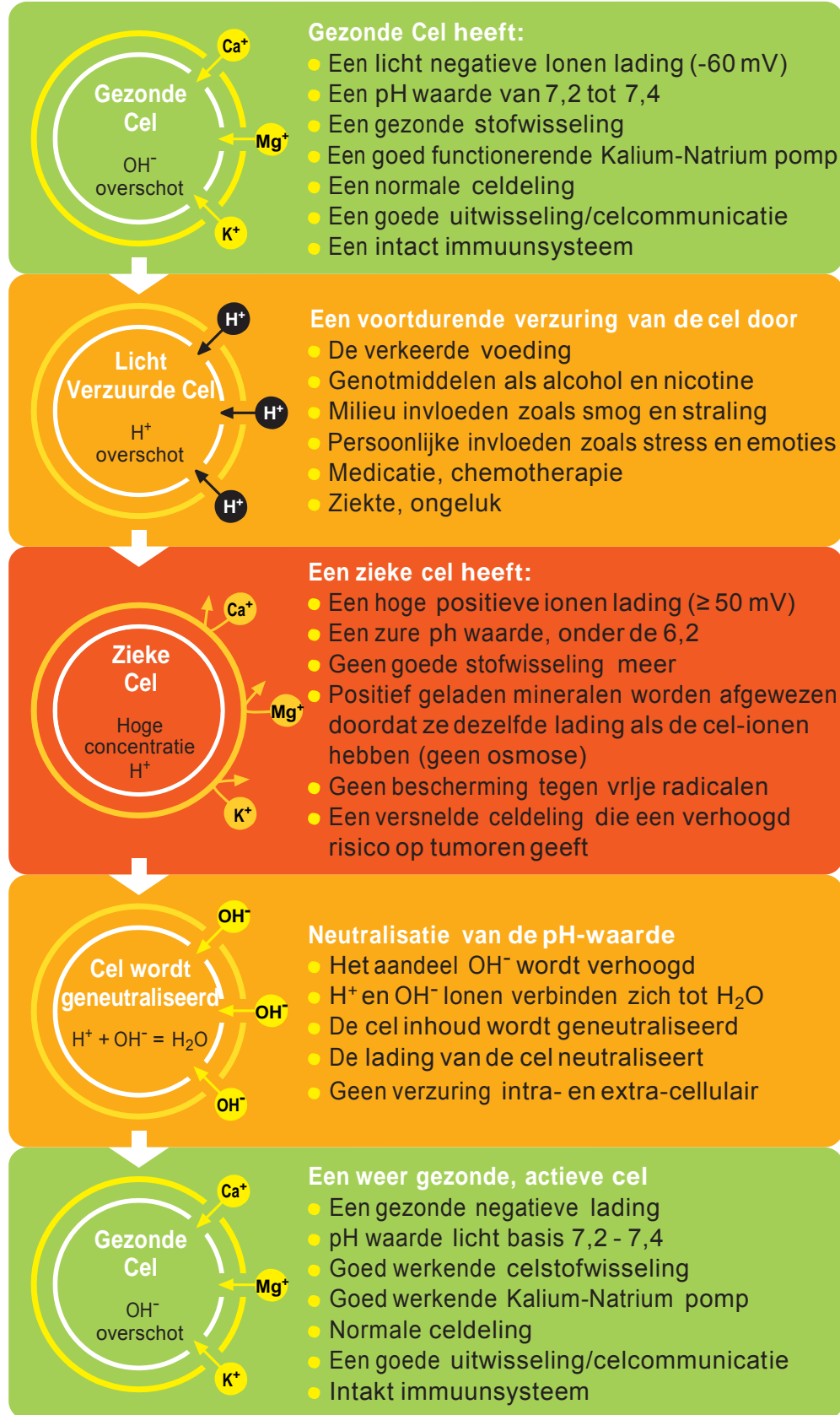


De Sana-methode voor cel-ontzuring



De zuur-base Celstofwisseling

Zoals in bovenstaand overzicht zien we hier duidelijk de chemisch processen zoals eerder in de inleiding beschreven.

Het maakt de samenhang duidelijk tussen het redoxpotentiaal, het BBRS en de uitwisseling van de H⁺ en H⁻ ionen en de mogelijkheden van de celstofwisseling.

Om de intracellulaire ruimte zoveel mogelijk basenoverschot te geven, zodat dit proces ook op gang komt, is het onvoldoende om alleen maar basis te eten of van buitenaf basische producten het lichaam aan te bieden.

Er is een concentraat in de handel door een speciale behandeling (grofweg vergelijkbaar met procedé Collodiaal Zilverwater) de pH waarde van meer dan 11 rond de twee jaar vasthoudt.

Het interessante is, dat de hoge pH waarde van dit water niet alleen therapeutisch voor intracellulaire ontzuring (dus werking zoals in stoplicht uitgelegd) maar ook ter diagnostiek gebruikt kan worden middels de smaaksensatie van het water. Het lichaam geeft via zijn razendsnelle informatievoorziening, zoals eerder uitgelegd, een directe terugkoppeling van het systeem dat overbelast is.

Dit wordt in onderstaand schema duidelijk gemaakt.

Smaaksensatie	Indicatie orgaan
Neutraal tot licht zout	<i>Geen indicatie</i>
Zout tot zeer zout	Maag, bindweefsel, spieren
Bitter	Nieren, soms ook maag
Ammoniak	Nieren, teveel urinezuur
Visachtig	Lever
"rotte eieren" zwavel	Gal
Zoet	Alveesklier
Chloor	Maag, slijmvliezen

We kunnen dus, middels het toedienen van dit hoog basische concentraat een optimalisering van de celstofwisseling bewerkstelligen, waardoor de verzuring opgeheven wordt , de celstofwisseling daardoor op gang komt, maar..... dus ook zijn afvalstoffen, c.q. slakken loslaat.

Verder is het goed, zowel therapeutisch als ook voor de cliënt vanwege het inzicht in de processen in het lichaam, om een dag lang meerdere malen de pH van de urine te testen. Zo krijg je een beter beeld van de toestand van uitscheiding nieren en de te verwerken zuren.

Hiertoe kunnen we volgend schema gebruiken, en via opgevangen urine met pH strips meten:

We komen zo dus in stap 2, die in geen geval mag worden veronachtzaamd, zoals eerder in het citaat van Jentschura vernoemd, goede voorbereidingen treffen is hier de beste waarborg voor het herstel, maar zeker ook behoud van de gezondheid.

Zoals de meesten reeds tijdens hun opleiding hebben geleerd, moeten vrijgekomen gifstoffen/zuren direct goed gebonden en/of afgevoerd worden.

Daarbij is het drinken van 1 tot 1,5 liter water een eerste vereiste.

De vrijgekomen slakken/zuren zijn echter niet allemaal water oplosbaar, waardoor we ook dragers nodig hebben.

Hiertoe zijn stoffen als Klinoptheoliet, fijngemalen vulkanisch gesteente dat als een sponsje deze afvalstoffen opneemt en afvoert.

Verder is het belangrijk dat een lichaam in deze periode ook van voldoende microvoedingsstoffen, ofwel vitaminen, mineralen en sporenelementen wordt voorzien, om voor goede stofwisselingsactiviteiten te zorgen. U heeft met de "uitbeelding" van het stoplicht gezien dat deze opname bij verzuring al zeer snel stagneert.

Aandoeningen die in de natuurgeneeskunde (en deels ook wetenschappelijk bewezen) in verband worden gebracht met een gestoorde zuur-basehuishouding door langdurige zuurbelasting:

