

Leer je lichaam kennen

JE LIJF AAN HET WERK

Vragen over de bloedsomloop,
ziektekiemen en meer.

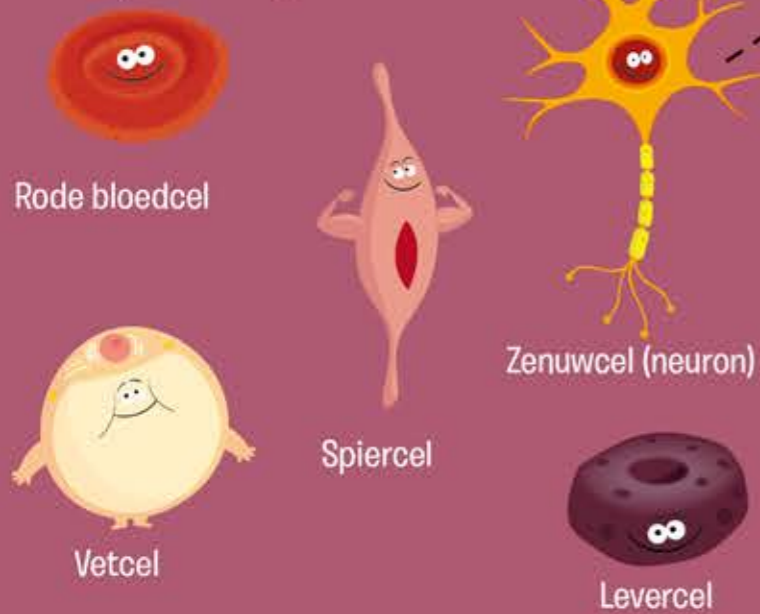


HOE ZIT JE IN ELKAAR?

Je lichaam is gemaakt van eenvoudige materialen. De manier waarop je lijf in elkaar steekt, maakt je zo bijzonder!

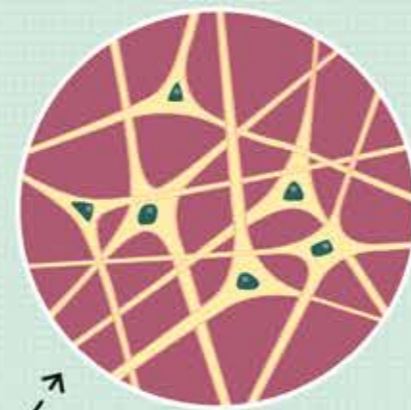
Waar is je lichaam van gemaakt?

Vooral water! Gelukkig wordt alles op zijn plek gehouden door een massa kleine, slimme, zachte pakketjes die we cellen noemen. Het zijn er meer dan 37 biljoen! Dit zijn er een paar:

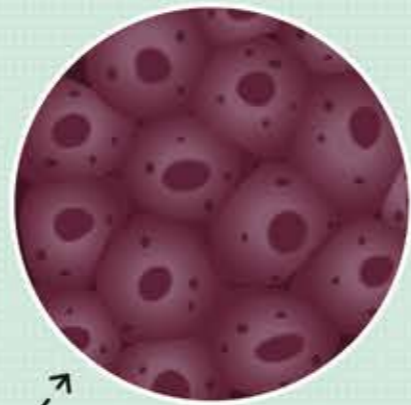


Hoe zit de puzzel in elkaar?

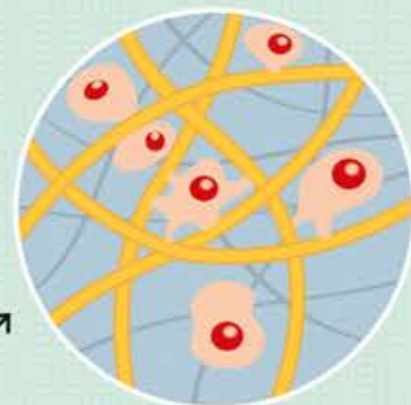
Gelijksoortige cellen groeien samen om weefsels te maken, zoals **spieren**, botten en huid. Bindweefsel verbindt verschillende delen van je lichaam met elkaar. De ruimte ertussen is meestal gevuld met vloeistof.



