



Læs bogen ”Klar besked om pulserende magnetfelt-terapi” af Erik Nielsen.

Erik Nielsen Forlag, ISBN 87-983568-0-1. Copyright ©

Forskning omkring magnetfelt-terapi.

Undersøgelse af geotektoniske forstyrrelseszoner (jordstrålebelastede zoner), og disses neutralisering med MAGNETO-TEX® bio-top-madrasser (Bredflade terapi)

“...på grund af vore måleresultater må vi udtale at geotektoniske forstyrrelseszoner bliver næsten fuldstændigt afskærmede med MAGNETO-TEX® bio-top-madrasser...”

Untersuchungen von geotechnischen Störstellen... von Dipl. Ing. Ferdel Bockler. (Af F. Bockler).

Uddrag fra “Aktuel Sundhed”.

“...professor Dr. rer. nat. G. Blombek (Düsseldorf Universitet) har testet bio-magnet top-madrassen MAGNETO-TEX® på en mængde patienter. Resultatet sammenfatter han således: Smerter i baghovedet, pandehovedpine, smerter i nakke- og skulderområdet samt rygsmerter føles på bare 30-60 minutter mindre, hvis man ligger på den originale MAGNETO-TEX top-madras nogle dage, og ophæves ofte helt...”

Auszug aus ‘Gesundheit Aktuell’, Herausg. von (Udgivet af) Prof. Dr. Uwe Stoksmeier, (Hefte 2/84).

Magnetfelt terapi i videnskabens midtpunkt.

“I mange lande beskæftiger kendte videnskabsmænd sig med magnetfelt-terapi.

Omkring år 1970 magnet-behandlede Dr. N. Nakagawa, leder af Isuzu hospitalet i Tokyo over 11.000 patienter der led af muskelspændinger i skulder- og nakkeområdet. Hos mange af patienterne havde smertezonen allerede bredt sig til hovedet eller ryggen.

Takket være magnet-behandlingen blev 90 % af patienterne fuldstændigt befriet for smerterne.

Magnetfeltherapie im Mittelpunkt der Wissenschaft. Auszug aus ‘Magnetfeltherapie Selbstbehandlung’ (Uddrag fra ”Magnetfelt-terapi som selvbehandling”). Af Holger Hannemann.

Risikofri og medicinfri behandling af muskelspændingssmerter, muskelfibersprængninger, muskelkramper og smertende, skæmmende ar, med den originale MAGNETO-TEX® top-madras med vekselmagnet-folier.

Artiklen beskriver hvordan 350 personer med ovenstående symptomer blev behandlet med de originale MAGNETO-TEX® bio-magnet top-madrassen. 42 % blev fuldstændigt smertefrie, 22 % fik smerterne betydeligt formindsket, 15 % fik smerterne lindret, 6 % fik smerterne dæmpet, og 14 % fik ikke glæde af behandlingen. Smertende og skæmmende ar efter ulykker eller plastiske operationer begyndte straks at smerte mindre, og efter 2-3 uger blev de betydeligt mindre synlige. Mange ar blev efter blot få måneder både helt usynlige og fuldstændigt smertefrie..

En betydelig fordel var det at patienterne ikke behøvede at indtage smertestillende stoffer under behandlingen, samt at patienterne kunne behandle sig selv i deres eget hjem.

Både patienter, læger og ‘betalende myndigheder’ er mere og mere klare over de lave omkostninger ved sådanne behandlinger.

Erfahrungsheilkunde, Bind 37, hefte 10, okt. 1988, Karl F. Haugs.Forlag, Heidelberg

Tysk-schweizisk dobbelt blindforsøg med de originale MAGNETO-TEX® vekselmagnetfolie mod smerter.

Dobbeltblindforsøg, d.v.s. at halvdelen af forsøgspersonerne fik behandling med de originale MAGNETO-TEX® med ‘rigtige’ vekselmagnetfolier, den anden halvdel med MAGNETO-TEX® med ‘narre-folier’, og hverken de involverede læger eller patienterne vidste hvilke der var hvilke. De 104 patienter, led alle af enten smerter i lænden, i nakken, eller i

skulder/arm hidrørende fra halshvirvlerne. De fleste havde haft smerter i over 3 måneder. Patienterne var mellem 20 og 80 år. Mens forsøget stod på, fik patienterne ingen form for smertestillende, eller nogen anden terapi.

Fuldstændig smertefrihed opnåede 61 % af de 'rigtigt' behandlede indenfor 1 uge, og da forsøget sluttede 1 uge efter, havde yderligere 9 % 'rigtigt' behandlede opnået fuldstændig smertefrihed. I alt 70 % af de 'rigtigt' behandlede 52 patienter var dermed blevet fuldstændigt smertefri. Desuden følte 23 % af restgruppen (12 patienter) kun en lille rest smerte efter de 2 uger, og 4 patienter (8 %) havde oplevet en tilfredsstillende smertereduktion. I alt 90 % af de involverede forsøgspersoner havde dermed fået deres smerter reduceret fra fuldstændig til tilfredsstillende i forhold til at de alle i mindst 3 måneder havde været plaget af meget stærke smerter. Kun 7 % af patienterne som fik 'narre-behandling' fik reduceret smerterne.

