



Biomagnetisme

(Uitgegeven door de "Stichting Biomagnetisme")

Een eeuwenoude gezondheidswetenschap herontdekt.

Steeds meer mensen in België en Nederland worden geconfronteerd met alternatieve vormen van welzijn en gezondheidszorg. Een materie die vaak aan duidelijkheid te wensen over laat en zodoende veel vragen oproept. Zo ook de werking van magnetisme en de effecten hiervan op ons lichaam. Ondanks dat deze gezondheidswetenschap al meer dan 5000 jaar oud is, is het in de Belgische en Nederlandse gezondheidszorg een nog tamelijk onbekend terrein. De resultaten daarentegen zijn soms verbluffend!!

Daar deze wetenschap in onze westerse samenleving slechts enkele jaren geleden is geïntroduceerd is er nog maar betrekkelijk weinig informatie over beschikbaar. Daarom deze informatieve brochure die u allerlei wetenswaardigheden biedt over biomagnetisme en haar toepassingen. Het bevat naast een algemene verhandeling van magnetisme op onze gezondheid tevens een beknopt overzicht van beschikbare producten. De brochure kan overigens tevens worden gebruikt als een goede handleiding bij de aanschaf en het gebruik van gemagnetiseerde hulpmiddelen.

Vanwege de enorme internationale successen op het gebied van deze gezondheidswetenschap wil de Stichting Biomagnetisme middels deze brochure in België en Nederland meer bekendheid geven aan deze vorm van welzijn en gezondheidszorg zodat het de waardering krijgt die het verdient.

Allereerst dit:

- 1. Biomagnetisme vervangt de reguliere geneeskunde niet, zij is hierop aanvullend!**
- 2. Magnetisme geneest ons niet, zij helpt het (menselijk) lichaam zichzelf te genezen!**
- 3. Gebruik niet zomaar elke willekeurige magneet, maar gebruik de speciaal hiervoor ontwikkelde magnetische hulpmiddelen van gerenommeerde leveranciers!**

Algemene toepassing

Bovenstaande suggereert dat magnetisme in de gezondheidszorg alleen wordt toegepast voor genezing. Dit betreft slechts een gedeelte, het gebruik van magnetisme in ons leven kent een veel breder toepassingsgebied. Voor het overgrote deel van de mensen die magnetische hulpmiddelen gebruiken biedt het uitkomst voor meer energie, ontspanning en versoepeling van spieren en gewrichten. Kortom de algehele conditie van ons lichaam.

Dit betekent dat het gebruik van magnetisme intensief wordt toegepast door mensen die een goede algehele gezondheid wensen alsmede door mensen die in de sportwereld actief zijn en hun prestaties willen verbeteren. Vele (top)golfers en tennissers hebben zo hun weg al naar de magnetische hulpmiddelen gevonden om hun

bewegingsmotoriek te versoepelen en de kleine spier- en gewrichtsongemakken uit te bannen.

Ook in de zakelijke wereld heeft het zijn toepassing gevonden. Er zijn inmiddels al diverse bedrijven die magnetische hulpmiddelen toepassen voor het terugdringen van het ziekteverzuim. Dit staat met name in Nederland zeer in de aandacht om zo de hoge WAO boetes te ontlopen.

Tenslotte blijkt dat wat goed is voor de mens eveneens van toepassing is op onze dierenwereld. In de paardensport worden magnetische hulpmiddelen al jarenlang met succes toegepast. Onder andere voor de behandeling van blessures bij verstuinging en botbreuken. Vele dierenartsen zijn met het gebruik van magneten reeds bekend.

Dat de toepassing van dergelijke producten in opmars is, komt voort uit de zeer positieve invloed



van het magnetisme op ons welzijn en onze gezondheid. Zo hebben mondiaal inmiddels al vele tientallen miljoenen mensen de weg naar een meer comfortabele leefomstandigheid gevonden door toepassing van magnetische hulpmiddelen. Wereldwijd gaat Japan in het gebruik op kop. Meer dan 15% van de inwoners maakt hiervan reeds gebruik. Oftewel: meer dan 20 miljoen mensen!!

Wat is magnetisme

Magnetisme is al zo oud als de aarde zelf en is in feite een kracht die aantrekt of afstoot als gevolg van het gezamenlijk in dezelfde richting draaien van de atomen en atomaire deeltjes (elektronen en neutronen). IJzer leent zich bij uitstek hiervoor. In het ijzeratoom zijn een paar elektronen vrij om hun draairichting te wijzigen. Door hier een magneet bij in de buurt te houden veranderen deze elektronen hun draairichting in de richting van de magnetische kracht, daarbij andere elektronen beïnvloedend die daardoor ook hun draairichting wijzigen, ook weer in richting van de magnetische kracht. Als dit in voldoende mate gebeurt neemt het ijzer de kenmerken van een magneet aan.

