



1

INLEIDING TOT DE ANATOMIE EN FYSIOLOGIE

HOOFDSTUKOVERZICHT

- 1.1 De **gemeenschappelijke functies van alle levende wezens zijn: reactievermogen, groei, voortplanting, beweging en stofwisseling** 4
- 1.2 **Anatomie is de studie van de structuur en fysiologie is de studie van de functie** 5
Anatomie 5
Fysiologie 6
- 1.3 **De verschillende organisatieniveaus: van eenvoudige atomen en moleculen tot een volledig organisme** 6
- 1.4 **Het menselijk lichaam bestaat uit elf orgaanstelsels** 8
- 1.5 **Homeostase is het streven naar intern evenwicht** 8
- 1.6 **Negatieve terugkoppeling gaat afwijkingen ten opzichte van de normwaarden tegen, terwijl positieve terugkoppeling deze versterkt** 13
Negatieve terugkoppeling 13
Positieve terugkoppeling 15
- 1.7 **Anatomische termen beschrijven gebieden van het lichaam, anatomische houdingen en richtingen en lichaamsdelen** 16
Uitwendige anatomie 16
Anatomie van doorsneden 18
- 1.8 **Lichaamsholten beschermen inwendige organen en dankzij deze holten kunnen de organen van vorm veranderen** 23
De borstholte 24
De buik- en bekkenholte 25

TERMINOLOGIE

bios leven; *biologie*
cardium hart; *pericardium*
dorsum rug; *dorsaal*
homeo- onveranderlijk; *homeostase*
-logie leer van; *biologie*
medianus in het midden gelegen;
mediaan

paries wand; *pariëtaal*
pathos ziekte; *pathologie*
peri- rondom; *perimeter*
pronus naar voren leunend;
pronatie
-stasis staand; *homeostase*

supinus op de rug gelegen;
supinatie
venter buik of buikholte; *ventraal*

LEERDOELEN

Als je dit hoofdstuk hebt doorgenomen, zou je over de volgende vaardigheden moeten beschikken:

- 1.1 De basale functies van levende organismen beschrijven.
- 1.2 De relatie tussen anatomie en fysiologie verklaren en verschillende specialisaties binnen elk van deze disciplines beschrijven.
- 1.3 De belangrijkste organisatieniveaus in levende organismen herkennen.
- 1.4 De elf orgaanstelsels van het menselijk lichaam en hun belangrijkste functies noemen.
- 1.5 Het begrip 'homeostase' verklaren.
- 1.6 Beschrijven op welke wijze negatieve en positieve terugkoppeling bij homeostatische regulering zijn betrokken.
- 1.7 Doorsneden, lichaamsdelen en hun onderlinge positie aan de hand van anatomische termen beschrijven.
- 1.8 De belangrijkste lichaamsholten en hun onderverdeling benoemen.

1.1 De gemeenschappelijke functies van alle levende wezens zijn: reactievermogen, groei, voortplanting, beweging en stofwisseling

De wereld om ons heen kent een verbazingwekkende diversiteit aan levende organismen die sterk van elkaar verschillen wat betreft uiterlijk en levenswijze. Een doelstelling van de biologie, de leer van het leven, is het ontdekken van de gezamenlijke patronen die aan deze diversiteit ten grondslag liggen. Bij dit onderzoek blijkt dat alle levende wezens de volgende basale functies verrichten:

- **Reactievermogen.** Organismen reageren op veranderingen in hun onmiddellijke omgeving; deze eigenschap wordt ook wel *prikkelbaarheid* genoemd. Mensen trekken hun hand terug van een hete kachel, honden blaffen als er een vreemde aankomt, vissen schrikken van harde geluiden en amoeben bewegen zich in de richting van een mogelijke prooi. Organismen maken ook langduriger veranderingen door wanneer zij zich aan hun omgeving aanpassen. Een dier kan bijvoorbeeld een dikkere vacht krijgen als de winter nadert, of het kan naar een warmer klimaat vertrekken. Het vermogen tot zulke aanpassingen wordt *aanpassingsvermogen* genoemd.
- **Groei.** Organismen nemen in omvang toe door deling van *cellen*, de bouwstenen van het leven. Eencellige organismen groeien doordat de cel groter wordt, terwijl meer complexe organismen voornamelijk groeien doordat het aantal cellen toeneemt. Organismen zoals honden, katten en mensen bestaan uit miljarden cellen. Naarmate dergelijke meercellige organismen zich ontwikkelen, specialiseren afzonderlijke cellen zich zodat ze bepaalde functies kunnen vervullen, soms ten koste van andere functies. Deze specialisatie wordt *differentiatie* genoemd.
- **Voortplanting.** Organismen planten zich voort en brengen zodoende steeds nieuwe generaties van dezelfde organismen voort.
- **Beweging.** Organismen zijn in staat tot beweging; deze beweging kan inwendig zijn (transport van voedingsstoffen, bloed of andere stoffen in het lichaam) of uitwendig (voortbeweging door de omgeving).
- **Stofwisseling.** Organismen zijn afhankelijk van complexe chemische reacties om de energie te leveren die nodig is voor het reactievermogen, de groei, de voortplanting en de beweging. Ook moeten ze complexe chemische stoffen synthetiseren, zoals eiwitten. Onder *stofwisseling* (metabolisme) worden alle chemische reacties in het lichaam verstaan. Voor normale stofwisselingsreacties is het nodig stoffen uit de omgeving op te nemen. Om op efficiënte wijze energie vrij te maken, hebben de meeste cellen verschillende voedingsstoffen (nutriënten) nodig die in voedsel aanwezig zijn. Daarnaast hebben ze ook zuurstof, een gas, nodig. De opname, het vervoer en het verbruik van zuurstof door cellen wordt *respiratie* genoemd. Bij stofwisselingsreacties ontstaan vaak onnodige of mogelijk schadelijke afvalstoffen die via het proces van *uitscheiding* (excretie) uit het lichaam dienen te worden verwijderd.

