

Das magnetische Feld umgibt unsere Erde. Und alles, was sich auf der Erde befindet, einschließlich die Leute, die Tiere und die Pflanzen, werden der Wirkung der unsichtbaren Kraftlinien dieses Feldes untergezogen. Im Körper des Menschen gibt es auch sein magnetisches Feld, wobei es in verschiedenen Organen verschieden sein kann. Im gesunden Organismus in den normalen Bedingungen gibt es die volle Übereinstimmung und die Zusammenwirkung der duЯerlichen und medialen magnetischen Felder. Die Biophysiker und die Ärzte, die physiologischen Prozesse studieren, geschehend unter den Einfluss des magnetischen Feldes im Organismus des Menschen, bezeichnen vor allem den wichtigen Einfluss des magnetischen Feldes auf das System des Blutkreislaufes, den Zustand der BlutgefдЯе, die Aktivitдт der Versetzung des Sauerstoffes durch das Blut zu den umgebend Geweben, die Befürderung der Nдhrstoffe durch die halbdurchdringbaren Membranen der Zellen . Die heftige Verдnderung des дуЯerlichen magnetischen Feldes auswirkt sich, zum Beispiel, bei dem magnetischen Bohrer oder der aktiven geomagnetischen Zone, immer negativ auf das Befinden des Menschen. Doch, der Ёberfluss des magnetischen Feldes ist die zeitweilige Sache. Es existieren seine schrecklicheren Verдnderungen, und zwar - der стдндige Mangel.

Unser Jahrhundert wird von der стьрмischen Entwicklung der Technik, der Schaffung der groЯen Menge der metallischen Maschinen, der Erzeugnisse, der Konstruktionen charakterisiert. Diese ganze riesige metallische Masse bringt zur стдндigen falschen Umverteilung des magnetischen Feldes an. Die Metalle ziehen das magnetische Feld zu sich, unbarmherzig entziehend der Leute und der Tiere heran. Gerade wird auf solche Weise das стдндige Defizit des magnetischen Feldes des Menschen und, wie die Folgerung, den VerstoЯ in der Arbeit verschiedener Organe und der Systeme des Organismus geschaffen. Es ist nicht ausgeschlossen, dass gerade langdauernde Defizit des magnetischen Feldes die Frequenz der Herzlichen - vasoerkrankungen auf die erste Stelle unter allen Krankheiten herausgefьhrt hat.

50 Jahre рьckwдrts in Japan gelangte ist der Professor der Medizin der Doktor Nakagava zum Beschluss, der die Behandlungsmöglichkeit der groЯen Erkrankungszahl verursachte, angekommen . Er hat " den Syndrom des Defizits des

magnetischen Feldes des Menschen ", fñhrend zur Bildung der Zehner der pathologischen Prozesse beschrieben.

Die Hapterscheinungsformen des Syndroms sind: die allgemeine Schwache, die erhuchte Erschöpfbarkeit, die herabgesetzte Arbeitsfdhigkeit, der schlechten Schlaf, der Kopfschmerz, Schmerz in Gelenks und in der Wirbelsdule, die Pathologie des Herzlichen - Vasosystems, die Hyper- und Hypotonie, der VerstoЯ der Verdauung, der Hautverдnderung, die Problems der Prostata, gynakjologisch Fehlleistung und die Reihe anderer Prozesse. Aber ruft der Zweifel nicht herbei, dass die Mangelhaftigkeit des magnetischen Feldes ein einziger Grund der erwдhten Erkrankungen ist.

Andere zahlreichen Komponenten treten die Ione der Metalle ein, danach bringt der Strom des Blutes in den Behдltern zur Bildung um den Behдlter des magnetischen Feldes an. Da die Behдlter mit dem Blut absolut alle Kцrperabschnitte versorgen, bedeutet es, dass das magnetische Feld im Organismus ьberall ist. Die Rьckbildung des magnetischen Feldes in der Umwelt bringt zum VerstoЯ des magnetischen Feldes im Blutsystem an, infolge wessen der VerstoЯ des Blutkreislaufes entsteht, wird die Befцrderung des Sauerstoffes sowohl der Nдhrstoffe zu den Organen als auch den Geweben verletzt, was zur Entwicklung der Krankheit, dem Altern der Zellen und des Organismus insgesamt anfьhrt.

Das Defizit des magnetischen Feldes kann man mit dem Vitaminmangel und der Minerale vollkommen bewerben.

Der Wirkung der magnetischen Felder auf den Organismus des Menschen nach allen Speziessen der Erkrankungen und der Traumen ist im Buch des Professors Serdjuk V.V. " Magnetotherapie: die Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft " beschrieben. Die Informationsunterstьtzung. Verlag " Azimut - Ukraine " 2004. Es sind 264 Doktor-rund der Inauguraldissertationen, 230 Monografien, 297 Patente, 2850 Artikel studiert.