In feite zou ieder materiaal gemagnetiseerd kunnen worden indien we in staat zouden zijn alle atomen en atomaire deeltjes in dezelfde richting te laten draaien, zoals bij ijzer. Bij sommige andere materialen is dit fenomeen ook mogelijk, hiervan worden tegenwoordig krachtige magneten gemaakt. Het hierboven beschreven type noemt men ook wel "permanente" magneten.

Daarnaast kunnen ook magnetische krachten worden opgewekt middels elektriciteit. Afhankelijk van de toegepaste technologie, elektrische spanning en stroomsterkte kan de sterke van de magnetische kracht worden ingesteld. Dit type magneten noemen we "elektro magneten". Deze categorie magneten is in deze brochure buiten beschouwing gelaten daar dit een zeer specialistisch werkterrein is dat dient te worden begeleid door (medisch) specialisten op dat gebied.

Magnetisme in ons dagelijks leven

Diverse wetenschappelijke onderzoeken hebben inmiddels aangetoond dat magnetisme een onlosmakelijk geheel vormt met ons lichaam en ons dagelijks functioneren. Vanaf het bestaan van de mensheid heeft de mens al direct gebruik gemaakt van de positieve werking van het ons beschikbare aardmagnetisme omdat ons lichaam hiermee direct in contact stond. Door onze moderne levensstijl staan wij echter nauwelijks meer in direct contact met ons aardmagnetisme en missen wij grotendeels de positieve bijdrage aan onze lichaamsenergie. Dit effect wordt versterkt door de toepassing van inmiddels een veelheid aan elektrische apparatuur zoals PC's, TV's, keukenapparatuur, het

elektriciteitsnet (in woningen, kantoorgebouwen, fabrieken, etc.) die allemaal spanningsvelden opbouwen en energie aan ons onttrekken.

Door toepassing van magnetische hulpmiddelen kunnen wij iets van de positieve werking van het aardmagnetisme terug krijgen. Het resultaat uit zich in meer energie en ontspanning. Kortom de algehele conditie van ons lichaam en uiteindelijk meer weerstand tegen allerlei aandoeningen.

Magnetisme en gezondheidszorg

Biomagnetisme (oftewel: magnetisme in relatie tot levende organismen) is zowel één van de oudste vormen van gezondheidswetenschap als één van de nieuwste. De Chinezen zijn er al duizenden jaren mee bezig, de Grieken kenden het bestaan ervan en gebruikten het, evenals de Egyptenaren. Zelfs in de alleroudste geschriften van ca. 5000 jaar geleden (de veda's uit India) komt biomagnetisme al voor.

Heden ten dagen wordt in Japan en Oost-Europa (vooral Rusland en Tsjechië) biomagnetisme en alles wat daarmee samenhangt nauwgezet bestudeerd en toegepast. Het grote probleem hierbij voor België en Nederland is de beperkte toegankelijkheid door de taal. Verder wordt biomagnetisme dagelijks toegepast in landen als China, India, Oostenrijk, Duitsland en Zweden. In Canada worden magnetische hulpmiddelen zelfs deels vergoed door de ziekenkostenverzekeraars.

In België en Nederland wordt overigens al in enkele gezondheidscentra, zij het beperkt, biomagnetisme toegepast. Dit betreft vooral de behandeling van moeilijk helende en complexe botbreuken.

Zij het met een ietwat ander doel, wordt er vandaag de dag al intensief gebruik gemaakt van magnetisme in de Belgische en Nederlandse gezondheidszorg. Dit betreft een geavanceerd medische instrumentarium dat in alle ziekenhuizen van enige omvang te vinden is: de MRI, ofwel MAGNETIC Resonance Imaging. Een scanapparaat dat een afbeelding (doorsneden) maakt van het menselijk lichaam door gebruikmaking van magnetisme.

Magnetisme en invloed op ons lichaam

Zover de recente medische wetenschap tot op heden heeft kunnen vaststellen heeft magnetisme de volgende invloed op ons lichaam:

- ✓ Uit metingen is gebleken dat op de locatie waar magnetisme wordt toegepast, in de kleinste haarvaatjes van ons weefsel, binnen enkele minuten de doorstroming van bloed met 200 à 300% vergroot. Dit heeft als effect dat op de (pijn)plaats zuurstof en voedingsstoffen sneller kunnen



worden aangevoerd en dat afvalstoffen en kooldioxide sneller kunnen worden afgevoerd. Dit leidt veelal tot versoepeling van het omliggende (spier)weefsel en verlichting van de (pijn)plaats.

- ✓ Tevens bestaan er, middels divers medisch onderzoek, sterke aanwijzingen dat meer ATP (Adenosine Tri Phosphate, een gebruikelijke vorm van energieopslag in levende wezens) wordt aangemaakt en dat deze een positieve uitwerking heeft op onze lichaamscellen.
- ✓ Tenslotte heeft medisch onderzoek uitgewezen dat magnetisme ook een positieve uitwerking heeft op de aanmaak van onze lichaamspijnstillers (endorfine). Op deze wijze kan ook worden bijgedragen aan de verlichting van de (pijn)locatie.

Dit zijn voor het werkveld van de gezondheidswetenschap zeer waardevolle ontdekkingen. Er zal echter nog meer onderzoek moeten plaatsvinden om dergelijke onderzoeksresultaten verder te verfijnen.

Ongemak, pijn

Het verlichten van ongemak en pijn is zeer wenselijk. Aan de andere kant moeten we niet vergeten dat pijn een signaalfunctie voor ons lichaam heeft om aan te geven dat er iets aan de hand is. Dit is een signaal dat we niet zonder meer kunnen negeren. Verdoving van de pijn zou een overbelasting tot gevolg kunnen hebben indien we hier onvoldoende acht op slaan. Bij toepassing van magnetische hulpmiddelen hebben medische onderzoeken echter vastgesteld dat verlichting van pijn grotendeels het gevolg is van relaxatie in het weefsel waardoor meer ruimte ontstaat voor beweging. Desalniettemin moet men hierop altijd alert blijven!

Een goede test is het gedurende enige tijd niet meer toepassen van de magnetische hulpmiddelen om vervolgens te toetsen of het ongemak is verergerd.

Dit is het positieve van magnetische hulpmiddelen: bij het verwijderen van het hulpmiddel stopt nagenoeg meteen de werking van de magnetische kracht en daarmee de invloed op ons lichaam.

Placebo-effect, veiligheid en bijwerkingen

Internationaal hebben vele wetenschappelijke studies en onderzoeken plaatsgevonden met toepassing van magnetische hulpmiddelen. Dit mede om alle suggestieve (placebo-) effecten te bepalen en meer kennis te vergaren over de werking van het magnetisme op onze gezondheid. Hieronder bevonden zich een groot aantal zgn. "case-" en "dubbel-blind" studies. Dergelijke

vergelijkbare tests zijn zowel bij mensen als dieren uitgevoerd. Hieruit is gebleken dat magnetisme in een groot aantal gevallen een positieve invloed heeft op de gezondheid bij mens en dier.

Zoals reeds eerder aangegeven worden magnetische hulpmiddelen al met succes in de paardenwereld gebruikt voor de versoepeling van het bewegingsapparaat en bij herstel van blessures. Dit maakt het optreden van placebo-effecten eveneens zeer twijfelachtig. Deze dieren kennen dit begrip immers niet.

Tijdens deze studies zijn tevens eventuele (langdurige) bijwerkingen onderzocht. Uit het resultaat van al deze studies is gebleken dat geen noemenswaardige bijwerkingen zijn geconstateerd.

Ook de kracht van het magnetisme bij permanente magnetische hulpmiddelen kan als bijzonder veilig worden beschouwd. De MRI-scan bijv. is een internationaal medisch goedgekeurd instrumentarium dat al enkele jaren in vele ziekenhuizen wordt gebruikt. Dit instrumentarium geeft een magneetsterkte af dat het 10 tot 20-voudige hoger is dan dat van permanente magnetische hulpmiddelen.

De enige gevolgeffect dat door (intensief) beginnend gebruik van de magnetische hulpmiddelen kan voorkomen is detoxicatie (ontgiftiging van het lichaam) door het activeren van het bloed- en lymfestelsel. Men name in de eerste dagen van het gebruik komt het soms voor dat jeukbultjes ontstaan. Bij mensen die intensief gebruik maken van medicijnen zal dit eerder het geval kunnen zijn. Derhalve wordt bij aanvang gedurende de eerste weken van het gebruik geadviseerd veel water te drinken. Dit versnelt de reiniging van ons lichaam door afvoer van afval- en toxische stoffen.

