

IBI Institut für Bioenergetische Informations-Therapie

Nünenenweg 9

3123 Belp

Tel. +41 76 255 68 94 A:+43 664 561 49 06

MESSBERICHT

DUNKELFELDANALYSE

Bludenz 18 August 2017 Rodelverband Vorarlberg

Auftraggeber: Geonado GmbH Amseltalweg 26 A-6336 Langkampfen

INHALTSVERZEICHNIS

Inhalt

1. Problemstellung	1
2. Gegenstand der Untersuchung	2
3. Nachweis der Schutzwirkung des Geonado Hologrammes mit dem Verfahren der Dunkelfeldmikroskopie nach Prof. Dr. Günther Enderlein.	4
4. Dokumentation der Ergebnisse der Untersuchung nach dem Dunkelfeldmikroskopie Verfahren.	5
5. Auswahl der Probanden	6
6. Zusammenstellung statistischer Werte der Testpersonen.	7
7. Schlußbetrachtung	7/8

1. Problemstellung

Evolutionsbedingt nutzt die Natur elektrische und magnetische Felder, um die Lebensabläufe in Menschen, Tieren und Pflanzen zu steuern.

In diese in Millionen von Jahren geschaffene Regulierung, greift der Mensch in den letzten Jahrzenten mit künstlichen elektromagnetischen Feldern ein, ohne entsprechende Kenntnis über deren Folgen.

Bei dieser Zunahme der Dichte und Intensität überlagern sich die Felder, dadurch entsteht eine empfindliche Störung und Ordnung energetischer Strukturen.


Diese Dauerbelastung von Elektromog stört nachweislich die Strukturen der Organismen aller Lebewesen.

Medizinische Forschungen bestätigen, dass der menschliche Organismus nicht nur aus Materie der Moleküle, Zellen und Gewebe besteht, sondern außerdem über eine elektromagnetische Feldkomponente verfügt (Marco Bischof,2009).

Dieser elektromagnetische Feldkörper des Organismus steht ständig in Wechselwirkung mit den von außen auf ihn einwirkenden Feldern. Alle lebenden Zellen und das Gewebe bilden nämlich optimale und hochsensible Antennensysteme für die Interaktion mit der umgebenden Strahlung, so dass eine Beeinflussung des Organismus durch technische Frequenzen unumgänglich ist.

Die Menschen verkraften diese hochfrequente Strahlung je nach Sensibilität unterschiedlich gut. Dadurch sind die Reaktionen sehr unterschiedlich.

Beim Menschen kommt es u. a. zu schlechter Schlafqualität, Vitalitätsverlust, Kopfschmerzen, Tinnitus, Konzentrationsschwäche, die



seelische und körperliche Belastbarkeit nimmt ab und die Belastung des Herz-Kreislauf-Systems nimmt zu.

Internationale Forschungen belegen, dass dies bis zu schwerwiegenden Krankheiten wie höherem Krebsrisiko, genetischen Veränderungen, Veränderungen des Immunsystems und des zentralen Nervensystems führen kann. Besonders schwer scheint die Beeinträchtigung in der Schlafphase zu sein.


Während der Ruhe- und Erholungsphasen sollte der Körper sich möglichst stressfrei entspannen und regenerieren können. Deshalb sollten Wohn- und Schlafräume hinsichtlich Strahlenbelastung besonders geschützt werden.

Die Aufgabenstellung dieser Messung ist, durch eine Untersuchung des Blutes im Dunkelfeldverfahren nach Prof. Dr. Enderlein, die Schutzwirkung des Geonado Holgrammes zu prüfen.

2. Gegenstand der Untersuchung

Gegenstand der Untersuchung sind die Hologramme der Fa. Geonado Amseltalweg 26 A 6336 Langkampfen.

Das GEONADO HOLOGRAMM ist eine rundes Hologramm, mit einem Durchmesser von 2,5 cm. Angebracht auf einer selbstklebenden Folie, für die Anwendung von Smartphones, Telefonen nach dem DECT- Standard (Schnurlostelefone), Tablet, Notebook, WLAN-Router, Babyphone. Laut Herstellerangaben kann dieses Hologramm die biologisch störende Information der elektromagnetischen Frequenzen verträglicher für den Organismus machen.