Der Wirkung des magnetischen Feldes auf den Organismus

Auf " Die Anlagen magnitotherapeutisch MK " - die ständigen gegründeten

Magnete auf der Konstruktion ist der Effekt der magnetischen Felder von der Gespanntheit von 50 mTl bis zu 100 mTl, Typ - " Das laufend Impuls-Magnetische Feld " einer bestimmten Ausrichtung und der Frequenz im Komplex mit dem bewegungsunfähigen ständigen magnetischen Feld verwendet.

Die magnetischen Felder " der Anlagen magnitotherapeutisch MK " verbessern die Blutzirkulation auf 300 % , normalisieren die Durchdringlichkeit der Membranen, vergrößern die Sättigung von ihrem Sauerstoff auf 200 %, und es regt den physischen Stoffwechsel, beiträgend der Ausheilung des Organismus des Menschen an. Unter dem Einfluss der magnetischen Felder in den Fermenten, Nukleinsäuren, die Proteine usw. geschieht es die Entstehung der Ladungen und die Veränderung ihrer magnetischen Empfindlichkeit. Infolgedessen kann die magnetische Energie der Macromolekul die Energie der thermischen Bewegung übertreten, und deshalb rufen die magnetischen Felder sogar in therapeutisch Dosen Orientierungs- und der Konzentrationsveränderung der biologisch aktiv Macromolekul herbei, was auf der Kinetik der biochemischen Reaktionen und der Geschwindigkeit der biophysikalischen Prozesse abgespiegelt wird. Einer der wichtig regulatorisch Mechanismen in den lebenden Systemen ist die Aktivität der Ione. Sie klärt sich, vor allem, ihrer Hydratation und die Verbindung mit Macromolekul. Bei der Wirkung der magnetischen Felder werden die Komponenten des Systems (das Ion - Wasser, das Eiweiß - Ion, das Eiweiß - Ion-Wasser) die Schwingungsbewegungen begehen, deren Parameter nicht übereinstimmen können. Eine Folge dieses Prozesses wird die Befreiung des Teiles der Ione aus der Verbindung mit Macromolekul und die Rückbildung ihrer Hydratation, also, das Wachstum der Ionaktivität.

Nach der Stufe der Sensibilität verschiedener Systeme des Organismus zum magnetischen Feld die erste Stelle nimmt sich das Nervensystem, dann das endokrine System, die Sinnesorgane, Herzlich - Vaso-, das Blut, Muskel-, Verdauungs-, Absorptions-, das Atmungs- und Knöchensystems ein.

Der Effekt des magnetischen Feldes " der Anlagen magnitotherapeutisch MK " auf das Nervensystem wird von der Veränderung des Verhaltens des Organismus,

seiner bedingt – reflektorisch Tätigkeit, der physiologischen und biologischen Prozesse charakterisiert. Es entsteht auf Kosten der Stimulation der Inhibitionprozesse, was die Entstehung des sedativen Effektes und der günstigen Wirkung des magnetischen Feldes auf den Schlaf und die nervale Beanspruchung erklärt. Die am meisten geäußerte Reaktion von der Seite CNS wird im Hypothalamus beobachtet, weiter folgen die Rinde des Kopfhirnes, das Hippocampus, die Netzsysteme des mittleren Gehirnes. Es erklärt den komplizierten Mechanismus der Reaktion des Organismus auf die Wirkung vom magnetischen Feld und die Abhängigkeit vom funktionellen Ausgangszustand, in erster Linie des Nervensystems, und gleich darauf anderer Organe in irgendwelchem Grad.

Unter dem Einfluss der magnetischen Felder " Der Anlagen magnitotherapeutisch MK " geschieht die Erhöhung der Vaso- und Epithelischdurchdringlichkeit, eine direkte Folgerung davon ist die Beschleunigung Zurückgehen der Wassergeschwülste und der eingeführten medikamentösen Substanzen. Dank des vorliegenden Effektes, hat Magnetotherapie die breite Anwendung bei den Traumen, die Wunden und ihre Folgen gefunden.

Bei der Wirkung des ständigen magnetischen Feldes wird die Verstärkung der metabolischen Prozesse in der Gegend des Regenerates des Knochens (bei dem Bruch) bezeichnet, in die frühe Fristen erscheinen Fibro - und Knochenbildungszelle in der Regenerationszone, der Prozess der Bildung der Knochensubstanz geschieht intensiver. Bei dem Einfluss der magnetischen Felder entsteht der hypokoagulische Effekt für die Zählung der Aktivierung des gegenregulierten Systems, der Rückbildung innervaskulärer parietaler Thrombenbildung und die Senkung der Blutviskosität mittels des Einflusses der magnetischen Felder der kleinen Intensität auf die zytischen Prozesse, die elektrischen und magnetischen Eigenschaften

Die Anwendung der Magnetotherapie.

Die Liste der Gebiete der Anwendung der Magnetotherapie ist - die Behandlung der Arthritis, die Ausheilung der Wunden, die Wiederherstellung der

beschädigten Nerven, die Behandlung des Syndroms des Duktus des Handwurzeln und der Kopfschmerz und anderes, riesig verbunden mit dem Verstoß der Funktionen auf den Zellstand. Die Aussagen zur Anwendung der Magnete sind verschiedene: die Kopfschmerzen, die Migräne, die Atherosklerose und die Krämpfe der Gehirnbehälter. Solche qualvollen Symptome, wie der Schwindel, das Geräusch im Kopf treten nach genügend Langdauernden Nutzung der magnetischen Mittel nicht selten zurück.