Voor heel kleine organismen betekent opname, ademhaling en uitscheiding het verplaatsen van stoffen door oppervlakten die in contact staan met de omgeving. Maar organismen die een grotere doorsnede hebben dan enkele millimeters, nemen voedingsstoffen zelden direct uit hun omgeving op. Mensen kunnen bijvoorbeeld geen voedingsstoffen uit biefstukken, appels of ijsjes opnemen zonder deze eerst te verwerken. Deze verwerking, die *spijsvertering* wordt genoemd, treedt op in speciale structuren waarin complexe voedingsstoffen worden afgebroken tot kleinere bestanddelen die kunnen worden getransporteerd en opgenomen. Respiratie en uitscheiding zijn bij grote organismen ook complexer dan bij kleine. Mensen hebben gespecialiseerde structuren voor gaswisseling (longen) en uitscheiding (nieren). Hoewel de spijsvertering, ademhaling en uitscheiding in verschillende delen van het lichaam plaatsvinden, kunnen de cellen niet naar de ene plaats reizen voor voedingsstoffen, naar een andere plaats voor zuurstof en naar weer een andere plaats om hun afvalstoffen kwijt te raken. In plaats daarvan blijven de afzonderlijke cellen op hun plaats, maar communiceren ze met andere delen van het lichaam via een inwendig transportsysteem: de bloedsomloop (circulatie). Het bloed neemt bijvoorbeeld afvalstoffen uit alle

lichaamscellen op en vervoert deze naar de nieren, die deze stoffen vervolgens uitscheiden.

De biologie omvat veel subspecialisaties. In dit boek worden twee onderwerpen uit de biologie behandeld: de anatomie en de fysiologie. Naarmate je in dit boek vordert, raak je vertrouwd met de basis van de anatomie en fysiologie van het menselijk lichaam.

INZICHTVRAAG

- 1 Op welke wijze zijn vitale functies zoals groei, reactievermogen, voortplanting en beweging afhankelijk van de stofwisseling?

De antwoorden zijn te vinden in bijlage 1 achter in het boek.

1.2 Anatomie is de studie van de structuur en fysiologie is de studie van de functie

Het woord *anatomie* stamt uit het Grieks, net als veel andere anatomische en fysiologische termen. Anatomie, wat 'opensnijden' betekent, is de studie van inwendige en uitwendige structuren en de fysieke relaties tussen lichaamsdelen. Fysiologie is de studie van de manier waarop levende organismen hun vitale functies verrichten. De twee vakgebieden houden sterk verband met elkaar. Uit anatomische informatie komen aanwijzingen naar voren over mogelijke functies; fysiologische mechanismen kunnen vaak worden verklaard op basis van de achterliggende anatomie.

Het verband tussen structuur en functie is altijd aanwezig, maar wordt niet altijd begrepen. De anatomie van het hart was bijvoorbeeld in de vijftiende eeuw al bekend, maar het duurde nog bijna tweehonderd jaar voordat iemand inzag dat dit orgaan het bloed rondpompt. In deze tekst raak je vertrouwd met de basale anatomie en krijg je inzicht in de fysiologische processen die het menselijk leven mogelijk maken. Met deze informatie kun je veel soorten ziekteprocessen begrijpen en gefundeerde beslissingen nemen over (je eigen) gezondheid.

1.2.1 Anatomie

De anatomie wordt aan de hand van het niveau waarop de bouw ervan wordt onderzocht, onderverdeeld in macroscopische anatomie en microscopische anatomie. Andere anatomische specialisaties richten zich op specifieke processen, zoals de ademhaling, of op medische toepassingen, zoals het ontwikkelen van kunstmatige ledematen.