Gebruik van magnetische hulpmiddelen

De huidige permanente magnetische hulpmiddelen gaan meer dan 100 jaar mee zonder dat ze hun kracht noemenswaardig verliezen. Ze kunnen dus meer dan een leven lang mee. Bij gebruik kunnen de hulpmiddelen in principe zolang als noodzakelijk worden toegepast. Magnetisme kent namelijk geen wezenlijke bijwerkingen.

Als vuistregel wordt veelal gehanteerd: gebruik het hulpmiddel tot het ongemak is verdwenen, en herplaats het weer als het ongemak zich weer openbaart.

Indien een hulpmiddel continu moet worden toegepast om het ongemak te verlichten dan kan het zijn dat na enige weken het gevoel kan ontstaan waarbij het lijkt of het magnetisch hulpmiddel zijn "kracht" verliest en men er minder baat bij heeft.



Dit is veelal het gevolg van het feit dat het lichaam de neiging heeft zichzelf aan te passen aan de nieuwe situatie en dus "went" aan de magnetische kracht. Dit fenomeen kan worden verholpen door tot enkele dagen het hulpmiddel niet te gebruiken om het lichaam weer even te laten ontwennen. Daarna zal de magnetische werking veelal weer optimaal zijn. Dit kan men herhalen zoveel men wil.

Magnetische hulpmiddelen

Op het gebied van magnetische hulpmiddelen is inmiddels een aantal producenten en leveranciers actief op de Belgische en Nederlandse markt. Deze gebruiken diverse manieren om de markt te benaderen om hun producten aan te kunnen bieden. De producten die tegenwoordig worden aangeboden zijn in allerlei vormen en voor allerlei toepassingen beschikbaar. Dit maakt een juiste keuze er niet gemakkelijker op. Voor de consument is juist van belang of uit het productenaanbod de juiste keuze kan worden gemaakt en of het te gebruiken product leidt tot het gewenste resultaat. Kortom: "werkt het product".

Naast de toepassing van magnetisme bestaan er tevens producenten die functies toevoegen aan de producten. Zo bestaan er ook producten waarin speciaal ontwikkelde warmtevezels zijn verwerkt. Deze geven naast de werking van het magnetisme tevens het gevoel van een lichte infrarood lamp.

Sommige producenten en leveranciers menen dat sterkere magneten ook leiden tot betere resultaten. Uit diverse studies is echter gebleken dat gematigd magnetisme zelfs tot betere resultaten kan leiden. Het is dus niet per definitie zo dat sterker magnetisme altijd beter is.

Er bestaan ook producenten en leveranciers die tegen voordelige prijzen hun producten op de markt te koop aanbieden. Hierbij is voorzichtigheid geboden daar de kans bestaat dat deze producten onvoldoende leiden tot het optimale gebruikseffect. In dit soort gevallen kan goedkoop zeker ook duurkoop zijn.

In zijn algemeenheid kan men stellen dat goede producenten gebruik maken van duurzame materialen waarbij langdurig research is gestoken in de sterkte, polariteit en patronen van het magnetisme alsmede de vormgeving en gebruiksgemak. Dit leidt er meestal toe dat deze producten gemiddeld genomen wat duurder zijn.

Onderstaande ter illustratie een kleine opsomming uit het assortiment van diverse gemagnetiseerde hulpmiddelen die momenteel op de markt te verkrijgen zijn:

- ✓ Braces/bandages voor:
 - Nek, schouderpartij

- Rug(gengraat)
- Pols
- Elleboog
- Been
- Knie
- Enkel
- ✓ Inlegzooltjes
- ✓ Plaatjes en munten voor diverse doeleinden
- ✓ Matrassen, kussens en dekbedden
- ✓ Zittingen
- ✓ Slaapmaskers
- ✓ Massage hulpmiddelen
- ✓ Paarden-dekens

Daarnaast is er nog een schaar aan andere producten die mogelijk een goede werking hebben op onze gezondheid en die van (huis)dieren. Gezien de enorme variëteit is het hiervoor het beste om de betreffende leveranciers om informatie en uitleg te vragen.

Ten aanzien van algemeen gebruik van gemagnetiseerde hulpmiddelen geldt verder:

- ✓ Stel ze niet aan overmatige warmte en fel zonlicht bloot. De producten kunnen hierdoor oververhitten en verliezen hun werking.
- ✓ Stel ze niet bloot aan heftige schokken door erop te slaan of te hameren, etc. De producten kunnen hierdoor hun werking verliezen.
- ✓ Leg magnetische hulpmiddelen niet te dicht in de buurt van andere gemagnetiseerde voorwerpen zoals bankpassen, cassettes, videobanden, etc. De gemagnetiseerde laag van deze voorwerpen kan hierdoor worden verminkt of gewist.