Das schlechte Gedächtnis wird allmählich wiederhergestellt. Die japanischen Forscher bezeichnen die Verbesserung des Zustandes der Kranken von der multiplen Sklerose nach der Wirkung vom magnetischen Feld. Magnetotherapie des Kopfes kann und bei anderen genügend kompliziert neurologische Prozesse, nach den Insulten, und auch bei den Neurosen und den schlechten Schlaf ausgenutzt werden.

Der Kopfschmerz und andere Vasoprobleme des Kopfes treffen sich ungewöhnlich oft vor. Am Defizit des magnetischen Feldes leiden nebenan die gelegenen Bereiche, solche wie der Hals, die Gesicht, die nervösen Strukturen. Bei vielen pathologischen Prozessen auf diesen Gebieten Magnetotherapie leistet der positive Heileffekt, zum Beispiel, die Schmerzen in der Gegend des Halses bei der Halssteochondrose oder der Radikulitis.

Für die Verstärkung des Vasoeffektes Magnetotherapie kann man ihre Kombination auch mit der zirkulatorischen Massage verbessernd die Blutzirkulation ausnutzen. Die Summation von zwei verschiedenen Mechanismen des Effektes bringt zu Potenzierung des Effektes an.

Magnetotherapie ist unbedingte wichtige Methode der Behandlung der Erkrankungen des Urogenitalbereiches. In erster Linie geht die Rede über das Problem mit der Prostata. Es erscheint oft ihre Hypertrophie oder Adenom. Bei den jüngeren Männern ist wahrscheinlicher die Prostatitis, d.h. die Prostataentzündung. Die genannten Verstöße, wie auch die Blasenentzündung bei den Frauen, werden vom beschleunigt täglichen und nächtlichen Urinieren oder von den anderen pathologischen Symptomen gezeigt. Und in diesem Fall leistet Magnetotherapie der geduerte Effekt, der wiederherstellend Blutkreislauf, der abschaffend

Wassergeschwulst und die Entzündung des Organs.

Magnetotherapie ist auch bei der Senkung der Potenz bei den Männern für jene Fälle, wenn die Ursache im verletzten Blutkreislauf der Genitalien ergebnisreich ist. Und es findet bei der Prostataentzündung, die Zuckerkrankheit, die atherosklerotischen Veränderungen der Blutgefäße statt.

Die Aussagen zur Heilanzwendung der magnetischen Felder

Der Kampf mit dem Schmerz ist der Hauptzweck der Nutzung der magnetischen Felder in der Medizin. Die optimale Nutzung der konstanten Magnete ist die Behandlung der Langdauernden Schmerz (langdauernd getet man die standhaften Schmerz, die den protrahierten Charakter und nicht verschwindend im Laufe nicht weniger als 30). Die Fähigkeit der Magnete den Schmerz bei den Patienten mit den schweren Traumen oder das zeitweilige Unwohlsein, das mit der Arthritis verbunden ist, zu erleichtern erstaunt. Es wird über die erfolgreiche Anwendung der Magnete für Zurückgehen der Hämatome und der Abnahme der Entzündungen, die die plastische Chirurgie begleiten, mitgeteilt. Einige erklären, dass die Magnete, wenn sie richtig verwenden, 98-99 % aller Patienten helfen können. Die Magnete sollen nur für jene Fälle ausgenutzt werden, wenn daraufhin die richtig gestellte Diagnose der Schmerz genau bestimmt ist. Vergessen Sie nicht, dass der Schmerz ein Warnsignal ist, mit dem es ist nötig, zu gelten. Versuchen Sie nicht, ihre Langdauernden Schmerz, nicht konsultiert mit dem qualifizierten Arzt zu behandeln. Die Magnete sollen nicht ausgenutzt werden, wenn es der Schmerz ungeklärt übrig bleibt. Die Magnete sind nötig, als der Ersatz der Medikamente nicht zu verwenden, die sich mehr passend für den gegebenen Fall oder sogar einfach notwendig einfinden können. Besser denken Sie an die Magnete als an die sehr nützlichen Helfer, die ermöglichen, den Konsum der Medikamente und auf solche Weise herabzusetzen, auf Minimum die unerwünschten Nebeneffekte zu bringen. Die Anwendung der konstanten Magnete kann den Inhalt im betaendofines des Bluts, der eigenen schmerzlindernden Substanzen des Organismus bedeutend erhöhen.