Schultze, Joh., Dr.Med., Internist, Stuttgart, und Schröder, Wolfram, Arzt für Orthopädie, Sportsmedizin und Chirotherapie, Maischhausen/Schweiz: Wirksamkeit der Veksel-Magnetfolie, . Deutsch-schweizerische Doppelblindstudie mit überzeugenden Ergebnissen.

Yderligere literaturhenvisninger:

Gommel, Wendhausen und Wunsch.: Biologische Effekte statischer Magnetfelder bei NMR-Tomografie (Statiske magnetfelters biologiske effekt ved Nuklear Magnet Resonans-tomografi). Radiologische Klinik, Kiel.

G.F. Habrirova.: Ortopedija, travmatologija i proteziranje 12, 53, 1978, Use of magnetic fields for the treatment of intra articular injuries. (Om brugen af magnetfelter i behandlingen af ledskader).

Kletter, G.: Therapie chronischer Lumbalgien mit Wechslemagnetfolien (Terapi med vekselmagnetfolier mod kronisk lændesmerter, hekseskud). Neurochirurgische Universitätsklinik Wien.

Kokoschinegg, P.: Magnetfolien und ihre Anwendung in der Humanmedizin (Magnetfolier og disses anvendelse ved lægebehandling af mennesker). Berichte vom Institut für Biophysik und Strahlenforschung. 1983.

Kokoschinegg, P.: Der Einsatz statischer Magnetfelder wechselnder Polung in der Medizin (Medicinsk anvendelse af statiske vekselmagnetfelter). Institut für Physik und Strahlenforschung Wien, Vortrag in Rahmen der 'Medizinischen Woche 1982' in Baden-Baden.

Koos, W.: Konservative Therapie des Zervikalsyndroms mit Wechslemagnetfolie (Indgrebsfri behandling af smerter relateret til nakke/hals, med vekselmagnetfolie).

Lüscher, N.; Küng, L.G.: Behandlung alter hypertropher Narben mit Magnetfolie (Behandling af gamle, forstørrede ar med magnetfolie). Klinik für Elastische und Wiederherstellungschirurgie, Basel.

Y. Mizushima, I. Akaoka, Y. Nishida.: Experientia 31/12, 1411, 1975. Effects of magnetic field on inflammation (Magnetfelters indflydelse på betændelsestilstande).

W. Mühlbauer.: Langenbecks Arch. Chir. 337, 1974. Der Einfluß magnetischer Felder auf die Wundheilung (Magnetfelters indflydelse på sårheling).

Papst, H.: Magnetfolienstudie.

Aus dem Sportmedizinischen Untersuchungszentrum des Bayrischen Landessportverbandes Grünwald.

Papst, H.; Kleine, M.-W.: Einsatz einer therapeutischen Magnetfolie bei Verletzungen im Sport (Magnetfolie anvendt som behandling af sportsskader). Sportmedizinisches Untersuchungscenter die Bayerische Landessportvereine.

Papst, H.; Kleine, M.-W.: Einsatz von statischen Magnetfeldern bei der Therapie des Experimentalthämatoms. (Forsøg med statiske magnetfelter i f m. blodansamlinger).

Rahlf, V.W., Vester J.: Magnetfolien-studie.

Saam, R.: Therapeutische Auswirkung von Wechselmagnetfolien bei Beeinträchtigung der Fahrtüchtigkeit durch starke Schmerzempfindungen (Virkning af behandling med vekselmagnetfolier i en magnet-bilsæde pude når smerter forringer evnen til at føre et køretøj). VM-Abteilung des ÖAMTC.

Schmid, A.: Effektivitätsbeurteilung der Anwendung von Wechselmagnetfolien bei verschiedenen Schmerzzuständen im Bewegungsapparat mit Hilfe der Thermografie (Thermografi som hjælp ved effektivitetsvurdering af benyttelsen af vekselmagnetfolier mod smerter i bevægeapparatet). Institut für Computermedizin Wien.

J. Schultze.: Perkutane, risikolose Schmerzbehandlung mit Wechselmagnetfolien (Risikofri, indgrebsfri smertebehandling med vekselmagnetfolier). Karl F. Haug Verlag GmbH. u. Co. Heidelberg, 1988.

Warnke, U.: Aspekte zur magnetischen Kraftwirkung biologische Systeme (Om magnetiske kræfters virkning på biologiske sammenhænge).

Heilkkunst (1978) H.1, S.1-12.

Shimodair Kazuo, 'The Therapeutic Effect of the Magnetized Mattress Pad'. (Den terapeutiske effekt af magnet-top-madrasser). Dobbelt blindforsøg med 431 personer der led af stive nakke og skuldermuskler, ryg- og lændesmerter, smerter i ben, søvnløshed og træthed. 70 % oplevere betydelig effekt efter kun at have ligget på magnet-top-madrasser i højst 5 dage. DR. Kazuo Shimodair. Tokyo Communications Hospital, Obstetrics and Gynecology, Tokyo Japan 1990.

Warnke, U.: Grundlage zu magnetischen induzierten physiologischen Effekten (Den magnetisk inducerede naturlæres grundlag). Therapiewoche 30 (1980) S. 4609-16.

Der findes over 25.000 lægevidenskabelige forskningsrapporter om magnetfelt-terapi...