Macroscopische anatomie

Bij macroscopische anatomie worden kenmerken onderzocht die met het blote oog zichtbaar zijn. Er zijn veel manieren om de macroscopische anatomie te benaderen. Uitwendige anatomie betekent het bestuderen van de algemene vorm en van oppervlaktekenmerken. Bij regionale anatomie worden de oppervlaktestructuren en inwendige structuren in een bepaald gebied van het lichaam bestudeerd, bijvoorbeeld het hoofd, de hals of de romp. Bij systemische anatomie wordt de structuur van belangrijke *orgaanstelsels* bestudeerd. Een orgaanstelsel is een groep organen die samen op gecoördineerde wijze functioneert. Hart, bloed en bloedvaten bijvoorbeeld, vormen samen het cardiovasculaire systeem, waarmee zuurstof en voedingsstoffen door het hele lichaam worden getransporteerd.

Microscopische anatomie

Bij microscopische anatomie worden structuren bestudeerd die niet zonder vergroting zichtbaar zijn. De grenzen van de microscopische anatomie worden bepaald door de beperkingen van de gebruikte apparatuur. Met een lichtmicroscop kunnen details van de celstructuur zichtbaar worden gemaakt, terwijl met een elektronenmicroscop afzonderlijke moleculen met een diameter van slechts enkele nanometers (nm, een miljoenste deel van een millimeter) zichtbaar worden. Naarmate we verder komen in het boek, zullen we details op elk niveau bekijken, van macroscopisch tot microscopisch.

De microscopische anatomie kan worden onderverdeeld in specialisaties die onderdelen bestuderen van een bepaalde omvang. Bij de cytologie (of celleer) wordt de inwendige structuur van afzonderlijke cellen bestudeerd. De triljoenen levende cellen in het lichaam bestaan uit chemische stoffen in verschillende verbindingen; het leven is afhankelijk van de chemische processen in deze cellen. Daarom gaan we eerst eenvoudige

dige scheikunde bestuderen (hoofdstuk 2) voordat we de celstructuur gaan onderzoeken (hoofdstuk 3). Bij de histologie wordt een breder perspectief gehanteerd en worden weefsels onderzocht, groepen gespecialiseerde cellen en celproducten die samenwerken bij het uitvoeren van specifieke functies (hoofdstuk 4). Verschillende weefsels vormen samen organen, zoals het hart, de nier, de lever en de hersenen. Veel organen kunnen zonder microscoop worden onderzocht, dus op orgaaniveau overschrijden we de grens met de macroscopische anatomie.

1.2.2 Fysiologie

Fysiologie is de studie van het functioneren van de anatomische structuren. De fysiologie van de mens is de studie van de functies van het menselijk lichaam. Deze functies zijn complex en veel moeilijker te onderzoeken dan de meeste anatomische structuren. Daardoor omvat de studie van de fysiologie nog meer specialisaties dan de anatomie.

De hoeksteen van de menselijke fysiologie is de celfysiologie, het bestuderen van het functioneren van levende cellen. Celfysiologie omvat gebeurtenissen op chemisch of moleculair niveau, zowel chemische processen binnen cellen als tussen cellen onderling. Organfysiologie is het bestuderen van de fysiologie van bepaalde organen. Voorbeelden zijn onder meer nierfysiologie (nierfunctie) en hartfysiologie (hartfunctie). Bij de systeemfysiologie worden alle aspecten van het functioneren van specifieke orgaanstelsels bestudeerd. Voorbeelden zijn de fysiologie van het ademhalingsstelsel en van het voortplantingsstelsel. Pathofysiologie of pathologie is het bestuderen van de effecten van aandoeningen op het functioneren van organen of stelsels (het Griekse woord *pathos* betekent 'ziekte'). De moderne geneeskunde is afhankelijk van inzicht in zowel de fysiologie van gezonde organismen als de pathologische fysiologie; medici moeten niet alleen begrijpen wat er fout is gegaan, maar ook hoe dit dient te worden gecorrigeerd.

Speciale onderwerpen in de fysiologie gaan over specifieke functies van het menselijk lichaam. Deze specialisaties zijn gericht op fysiologische relaties en interacties tussen verschillende cellen, organen en orgaanstelsels in relatie tot bepaalde functies. Bij sportfysiologie worden bijvoorbeeld de fysiologische aanpassingen aan sportbeoefening bestudeerd.

BELANGRIJK

Alle fysiologische functies worden door anatomische structuren uitgevoerd. Deze functies volgen de wetten uit de natuurwetenschappen die voor de wereld als geheel gelden.