Das magnetische Feld verbessert den Blutkreislauf in den winzigen Kapillaren

wesentlich. Zum Beispiel, die auffallende Veränderung - in 5 Minuten der Blutkreislauf hat auf 300 % zugenommen- fand sich mittels der Testierung mit Hilfe Plethysmographie (die Methode der Blutdurchflussmessung in den Fingern). Es wird angenommen, dass die Verbesserung der Blutzirkulation mit der Schwächung der Kapillarwände und die wichtigen Veränderungen in die Kapillarflussbetten, und auch mit der nachfolgenden Schwächung der Muskeln und der Anschlussgewebe verbunden sind. Die Kapillaren sind Schlüssel zum Verständnis, wie die Magnete Erleichtern den Schmerz mittels der Verbesserung des Blutkreislaufs. Die Kapillaren, viel mehr Eng, als die Arterien oder Venen, sind die Regler des Blutkreislaufs. Sie sind geschlossen, solange bis die Notwendigkeit in der Versetzung des Sauerstoffes, des Dioxides des Kohlenstoffes und anderer durchgearbeiteten Nahrungsmittel entstehen wird. Dann werden sie aktiviert. Der Blutkreislauf in den Geweben hängt jener, wieviel Kapillaren dabei sind, genauso wie den Konsum des Wassers eingesetzt. In den natürlichen Bedingungen hängt davon ab, wieviel Wasserleitungskanäle geöffnet sind.

Wenn die Wände der Kapillaren geschwächt sind, ermöglicht es dem Blut, freier zu verlaufen. Die Kapillarveränderungen helfen bei den Schmerz, und dank der Beschleunigung des Flüssigkeitsaustausches in der beschädigten Gewebe, auf wessen Kosten an dieser Stelle werden die chemischen Substanzen, die Aufrufenden den Schmerz und die Entzündung ausgewaschen. Zu ihrer Zahl gehören solche unerwünschten Nebenprodukte wie das Milchsäure, das Hauptgrund des Schmerzes und der Entzündungen ist. Die Lebensvorgänge auf dem beschädigten Bereich werden ergebnisreicher, kaum werden aus dem System des Organismus die unerwünschten Liquore ausgewaschen. Meistens wird die Beschleunigung des Metabolismus bezeichnet. "Die Anlagen magnitotherapeutische MK" entfernen nicht nur den Schmerz, aber regen die schnellere Heilung des Organismus an, da die Bewegung des Sauerstoffes und anderer Nährstoff zu den Zellen zunimmt, je nach Kapillarblutkreislauf verbessert wird.

Auf Kosten der Rotation der konstanten Magnete mit bestimmter Stellung in "den Anlagen magnitotherapeutischen MK" wird der Effekt des laufend

Impulsfeldes, das die Erscheinung der magnetischen Induktion schafft, erreicht. Der Komplex der Zusammenwirkung dieser Erscheinungen ruft die Erhöhung des Standes des Sauerstoffes in den interzellularen Raum auf 200 % herbei.

Die Anwendung

1. Die Erkrankungen des Herzlichen - Vasosystems: hypertonische Krankheit 1-II Stufen; ИБС mit der stabilen Belastungsstenokardie 1 FK; das Rheuma; Vegeto-vaskulos Dystonie; Postinfarktkardiosklerose.
2. Die Erkrankungen und die Traumen des Zentral- und Peripherischnervus Systeme, die Traumen der Wirbelsäule, des Rückenmarks; den Verstoß des Rückenmarksblutkreislaufes; vergleichliche Verstoßes der Gehirnblutkreislaufe; die ischämische Gehirninsulte; die Osteochondrose der Wirbelsäule; Neuritis, Polyneuropathie verschiedenen Entstehung; die Neuralgien, die Neurosen, die Neurasthenie, die Ganglioniten, die Kausalgien, die Amputationsschmerzen; die Lähmungen, Parese.
3. Die Erkrankungen peripherischer Behälter: obliterierende Atherosklerose 1-II-III Stadien; obliterierende die Endarteriitis 1-II-III Stadien, die Thrombangiitis; den Syndrom Reyno; langdauernd die Venös- und Lymphvenosmangelhaftigkeit; die Thrombophlebitis oberflächlich und tiefer Venen in der subakut Periode; Nachthrombophlebitis Syndrom; die diabetischen Angiopathien, Polyneuropathie; den Zustand nach Oberschenkelschlagader Schunten.
4. Die Erkrankungen und die Beschädigungen des Stütz-motorischen Apparates: die deformierende Osteoarthrose (des Stadiums in der Phase der Verschärfung und der Remissionen); Infektions-toxisch Arthriten, die Gelenkentzündungen Verschiedener kausalen Pathogenese, die Bursiten, die Epikondyliten, Periarthritis; die verzögerten Konsolidierungen der Brüche, einschließlich bei Metallsynthese, das Vorhandensein der Gipsbinde oder des Apparates Elizarova; die Beschädigungen, des Dehnens des ligamentus Apparates,

die Ausrenkungen.

5. Die Erkrankungen Bronchien-Lungen Apparates: die scharfe Lungenentzündung des verzögerten Verlaufes; die Langdauernde Bronchitis, das Bronchialasthma (außer Hormonabhängig); die Schwindsucht (die inaktive Form).

