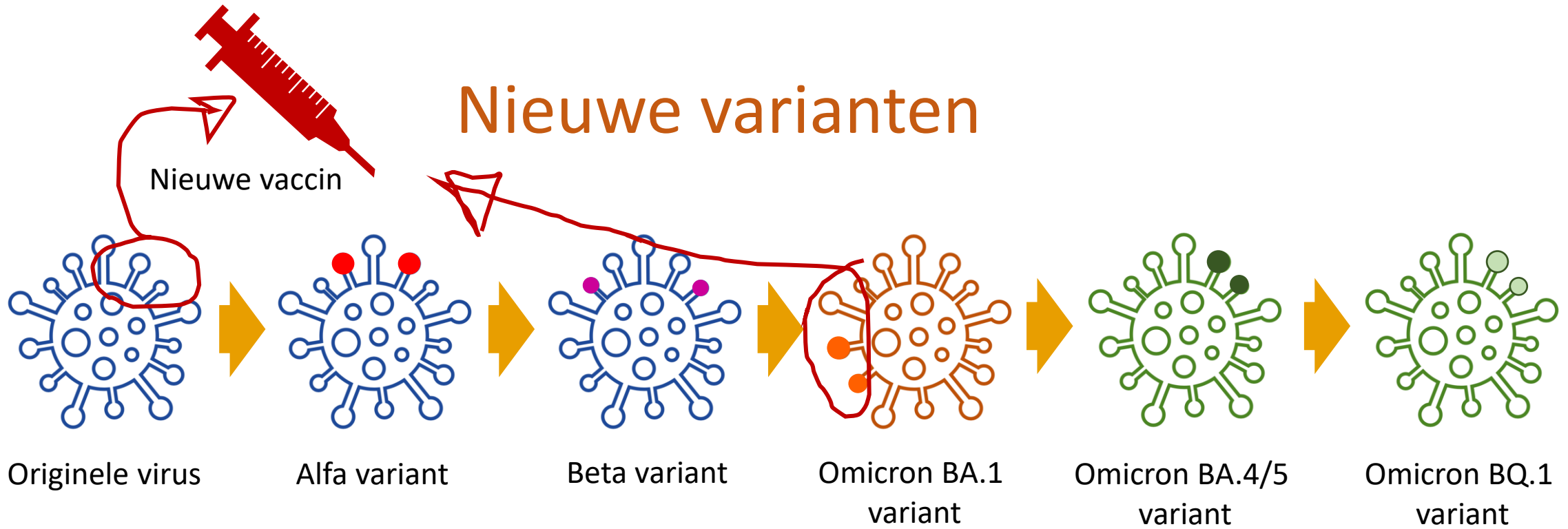


Standaard vaccinatie ('basis serie') beschermt goed

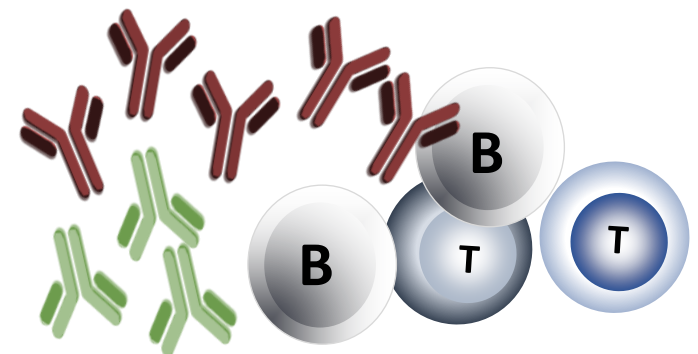


Extra vaccinatie nodig voor bescherming

Nieuwe varianten



Standaard vaccinatie ('basis serie') beschermt goed



Extra vaccinatie nodig voor bescherming

Als vaccinatie waarschijnlijk niet werkt

Voorkomen van infectie

Voorkomen van ernstige ziekte

Als vaccinatie waarschijnlijk niet werkt

Voorkomen van infectie

Afstand houden, mondneusmasker, etc



Voorkomen van ernstige ziekte

Als vaccinatie waarschijnlijk niet werkt

Voorkomen van infectie

Afstand houden, mondneusmasker, etc

IVIG: antistoffen van gezonde personen?



Voorkomen van ernstige ziekte

Als vaccinatie waarschijnlijk niet werkt

Voorkomen van infectie

Afstand houden, mondneusmasker, etc

IVIIG: antistoffen van gezonde personen?