INZICHTVRAGEN

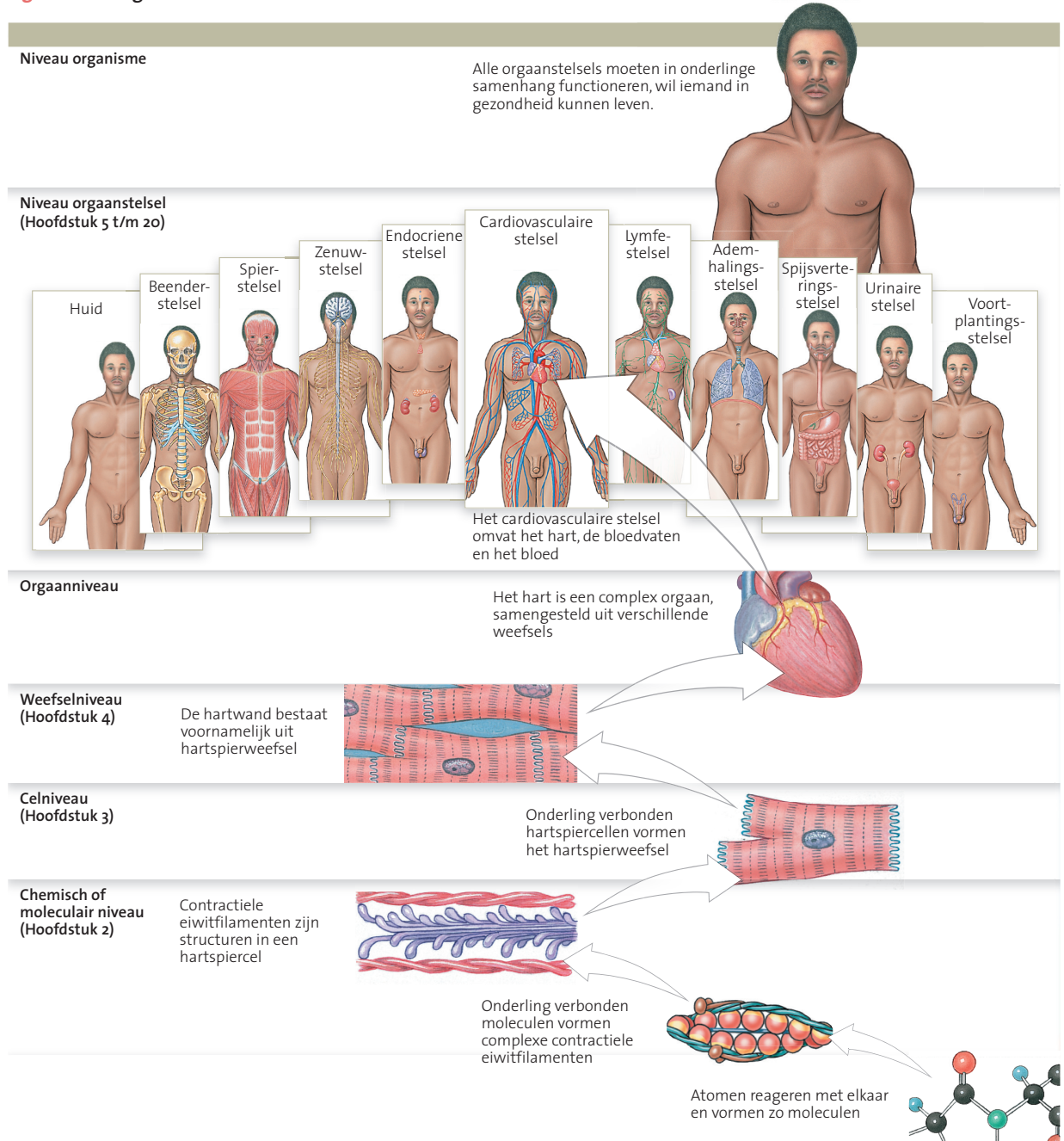
- 2 Beschrijf de nauwe relatie tussen anatomie en fysiologie.
- 3 Zou een histoloog eerder als een specialist op het gebied van de microscopische of de macroscopische anatomie worden beschouwd? Waarom?
De antwoorden zijn te vinden in bijlage 1 achter in het boek.

1.3 De verschillende organisatieniveaus: van eenvoudige atomen en moleculen tot een volledig organisme

Voor een goed inzicht in het menselijk lichaam dienen we de organisatie ervan op verschillende niveaus te begrijpen: vanaf het submicroscopische tot en met het macroscopische niveau. In figuur 1-1● zijn de relaties tussen de verschillende organisatieniveaus weergegeven, met het bloedvatstelsel als voorbeeld.

- *Chemisch niveau.* Atomen, de kleinste stabiele bouwstenen van de materie, verbinden zich met elkaar tot *moleculen* met een complexe vorm. Zelfs op dit eenvoudigste niveau wordt de functie van een molecuul door zijn speciale vorm gedefinieerd. Dit is het chemische organisatieniveau.
- *Celniveau.* Verschillende moleculen vertonen interactie, zodat grotere structuren ontstaan. Elk type structuur heeft een specifieke functie in een cel. In het hart bijvoorbeeld vertonen verschillende typen eiwitfilamenten interacties die leiden tot de contracties van spiercellen. *Cellen*, de kleinste levende eenheden in het lichaam, vormen het cellulaire organisatieniveau.
- *Weefselniveau.* Een *weefsel* bestaat uit cellen van hetzelfde type die samenwerken om een specifieke functie uit te voeren. Hartspiercellen vormen *hart-*

Figuur 1-1 Organisatieniveaus



spierweefsel, een voorbeeld van organisatie op weefselniveau.