6. Die Erkrankungen des Verdauungssystem: die Ulkuskrankheit des Magens und Zwölffingerdarm in der Phase der Verschärfung und der Remission; die Langdauernde Gastritis, die Gastroduodenitis; subakut und langdauernd Pankreatitis; die Langdauernde Hepatitis und der verzögerte Verlauf scharf Hepatitis; die Dyskinesie der Gallenblasengängen; langdauernd Cholezystitis; die Langdauernde nicht ulzeröse Kolitis; Zustand nach der Resektion des Magens anlässlich des Geschwürs mit dem Ziel der Prophylaxe der Postresektions-Komplikationen.

7. Die HNO-Pathologie: vasomotorische Rhinitis; langdauernd Rhinitis; die Kieferhöhlenentzündung, die Stirnhöhlenentzündung; die Langdauernde Pharyngitis; die Langdauernde Ohrenentzündung; die Laryngitis, die Tracheitis

8. Die Augenheilkunde - subakut und langdauernd entzündlich Erkrankungen verschiedener Umgebungen des Auges: die Konjunktivitis, den Keratitis, die Iritis, die Iridozyklitis, wird versichern; die Sehnervenatrophie; die Anfangsform der Glaukome.

9. Die Stomatologie: Parodontose; die Gingivitis; die Geschwürinfektion der Schleimhaut der Mundhöhle; die scharfe Arthritis ist temporal mandibular des Gelenkes; die Brüche des unteren Gebisses; nachoperativen Interventionen Wunde und Traumas. Es kann bei Vorhandensein des Mundes metallisch Zahnkrone, Zahnprothese und der Schienen in der Höhle ernennen.

10. Subakut und Langdauernden Erkrankungen des Urogenitalsystems
Die Blasenentzündung; die Urethritis; die Pyelonephritis; die Adnexitentzündung, Metrites, Salpingoforitis, die Prostatitis; die Nebenhodenentzündung, Orchitis, Samenblasenentzündung; die Impotenz; die Infertilität; klimakterisch den Syndrom; die gutartige Neubildung (das Myom, das

Fibromyom) unter Berücksichtigung des Alters, des hormonalen Hintergrunds, der Dynamik des Prozesses.

11. Allegorisch und die Hauterkrankungen: Samenblasenentzündung; das Bronchialasthma; Psoriasis; Neurodermitis.

12. Die Ulken Trophicum, matt granulieren Wunde, die Brandwunden, Congelatio, Druckgeschwüre, die voroperative Vorbereitung und die Rehabilitation nach den operativen Interventionen; die Verhartungskrankheit; die Erhöhung des Immunstatus.

Eine am meisten verbreitete Beschwerde ist der Kopfschmerz. Obwohl es viel Spezies der Kopfschmerzen und die Menge der Aufrufenden ihrer Gründe gibt, ist die Hauptgrund der Kopfschmerzen die Verschmälerung der Blutgefäße und die mit ihm verbundene Exazerbation des Blutkreislaufes. Wenn Blutkreislauf beschränkt ist, etwas geschieht ähnlich im Falle mit der Überdrehung des Gartenschlauches. Es ruft die Schmerzempfindungen herbei. Der verengte Bereich bekommt genügend Sauerstoff nicht, deshalb entsteht die Hypoxie (der Oxygenhunger). Zurzeit leiden viele Leute, die hinter dem Computer und im Laufe vieler Stunden sitzend in einer Lage arbeiten, an die zusammenpressenden Kopfschmerzen. Die Muskeln des Halses befinden sich ohne gehörige Erholung auch in der Anstrengung. Solche Spezies die Kopfschmerz werden von der Wirkung der magnetischen Felder gut behandelt, die den Blutkreislauf in der Gegend ihrer Wirkung verbessern.

Von anderer Spezies des Kopfschmerzes ist die Migräne. Es wird angenommen, dass bei der Migräne die Vasokonstriktion des Kopfgehirnes mit ihrer nachfolgenden Erweiterung geschieht, was zur Absonderung der Substanzen beiträgt, die zur Vergrößerung der Schwellung und der Entzündung anführen.

Der Schmerz nach den operativen Interventionen .

Die Wirkung vom magnetischen Feld nach der Durchführung der chirurgischen Operation verringert das Hämatom und die Entzündung merklich, und auch trägt zum schnellen Ausheilung der Gewebe bei. Es wird die bemerkenswerte Senkung der Intensität der Schmerz nach den operativen Interventionen beobachtet, dank wessen sich die Patienten der kleineren Menge unempfindlichen machenden Mittels

bedürfen. Für die Mehrheit der Patienten wird die Wiederaufbauperiode auf 50 % und mehr verringert, und es wurde möglich, dank des magnetischen Feldes, das die Blutversorgung des getroffenen Bereiches verbessert, der daraufhin mit dem Sauerstoff und die Nährstoffe besser versorgt wird und wird von toxisch durchgearbeiteten Produkte gereinigt.

Es wird angenommen, dass die magnetischen Felder die tiefe Wirkung auf die Menge der Prozesse, die im Organismus verlaufen, einschließlich die Myoskelettbeschädigungen und die Wunden, die von den chirurgischen Operationen und den Traumen herbeigerufen sind, leisten. Das Prozent des Gelingens ist ungefähr 80 % gleich, wenn tatsächlich der Komplikationen nicht beobachtet wird.