Zenuwweefsel



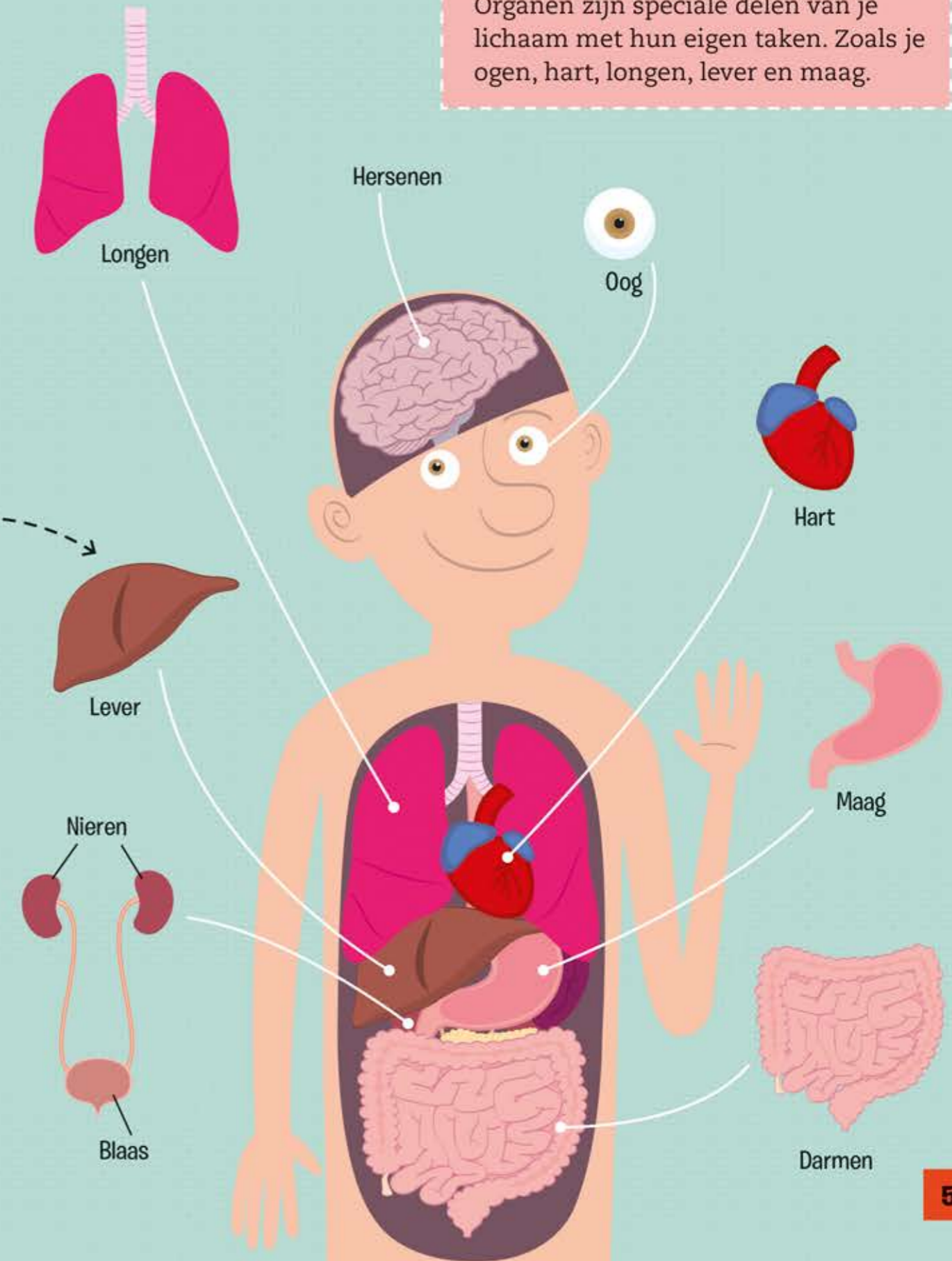
Leverweefsel



Bindweefsel

Wat zijn organen?

Organen zijn speciale delen van je lichaam met hun eigen taken. Zoals je ogen, hart, longen, lever en maag.



IN DE AANVAL

Een infectie door ziektekiemen kan behoorlijk vervelend zijn. Hoe vecht je lichaam terug?