- **Orgaanniveau.** Een *orgaan* bestaat uit twee of meer verschillende weefsels die samenwerken om een specifieke functie uit te voeren. Een voorbeeld van organisatie op orgaanniveau is het *hart*, een hol, driedimensionaal orgaan waarvan de wanden be-

staan uit lagen hartspierweefsel en andere weefsels.

- **Orgaanstelselniveau.** Organen werken samen in *orgaanstelsels*. Telkens wanneer het hart samentrekt, wordt bloed in een netwerk van bloedvaten gepompt. Samen vormen het hart, het bloed en de bloedvaten het *bloedvatensstelsel*, een voorbeeld van organisatie op orgaanstelselniveau.

- *Organismeniveau.* Alle orgaanstelsels in het lichaam werken samen om het leven en de gezondheid in stand te houden. Hiermee zijn we op het hoogste organisatieniveau aangekomen, dat van het *organisme*, in dit geval de mens.

De organisatie op elk van de niveaus is bepalend voor zowel de bouw als de functies van de hogere niveaus. Door de rangschikking van atomen en moleculen op het chemische niveau worden bijvoorbeeld de eiwitfilamenten gevormd die op cellulair niveau de hartspiercellen het vermogen geven krachtig samen te trekken. Op weefselniveau zijn deze cellen met elkaar verbonden, waardoor hartspierweefsel wordt gevormd. De structuur van dit weefsel zorgt ervoor dat de contracties worden gecoördineerd, zodat een hartslag kan ontstaan. Dankzij de inwendige anatomie van het hart kan dit orgaan tijdens een hartslag een pompfunctie vervullen. Het hart is met bloed gevuld en verbonden met de bloedvaten; door de pompwerking wordt het bloed door de vaten van het bloedvatstelsel gestuwd. Via interacties met het ademhalingsstelsel, spijsverteringsstelsel, urinaire stelsel en andere stelsels verricht het bloedvatstelsel verschillende functies die noodzakelijk zijn voor het overleven van het organisme. Iets wat een stelsel negatief beïnvloedt, zal uiteindelijk een negatieve invloed hebben op alle onderdelen van dat stelsel. Na een groot bloedverlies slaagt het hart er bijvoorbeeld niet in het bloed op effectieve wijze rond te pompen. Als het hart niet kan pompen en het bloed niet kan stromen, kunnen geen zuurstof en voedingsstoffen worden vervoerd. Al snel begint het hartspierweefsel te degenereren, doordat afzonderlijke spiercellen sterven door een tekort aan zuurstof en voedingsstoffen. Deze veranderingen zullen niet beperkt blijven tot het cardiovasculaire stelsel: cellen, weefsels en organen in het hele lichaam zullen hiervan schade ondervinden.

INZICHTVRAAG

- 4 Noem de belangrijkste organisatieniveaus van het menselijk lichaam, vanaf het eenvoudigste tot aan het meest complexe niveau.
De antwoorden zijn te vinden in bijlage 1 achter in het boek.

1.4 Het menselijk lichaam bestaat uit elf orgaanstelsels

In figuur 1-2● staat een inleiding tot de elf orgaanstelsels in het menselijk lichaam en hun belangrijkste functies. Deze orgaanstelsels zijn (1) de huid; (2) het beenderstelsel; (3) het spierstelsel; (4) het zenuwstelsel; (5) het endocriene stelsel; (6) het cardiovasculaire stelsel; (7) het lymfestelsel; (8) het ademhalingsstelsel; (9) het spijsverteringsstelsel; (10) het urinaire stelsel; en (11) het voortplantingsstelsel.

BELANGRIJK

Het lichaam kan in elf orgaanstelsels worden verdeeld, maar deze werken allemaal samen en de grenzen tussen de stelsels zijn niet absoluut.

INZICHTVRAAG

- 5 Uit hoeveel orgaanstelsels is het lichaam opgebouwd? Geef de namen van deze orgaanstelsels en noem hun belangrijkste functies.
- 6 Welk orgaanstelsel reguleert de langetermijnveranderingen in de activiteit van andere orgaanstelsels en omvat de hypofyse?
De antwoorden zijn te vinden in bijlage 1 achter in het boek.