Die Schmerzen, die mit den Traumen verbunden sind.

Die Traumen der Muskeln, die während des sportlichen Unterrichts bekommen werden, geschehen ständig. Viele Sportler sind die überzeugten Anhänger Magnetotherapie jetzt. Sie rechnen das magnetische Feld besonders nützlich für die Abnahme des Muskelkrampfes. In Magnetotherapie existieren zwei Hauptunterbringungen: lokal, auf dem Bereich Abgespiegelter Schmerz, und in den akkupunkturen Punkte. Die lokale Methode besteht in der Wirkung des magnetischen Feldes unmittelbar auf jenem Gebiet, das Quelle die Schmerz ist. Vom typischen Beispiel abgespiegelt sind die Schmerzen im Knie bei der Infektion des Hüftgelenkes. Die theoretische Begründung dieser Methode besteht darin, dass, getroffene Gebiet, zum Beispiel, das Hüftgelenk wenn zu behandeln, Sie solche guten Ergebnisse nicht bekommen, falls Sie das Gebiet abgespiegelt die Schmerz, zum Beispiel, das Knie behandeln würden. Es wird angenommen, dass es am besten ist, sofort beide Gebiete zu behandeln.

Die technische Versorgung der Magnetotherapie

Die Induktion jener oder anderen Spezies und der Form des magnetischen Feldes wird vom entsprechend technischen Erzeugnis vorherbestimmt. Das konstante magnetische Feld bekommt man aus den ohne Bewegung eingerichteten konstanten

Magneten verschiedener Größe und Formen, die aus seltenen Landmetallen hergestellt sind.

Die Anlagen MK-1 und MK-2 sind einzigartig wie nach ihrem technischen Beschluss, als auch nach der Breite der klinischen Anwendung mit hoher therapeutischer Wirksamkeit bei ihrer Nutzung für die Behandlung verschiedener Erkrankungen und pathologische Zustände.

Die Empfehlungen nach der Anwendung

1. Der Zustand nach den operativen Interventionen.

Dabei werden bezogen: die Cholezystektomie, Splenektomie, Gernioplastik, den Aufbruch der Phlegmonen, der Abszesse, die Phlebektomie etc. Wirken nach den operativen Interventionen durch die Binde von den magnetischen Feldern (je nach der Ausdehnung nach den operativen Interventionen des Schnittes), aufeinander folgend versetzend der Arbeitsbereich der Anlage MK-2 entlang der Wunde ein. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung im Laufe 5 Tage, täglich ein Prozedur (Abb. 1).

2. Myositis.

Man wirkt in der Lage des Patienten, der für die Manipulation des Apparates während der Prozedur bequem ist. Aufeinander folgend werden den Arbeitsbereich des Apparates nach ganzem Gebiet des krankhaften Muskels vermischt. Die Zeit der Wirkung 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 5-7 Tage, ein Prozedur täglich (Abb. 1).

3. Die Beschädigungen der weichen Gewebe.

Die Methodik der Wirkung ist dieselbe bei Myositis ähnlich. Die Zeit der Wirkung ist 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung von 3 bis zu 5 Tagen, ein Prozedur täglich (Abb. 1).

4. Die Brüche der Knochen.

Die Prozeduren leiten in der Lage des Patienten, der für den Zugangsweg auf die Felder der Wirkung bequem ist, dermatisch, durch die Binde wie Gaze-Wattierte,

als auch die Gips(Abb. 1) verwirklicht. Man wirkt in der Gegend des Traumas ein. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld ist 20 Minuten durch die Gipsbinde, 10-15 Minuten für die übrigen Fälle; den Kurs der Behandlung 15-20 Tage, ein Prozedur täglich (Abb. 1).

5. Osteoartrosis.

Die Prozeduren führt man in der Lage des Patienten aus, der für den Zugangsweg auf die Felder der Wirkung des entsprechend Gelenkes bequem ist. Die Felder der Wirkung: Schultergelenk: die Vorderoberfläche des Gelenkes, niedriger großer [Hücker](#) des Schulterknochens; die Rückseite des Gelenkes, niedriger akromialischer des Schüsslings des Schulterblattes; das Ellbogengelenk: das Gebiet der Ellbogenbiegung; das Handgelenk: das Gebiet auf der Handoberfläche des Gelenkes; Das Hüftgelenk: das Gebiet der Projektion des großen Rollhügels des Oberschenkelknochens auf der Gesäßbacke, die Mitte der Leistenfurche ; das Kniegelenk: die lateralen Oberflächen nach der Projektion des Gelenkspaltes, die Nutzung gleichzeitig zwei Apparate ist dabei möglich; das Knöchelgelenk: Handrückendie Biegung des Fußes nach der Projektion des Gelenkspaltes; auf [Interphalangealgelenk](#) verwirklicht sich die Wirkung von der unmittelbaren Anlage der Arbeitsoberfläche des Apparates auf das entsprechend Gelenk. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld ist 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 10 Tage, ein Prozedur täglich (Abb. 9). Bei jeder Prozedur wird die Behandlung nur eines Gelenkes durchgeführt. Für kupirung der Schmerz die Zeit der Wirkung auf ein Feld bis zu 20 Minuten (Abb. 1).