Let tevens nog op de specifieke gebruiksvoorwaarden van de betreffende leverancier ten aanzien van reiniging, opbergen, etc.

Plaatsing van magnetische hulpmiddelen

Zoals reeds hiervoor aangegeven bestaan er vele magnetische hulpmiddelen in diverse vormen en maten. Dit maakt het voor de leek en in sommige gevallen zelfs voor de professional niet eenvoudig na te gaan welk magnetisch hulpmiddel de optimale werking biedt.

Een ander belangrijk aspect is of de middelen ter bevordering van de algemene conditie en welzijn worden aangewend dan wel of de middelen voor behandeling van aandoeningen en pijnbestrijding worden aangewend. In het eerste geval kan veel meer met generieke producten worden gewerkt, in het tweede geval zijn variaties in locatie en magneetsterktes veel meer van belang.



In zijn algemeenheid kan men onderscheid maken in een 3-tal groepen behandel-locaties:

1. Op de betreffende locaties waar ongemak of pijn wordt gevoeld.
2. Op zogenaamde referentie-locaties. Dit zijn locaties die ongemak of pijn veroorzaken op een andere locatie van het lichaam. Bijv. pijn in de knie wordt veroorzaakt door een aandoening in de rug. Daardoor is de rug de te behandelen locatie.
3. Op de acupunctuurpunten van onze lichaams(energie)meridianen.

Het moge duidelijk zijn dat de eerste behandel-locatie het meest in aanmerking komt voor zelfbehandeling. Beide laatstgenoemde behandel-locaties zijn eerder het terrein van een praktiserend arts of therapeut op het gebied van biomagnetisme. Hierbij dient men dus enige reserve in acht te nemen.

Magnetisme en de baten

In voorgaande tekst is reeds beschreven dat vele (medisch) wetenschappelijk studies het hebben aangetoond: magnetisme werkt!

Men moet hierbij enige realiteit in acht nemen dat magnetisme niet een soort wondermiddel is dat uitkomst biedt voor alle ongemakken, kwalen en aandoeningen. Dat zijn overigens alle farmaceutische middelen uit onze reguliere geneeskunde ook niet. Zeker in aanmerking nemende dat sommige geneesmiddelen enorme bijeffecten met zich meebrengen en bij langdurig gebruik zelfs kunnen leiden tot levensgevaarlijke aandoeningen.

De mate waarin magnetisme werkt hangt in enige mate af van persoon tot persoon. Tevens is de ene kwaal of aandoening de andere niet. Ook daar worden verschillende resultaten mee geboekt.

In zijn algemeenheid kan worden gesteld dat een tweetal aspecten van belang zijn bij de beoordeling van de resultaten die worden behaald door toepassing van magnetisme:

1. De mate waarin men baat heeft.
2. De termijn waarop men baat krijgt.

De eerste heeft betrekking op de gevoelswaarde van het ongemak, pijn of aandoening. Afhankelijk van de aandoening worden scores gehaald van 60% tot 90% verbetering of soms nog hoger. Bij andere aandoeningen kan dit lager liggen. Belangrijk is om zelf uit te maken of u de (mogelijke) baten de investering waard vindt. Uw leverancier kan u hierin assisteren.

Het tweede betreft de termijn waarop resultaat verwacht mag worden. Ook dit loopt regelmatig uiteen. Sommige mensen reageren sterk op

magnetisme en geeft het binnen enkele minuten het gewenste resultaat. Er zijn ook gevallen bekend waarbij het positieve effect pas na enkele weken, soms maanden optreed.

Het is belangrijk te beseffen dat niet moet worden opgegeven indien geen direct effect of verlichting wordt ervaren. Een vuistregel is dat er tenminste binnen 1 week enig resultaat moet zijn.

Magnetisme en (medische) toepassingen

Bij toepassing van magnetische hulpmiddelen moet men allereerst onderscheid maken in een drietal categorieën mensen.

De eerste categorie betreft mensen die het belang van een goede gezondheid en welzijn nastreven door meer energie, ontspanning en versoepeling van spieren en gewrichten. Kortom het uitbannen van allerlei dagelijkse ongemakken en verbeteren van de algehele conditie van ons lichaam. Hieronder behoort tevens de groep (actieve) sporters die hun prestaties willen verbeteren en baat zoeken bij het verhelpen van kleine blessures.