1.5 Homeostase is het streven naar intern evenwicht

Orgaanstelsels zijn onderling afhankelijk, onderling verbonden en ze nemen een betrekkelijk kleine ruimte in. De cellen, weefsels, organen en orgaanstelsels van het lichaam werken samen in een gezamenlijke omgeving. Net zoals de inwoners van een grote stad die dezelfde lucht inademen en water drinken dat afkomstig is van een plaatselijk waterbedrijf, nemen de cellen in het menselijk lichaam zuurstof en voedingsstoffen op uit de lichaamsvloeistoffen waardoor ze zijn omgeven. Alle levende cellen staan in contact met bloed of een andere lichaamsvloeistof en elke verandering van de samenstelling van deze vloeistoffen zal op een of andere wijze op de cellen van invloed zijn. Wanneer bijvoorbeeld de

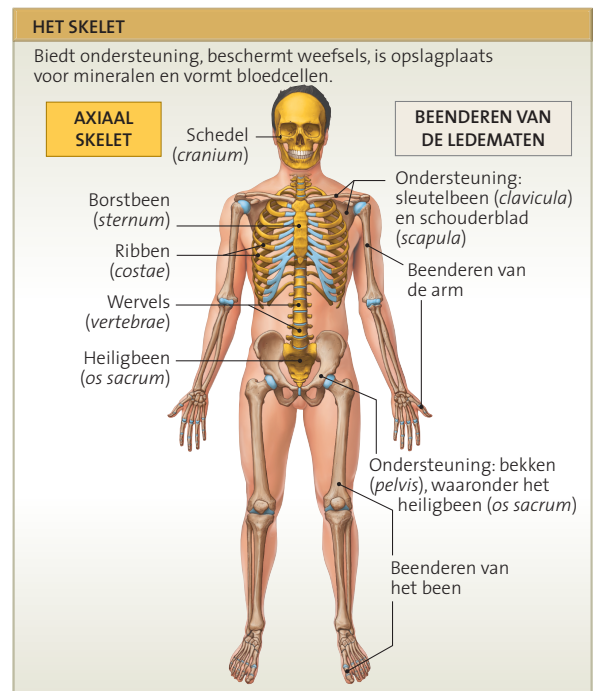
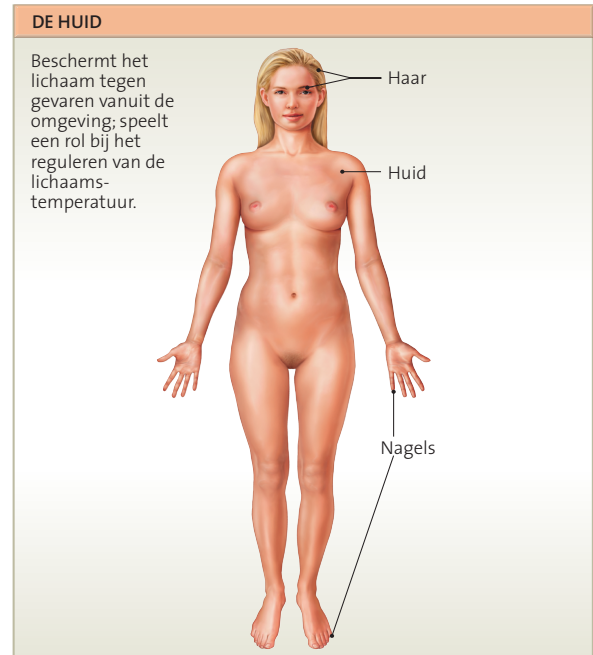
temperatuur of het zoutgehalte van het bloed verandert, kan dit allerlei gevolgen hebben, uiteenlopend van een geringe aanpassing (het hartspierweefsel trekt vaker samen en de hartslag neemt toe) tot een complete ramp (het hart stopt helemaal met kloppen).

Veel uiteenlopende fysiologische mechanismen werken samen om potentieel gevaarlijke veranderingen in de omgeving binnen het lichaam te voorkomen. Onder homeostase (*homeo*, onveranderlijk + *stasis*, stilstaand) wordt het bestaan van een stabiel intern milieu verstaan. Om te overleven, moet elk levend organisme homeostase handhaven. Onder de term homeostatische regulering worden de aanpassingen van de fysiologische systemen verstaan waardoor de homeostase wordt gehandhaafd.

Homeostatische regulering omvat meestal (1) een receptor die gevoelig is voor een bepaalde verandering in de omgeving, oftewel een *prikkel* (stimulus); (2) een bestuurscentrum of *integratiecentrum*, dat informatie van de receptor ontvangt en verwerkt; en (3) een effector (een cel of orgaan), die reageert op de signalen van het bestuurscentrum en waarvan de werking de prikkel tegengaat of versterkt.