6. Die Arthriten.

Die Lage des Patienten und das Feld der Wirkung sind ähnlich bei der Behandlung der Arthrosen. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld - 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 10-15 Tage, eine Prozedur täglich (Abb. 1).

7. Die Dermatiten. Die Dermatosen. Das Hautjucken.

Die Prozeduren führt man in der Lage des Patienten aus, der für den Zugangsweg auf die Felder der Wirkung bequem ist. Bei der Fläche es getroffenen Bereiches bis zu 20 q. sm wirken von der Anlage MK-2 mit dem Spielraum 0,5 cm

von der Arbeitsoberfläche des Apparates bis zu der Oberfläche der Haut ein; bei der großen Oberfläche des pathologischen Bereiches der Haut führt man die Prozedur aus der Anlage MK-1 nach ganzem getroffenen Gebiet, ohne Kontakt. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld ist von 10-15 Minuten bis zu 30 Minuten je nach der Fläche der Infektion der Haut; den Kurs der Behandlung von 5 Tagen (bei dem Hautjucken) und bis zu 20 Tagen (bei Neurodermitis, dem Ekzem), ein Prozedur täglich (Abb. 1).

8. Die Bronchiten (die Position 1.)

Die Anlage MK-2, MK-1 kann mit den Erscheinungsformen der Bronchiten, des Bronchialasthmas, der Lungenentzündung, der Ischemischkrankheit, der Stenokardie und des Herzinfarktes, der Hochdruckkrankheit zurechtzukommen, der Neurosen und der Vegeto-vasodystonie dank ihren einzigartigen Heileffektes zu heilen helfen. Aus den klinischen Erscheinungsformen von dieser Wirkung den meisten Wert haben Sedativ, Antihypertensivum, Antiphlogistikum, Spasmolytikum und trofikoregenerativ Effekte. Unter bestimmten Bedingungen leistet Magnetotherapie den dezagratisch und hypokoagulierisch Effekt, verbessert den Mikrokreislauf und der lokale Blutkreislauf, günstig beeinflusst auf die immunireaktiv und neurovegetativ Prozesse. Dafür muss man an der unten genannten Heilmethodik, vorläufig konsultiert mit dem behandelnden Arzt, festhalten. Man wirkt in der Lage des Patienten sitzend auf den Arztstuhl ein: das Feld 1-mittlere Drittel des Brustbeines, das Feld 2 - die Mitte Interskapular des Gebietes. Die Zeit der Wirkung auf das Feld ist 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 10 Tage, ein Prozedur täglich (Abb. 2).

9. Das Bronchialasthma.

Man wirkt in der Lage des Patienten sitzend auf den Arztstuhl ein: das Feld 1 - das mittlere Drittel des Brustbeines, das Feld 2 - die Mitte Interskapular des Gebietes. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld - 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 10 Tage, ein Prozedur täglich (Abb. 2).

10. Die Lungenentzündung.

Man wirkt von den Feldern in der Lage des Patienten liegend das mittlere Drittel des Brustbeines, die Mitte Interskapulardes Gebietes, das Gebiet der Projektion des Pneumonischherdes, der maximal an die Oberfläche der Brust genähert ist, ein. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld - 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 10 Tage, ein Prozedur täglich (Abb. 2)

11. Die Ischämische Herzkrankheit.

Man wirkt in der Lage des Patienten liegend auf den Rücken von einem Feld in der Gegend der Projektion des Herzens nach der Vorderoberfläche der Brust ein. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 10 Tage, ein Prozedur täglich (Abb. 2)

12. Die Hochdruckkrankheit.

Man wirkt vom Feld in der Gegend des grannigen Schüsslings des 7. Halswirbels in der Lage des Patienten sitzend auf den Arztstuhl ein. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld - 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 10 Tage, ein Prozedur täglich (Abb. 2)

13. Die Aderig-Gehirnmangelhaftigkeit.

Man wirkt von einem Feld in der Gegend des grannig Schüsslings des 7. Halswirbels, in der Lage des Patienten liegend auf den Rücken ein. Die Zeit der Wirkung auf das Feld ist 10 Minuten, den Kurs der Behandlung 10-15 Minuten.

14. Die Neurosen. Die Vegeto-Vasodystonie.

Bei den Ausgangsnormalen oder erhöhten Arteriendruck des Patienten wirkt man in der Lage des Patienten sitzend auf den Arztstuhl ein. Die Zeit der Wirkungen ist 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 10 Tage, eine Prozedur täglich (Abb. 2)

15. Die Prostatitis (die Position 2.)

Die Anlage MK-2, MK-1 kann mit den Erscheinungsformen der Prostatitis, die Adnexentzündungen zurechtzukommen, und den Schmerz dank ihres einzigartigen Heileffektes überzuwältigen helfen. Aus den klinischen Erscheinungsformen von dieser Wirkung den meisten Wert haben Sedativ, Antiphlogistikum-, Spasmolytikum- und trophikoregenerativ Effekte. Unter bestimmten Bedingungen leistet Magnetotherapie den dezagratisch und hypokoagulirisch Effekt, verbessert den