Voorkomen van ernstige ziekte

Plasma: antistoffen van gezonde personen

Virus remmers: paxlovid, remdesivir

Evusheld: antistoftherapie





Met veel dank aan:

Patiënten

Sabine Haggenburg
 Quincy Hofsink
 Birgit Lissenberg
 Annoek Broers
 Pim Mutsaers
 Tom van Meerten
 Jaap van Doesem
 Mirjam Heemskerk
 Neeltje Kootstra
 Jacqueline Cloos
 Stijn Halkes
 Gerco den Hartog
 Rob van Binnendijk
 Tim Beaumont
 Marit van Gils
 Caroline Rutten
 Bram Goorhuis
 Inger Nijhof
 Mette Hazenberg

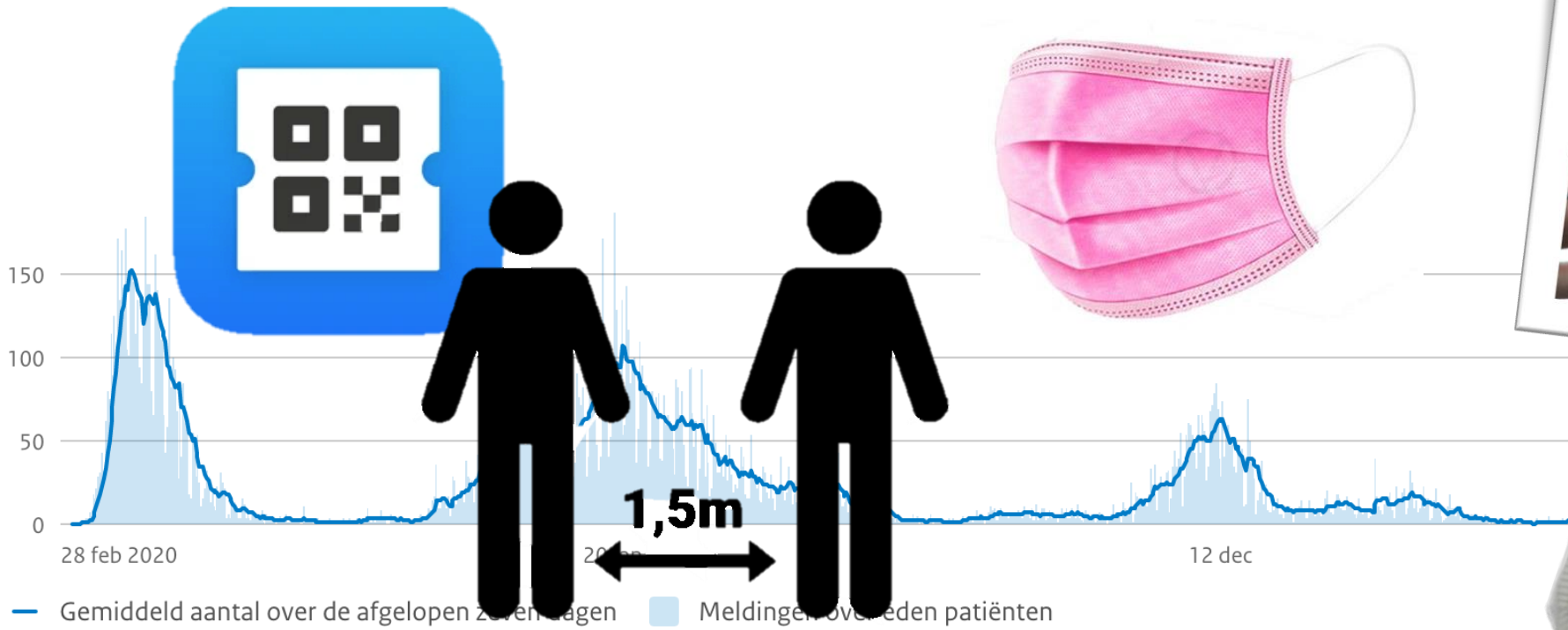
Marije Engel
 Cheyenne Pierie
 Susanne Janssen
 Karin Humell
 Margriet van Hövell
 Dennis de Rooij
 Dorine Wouters
 Johan van Meerloo
 Suzanne Weijers
 Esther van Leeuwen
 Hetty Bontkes
 Eliane Roelandse-Koop
 Kaz Groen
 Lusia Cetinel
 Louis Schellekens
 Yvonne den Hartogh
 Belle Toussaint
 Iris Kant
 Thecla Graas

Cilia Pothast
 Meliawati Poniman
 Judith Burger
 Joey Bouhuijs
 Michel Bhoekhan
 Nienke Haverkate
 Arnon Kater
 Sonja Zweegman
 Noortje Swart
 Nynke Rots
 Nils van der Kolk
 Cecile van Es
 Nynke Rots
 Albert Vollaard
 Jan Mol
 Elmas Citak
 Kater family
 Beaumont family
 Students & volunteers



Representatives of VOICE, Target2B, RECOVAC, COVALENT, VACOPIID, PRIDE, and COVIH consortia





Vragen?