De meeste lezers zullen waarschijnlijk al wel bekend zijn met verschillende voorbeelden van homeostatische regulering, hoewel misschien niet met de term. Als voorbeeld kunnen we denken aan een thermostaat van een systeem voor airconditioning (zie figuur 1-3●). De thermostaat is een bestuurscentrum dat de kamertemperatuur regelt. De gebruiker bepaalt via de thermostaat de gewenste temperatuur, de 'ideale' temperatuur in de ruimte, in dit geval 22 °C. De thermostaat heeft tot taak de temperatuur in de kamer binnen acceptabele grenzen te houden, meestal een temperatuur die maximaal één graad van de ingestelde temperatuur afwijkt. De thermostaat ontvangt informatie van een receptor, een thermometer die aan de lucht in de ruimte is blootgesteld; deze receptor stuurt een effector aan: de airconditioning. In de zomer leidt een stijging van de temperatuur boven de ingestelde temperatuur er bijvoorbeeld toe dat de thermostaat de airconditioning inschakelt, waarna de temperatuur in de ruimte daalt (zie figuur 1-3●). Zodra de thermometer registreert dat de temperatuur in de kamer weer (ongeveer) gelijk is aan de ingestelde temperatuur, schakelt de thermostaat de airconditioning weer uit. Het belangrijkste kenmerk van de temperatuurregulering door een thermostaat kan heel eenvoudig worden samengevat: een variatie buiten de gewenste spreiding wekt een automatische reactie op, waardoor de situatie

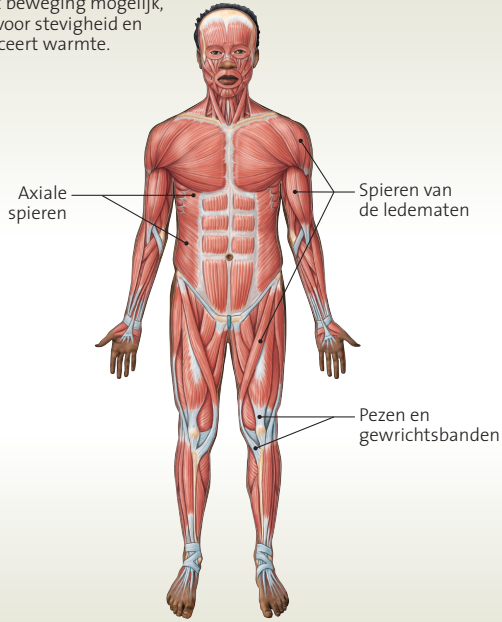
wordt gecorrigeerd. Deze wijze van homeostatische regulering wordt *negatieve terugkoppeling* (negatieve feedback) genoemd, omdat een effector die door het bestuurscentrum wordt geactiveerd een effect heeft dat *tegengesteld* is aan de oorspronkelijke prikkel.



Figuur 1-2 De orgaanstelsels van het menselijk lichaam

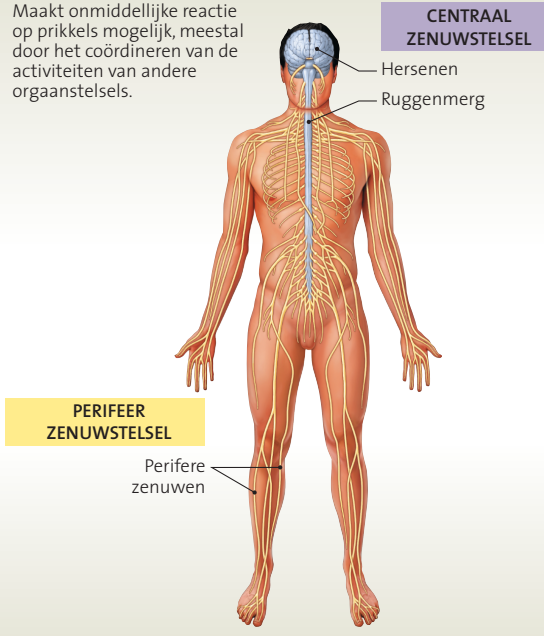
HET SPIERSTELSEL

Maakt beweging mogelijk, zorgt voor stevigheid en produceert warmte.



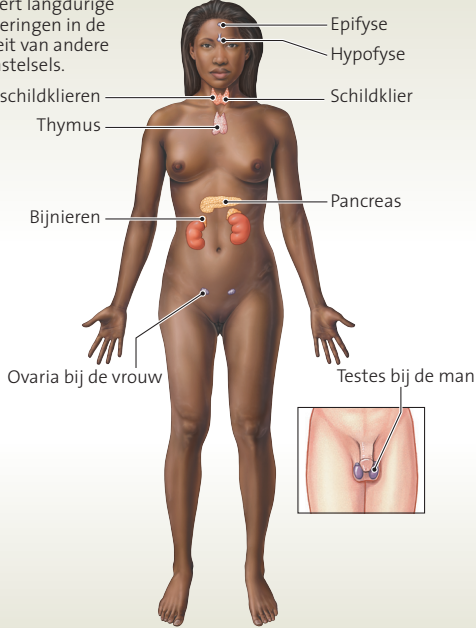
HET ZENUWSTELSEL

Maakt onmiddellijke reactie op prikkels mogelijk, meestal door het coördineren van de activiteiten van andere orgaanstelsels.