Mikrokreislauf und der lokale Blutkreislauf, günstig beeinflusst auf die immunoreaktiv und neurovegetativ Prozesse. Dafür muss man an der unten genannten Heilmethodik, vorläufig konsultiert mit dem behandelnden Arzt, (Abb. 3) festhalten. Die Variante 1: Man wirkt beim Feld auf das Gebiet des Damms zwischen Peniswurzel und Analkanal in der Lage des Patienten liegend auf den Rücken mit hingeführt und gebogen in Knie von den unteren Gliedmassen oder stehend in den halbgebogenen Zustand mit der Anordnung des ständigen Feldes ähnlich der ersten Lage ein. Die drehenden Felder zu dem Steissbein. Die Zeit der Wirkung auf das Feld ist 10-15 Minuten, den Kurs der Behandlung 10 Tage, ein Prozedur täglich (Abb. 3). Die Variante 2; Man wirkt in der Lage des Patienten liegend auf der Seite, mit gebogen und gebrachte zur Brust Knie ein. Der Apparat von der Arbeitsoberfläche wird auf das Gebiet des Schossgelenkes nach der mittleren Linie aufgelegt. Die Zeit der Wirkung auf das Feld - 10 Minuten, den Kurs der Behandlung 10 Tage, eine Prozedur täglich (Abb. 3).

16. Salpingoforitis.

Die Prozeduren führt man mittels dermatologisch der Wirkung durch die Vorderwand der Bauchhöhle in der Gegend der Projektion des entzündeten Anhangsels des Uterus in der Lage der Patientin liegend auf den Rücken aus. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld ist 10 Minuten, der Kurs der Behandlung 10-12 Tage nach einer Prozedur täglich (Abb. 3).

17. Die Ulkuskrankheit des Magens und Zwölffingerdarm.

Man wirkt beim Feld in der Gegend der Projektion auf der Vorderbauchdecke des gastroduodentalischen Geschwürdefektes ein. Die Lage des Patienten liegend auf dem Rücken. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld ist 10-15 Minuten, auf Kurs der Behandlung bis zu 40 Heilprozeduren bis zwei Prozeduren am Tag, das Kurs 20 Tage. Die Wirkung verwirklichen vor der Annahme der Nahrung oder durch 1,5-2 Uhr nach der Annahme mit den Abständen zwischen den Prozeduren im Laufe des Tages nicht weniger als 4 Stunden (Abb. 3).

18. Die Thrombophlebiten (die Position 3.)

Die Anlage MK-2 kann mit den Erscheinungsformen der Thrombophlebitis

zurechtzukommen helfen, und den Schmerz dank ihrer einzigartig heilenden Wirkung überzuwältigen. Aus den klinischen Erscheinungsformen von dieser Wirkung den meisten Wert haben Sedativ-, Antihypertensivum-, Antiphlogistikum-, Spasmolytikum- und trophikoregenerativ- Effekte. Unter bestimmten Bedingungen leistet Magnetotherapie dezagratisch und hypokoagulirisch Wirkung, verbessert den Mikrokreislauf und den lokale Blutkreislauf, günstig beeinflusst auf die immunoreaktiv und neurovegetativ Prozesse. Dafür muss man an der unten genannten Heilmethodik, vorläufig konsultiert mit dem behandelnden Arzt festhalten. Wirken auf die entkleidete Oberfläche des Körperabschnittes der Länge nach ventral Behälter in der Lage des Patienten liegend, von distalen Bereichen zu proximal, ergreifend ganze Ausdehnung der betroffenen Behälter ein. Die Zeit der Wirkung auf das Feld ist 10-15 Minuten, die summarische Zeit der Wirkung für eine Prozedur bis zu 30 Minuten, der Kurs der Behandlung - 10 Tage, eine Prozedur täglich (Abb. 4).

19. Die Osteochondrose der Wirbelsäule mit Wurzelsyndrom (die Radikulitis).

Man führt in der Lage des Patienten sitzend auf den Arztstuhl bei der Lokalisation des Prozesses in Hals- und Brustabteilungen der Wirbelsäule oder liegend auf Bauch bei der Lokalisation der pathologischen Veränderungen in Beugeflechtentzündung aus, versetzend Arbeitsteil des Apparates durch geringe Schusslinge Wirbeln der Wirbelsäule. Die Zeit der Wirkung auf ein Feld ist 10-15 Minuten bei dem Ausgangs-normalen oder erhöhten Arteriendruck bei dem Patienten. Bei herabgesetzt in den Hals- und Anfangsbrustteil der Wirbelsäule (bis zu 3. Brust) die Zeit der Wirkung auf das Feld ist 10-15 Minuten, in den übrigen Abteilungen - 15 Minuten.

Die Umstellung des Apparates bei dem herabgesetzten Druck ist unten nach oben.

Der Kurs der Behandlung ist 10 Tage, eine Prozedur täglich, die Position 4 (Abb. 5).