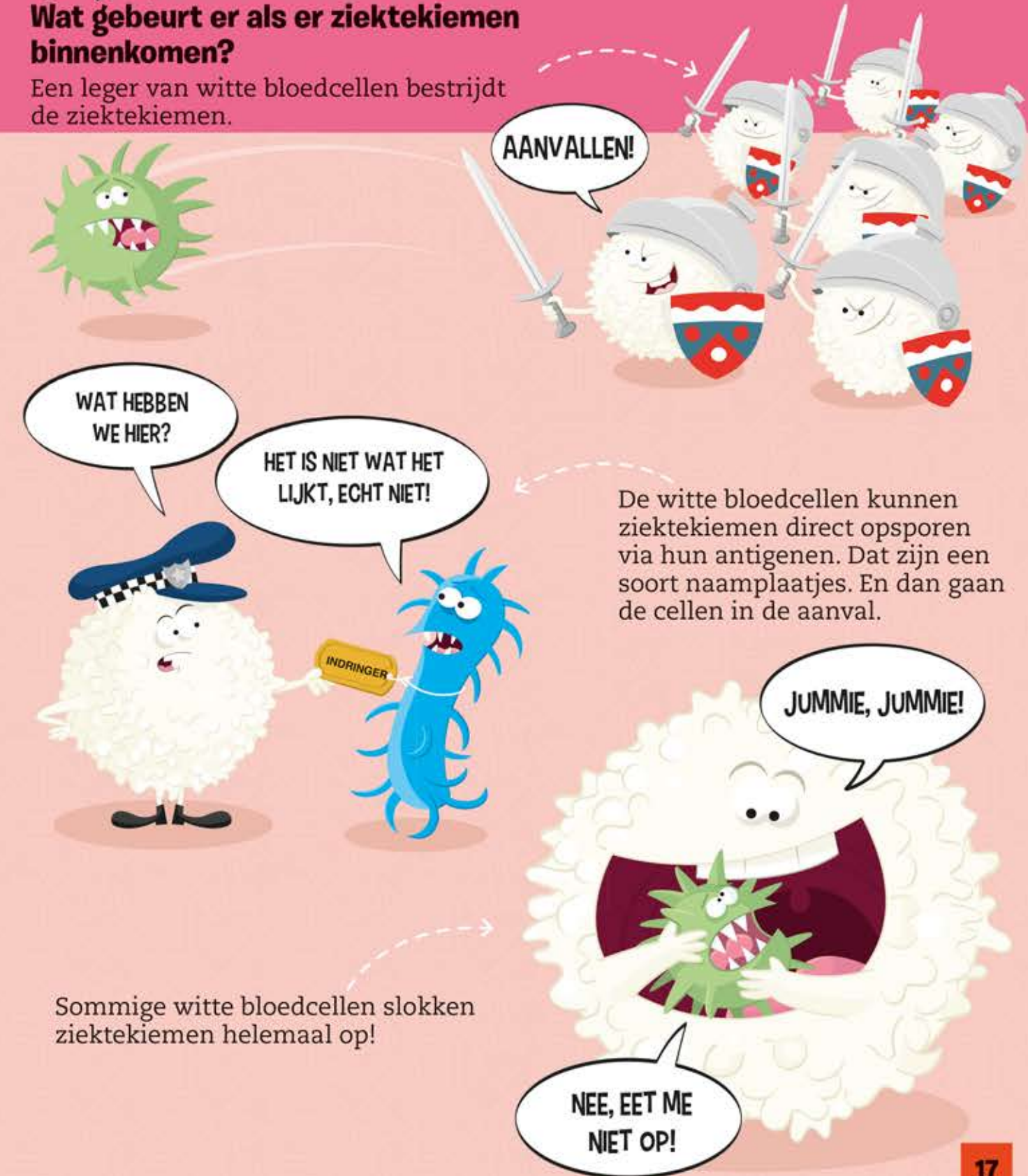
Hoe komen de ziektekiemen binnen?

Je huid houdt de meeste ziektekiemen gelukkig buiten. Toch kunnen ze via kleine wondjes naar binnen glippen. En via je ogen, neus en mond.



Wat gebeurt er als er ziektekiemen binnenkomen?

Een leger van witte bloedcellen bestrijdt de ziektekiemen.



Sommige witte bloedcellen slokken ziektekiemen helemaal op!

Leer je lichaam kennen

JE LIJF AAN HET WERK

**Je lichaam kan fantastische dingen doen.
Met als doel: jou in leven houden!**

Krijg het antwoord op belangrijke vragen
over je lichaam, zoals...

- **Hoeveel bloed stroomt er door je lichaam?**
 - **Hoe werkt je hart?**
- **Wat zijn ziektekiemen en hoe bestrijdt je lichaam die?**

Leer je hart, longen, bloed
en nog veel meer kennen. Maak
kennis met het menselijk lichaam!



Lees alle boeken in de serie
Leer je lichaam kennen



978-946439-362-0



978-946439-363-7



978-946439-365-1



978-946439-364-4

corina



9 789464 393651 >

www.schoolsupport.nl