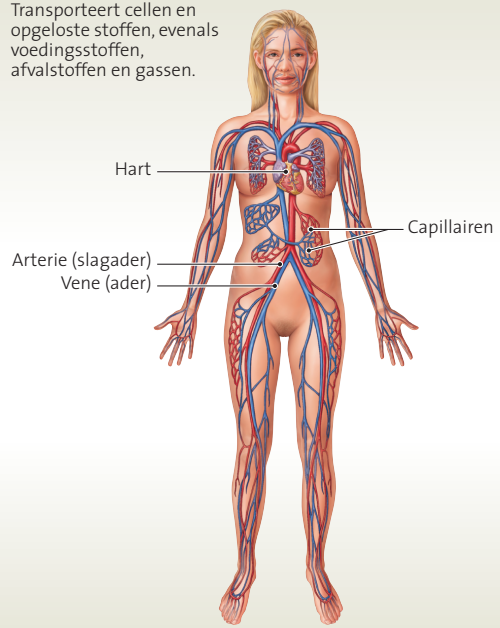
HET ENDOCRINE STELSEL

Reguleert langdurige veranderingen in de activiteit van andere orgaanstelsels.



HET CARDIOVASCULAIRE STELSEL

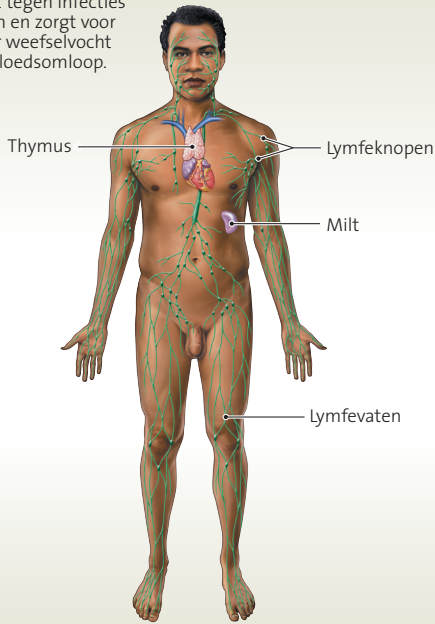
Transporteert cellen en opgeloste stoffen, evenals voedingsstoffen, afvalstoffen en gassen.



Figuur 1-2 (vervolg)

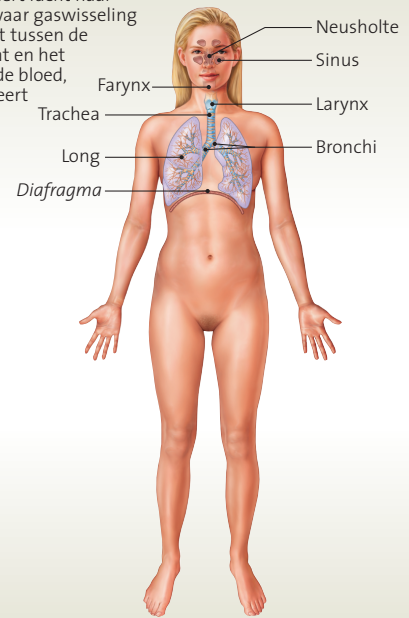
HET LYMFESTESEL

Verdedigt tegen infecties en ziekten en zorgt voor terugkeer weefselvocht naar de bloedsomloop.



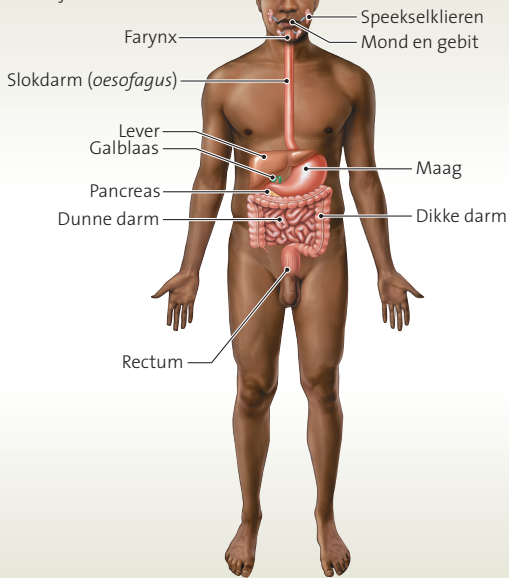
HET ADEMHALINGSSTESEL

Transporteert lucht naar plaatsen waar gaswisseling plaatsvindt tussen de buitenlucht en het circulerende bloed, en produceert geluid.



HET SPIJSVERTERINGSSTESEL

Verwerkt voedsel, neemt voedingsstoffen op en verwijdert afvalstoffen.



HET URINAIRE STELSEL

Verwijdert overtollig water, zouten en afvalstoffen.