Bij deze categorie kunnen magnetische hulpmiddelen zonder meer worden toegepast.

De tweede categorie betreft mensen met aandoeningen waarvan bekend is wat de aard van de aandoening is. Bij deze mensen heeft de reguliere geneeskunde (arts, specialisten) vastgesteld wat de aard van de aandoening is. Onder deze categorie kan tevens worden gerekend de mensen waarbij de reguliere geneeskunde na diverse onderzoeken niet heeft kunnen vaststellen wat de oorzaak is, dan wel geen adequate oplossing (meer) heeft voor de aandoening.

Bij deze categorie kunnen in de meeste gevallen ook magnetische hulpmiddelen worden toegepast. Bij twijfel wordt geadviseerd eerst een arts te raadplegen alvorens de hulpmiddelen te gebruiken.

De laatste categorie betreft mensen die klachten of aandoeningen hebben waarvan (nog) niet door de reguliere geneeskunde (arts, specialisten) is vastgesteld waardoor die klachten en/of aandoeningen ontstaan. De aard en de ernst van de aandoening alsmede noodzakelijke therapieën zijn dus niet bekend.

Bij deze laatste categorie wordt ten sterkste afgeraden zelf te gaan dokteren met magnetische hulpmiddelen.

Raadpleeg in deze gevallen eerst uw arts!!

Daarnaast is nog een aantal andere wetenswaardigheden van belang:



- ✓ Gebruik de magnetische hulpmiddelen niet als absolute vervanger van medicijnen die hiervoor beter geschikt zijn dan wel noodzakelijk zijn! Door toepassing van magnetisme is het onder medische begeleiding wellicht mogelijk de dosering aan te passen om een aantal bijwerkingen te reduceren.
- ✓ Voor zover bekend biedt magnetisme bij bacteriële en virale aandoeningen nauwelijks uitkomst. Aanvullend onderzoek zal overigens nog moeten uitmaken of dit daadwerkelijk het geval is.
- ✓ Voor gezondheidsdoeleinden worden tegenwoordig ook “elektro magneten” beperkt toegepast. Dit is echter een zeer specialistisch terrein dat is voorbehouden aan speciaal hiervoor opgeleide artsen.

Wanneer zeker niet toepassen

Door diverse producenten wordt afgeraden de producten niet toe te passen gedurende de eerste maanden van de zwangerschap. Het is overigens medisch niet vastgesteld dat magnetisme enig negatief effect heeft op de zwangerschap. Desalniettemin wordt geadviseerd vooralsnog de veilige kant te kiezen en dus niet toe te passen.

Tevens wordt gebruik afgeraden bij gebruik van elektronische hulpmiddelen in of aan het lichaam

Disclaimer: Deze brochure is bedoeld om informatie te verschaffen omtrent het besproken onderwerp. Ondanks alle zorg die besteed is aan de samenstelling van deze brochure kan de Stichting Biomagnetisme geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van enige onvolkomenheid of fout in de inhoud van deze brochure. Alle rechten zijn voorbehouden aan de Stichting Biomagnetisme.

(Pacemakers, insulinepompjes, etc.). De werking kan hierdoor mogelijk worden verstoord.

Zekerheid voor alles: bij twijfel altijd de (huis) arts raadplegen.

N.B. De aanwezigheid van kunstmiddelen in het lichaam (heup, knie, rug, pennen, bouten, been, etc.) vormt voor zover nu bekend geen belemmering voor de toepassing van magnetisme.

Ongemakken en aandoeningen

Zoals hiervoor beschreven wordt magnetisme al zeer lange tijd toegepast bij ongemakken en aandoeningen. Hierbij zijn tevens diverse magnetische hulpmiddelen toegepast waarmee goede tot soms zeer goede ervaringen zijn opgedaan. Van een groot aantal van deze ervaringen heeft de Stichting inmiddels een kennisbank opgebouwd. Deze kennisbank is echter nagenoeg voortdurend aan verandering onderhevig (1) omdat het aantal verschillende ongemakken en aandoeningen waar baat bij is sterk uitbreidt en (2) omdat de toegepassingen telkens weer worden verfijnd en verbeterd.

Bij vragen over de ervaringen van biomagnetisme bij ongemakken en aandoeningen kan informatie worden opgevraagd bij de Stichting Biomagnetisme. E-mail adres: info@biomagnetisme.nl