Zum Schutz vor Elektrosmog kann das GEONADO HOLOGRAM direkt an Geräte angebracht werden, von denen elektromagnetische Strahlung ausgeht. Laut Angaben des Herstellers lässt sich damit die biologisch störende Wirkung von Elektrosmog verringern.

Zum Verringern der biologischen Wirkung der hochfrequenten Strahlen, wird das Hologramm außen am Gehäuse des Gerätes angebracht.

Es kann auch unauffällig im Batteriefach der Geräte untergebracht werden. Das Produkt arbeitet nach dem Prinzip gespeicherter Informationen und geometrischen Strukturen, die mit den elektromagnetischen Strahlen in Resonanz gehen und die störenden Informationen für den Organismus verringern.

Grundsätzlich erzeugt jede biologisch störende Frequenz, als äußere Belastung, eine Stress erhöhende Reaktion des vegetativen Nervensystems. Manifestieren sich die Frequenzspektren der Störfelder im Organismus, weil dieser viele Stunden am Tag damit belastet wird, so können diese unmittelbar an dem Betroffenen getestet werden (Heimes,2004).

3. Nachweis zum Verfahren der Dunkelfeldmikroskopie nach Prof. Dr. Enderlein

Erläuterungen zum Verfahren der Dunkelfeldmikroskopie nach Prof. Dr. Enderlein

Die Dunkelfeldmikroskopie nach Prof. Dr. Günther Enderlein ist eine spezielle Variante der Lichtmikroskopie, mit der insbesondere auch durchsichtige und kontrastarme Objekte ohne Färbung untersucht werden können. Entgegen der üblichen Durchlicht Beleuchtung mikroskopischer Objekte wird bei der Dunkelfeldmikroskopie das von der Lichtquelle des Mikroskops kommende Licht am Objektiv vorbeigeleitet.

Nur Licht, welches durch die Präparate im Strahlengang gestreut wird, gelangt in das Objektiv und erzeugt dort ein Bild mit hellen Strukturen auf dunklem Untergrund.

Die Dunkelfeldmikroskopie hat sich in der Alternativmedizin als Diagnoseverfahren für Blutuntersuchungen bewährt, da mit dieser Methode auch kleinste Strukturen und mikrobielle Lebensformen nachweisbar sind. So kann, neben der Veränderung der Symbiose bestimmter Zellformen im Blut, auch z.B. bei Anstieg von Elektrostress die Verringerung der Kapillarfähigkeit durch Verklumpung der Erythrozyten optisch nachgewiesen werden.

Unter dem Dunkelfeldmikroskop können bereits bei nur wenigen Minuten andauernden Telefonaten mit dem Smartphone diese als "Geldrolleneffekte" bezeichneten Verklumpungen der roten Blutkörperchen festgestellt werden.

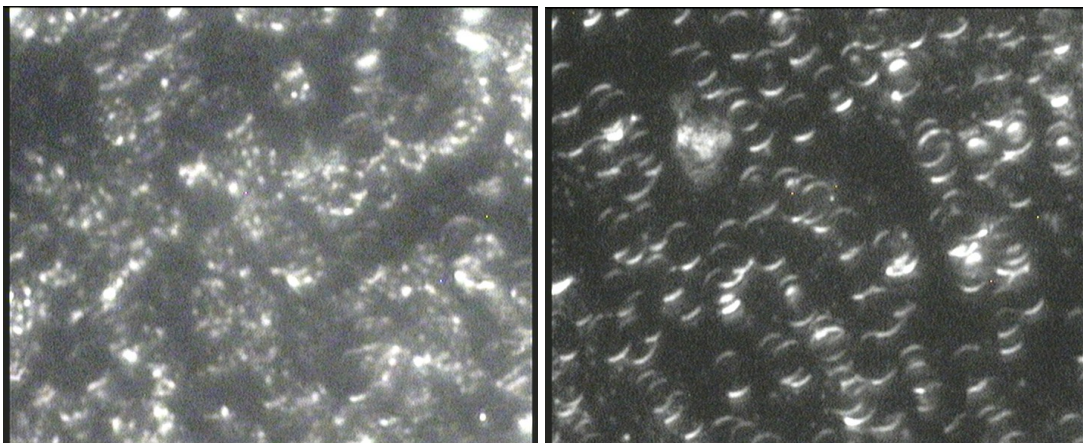
Die Erythrozyten werden depolarisiert und "kleben" aufgrund dessen quasi aneinander. Da die Blutkörperchen nun wenige Aufnahmekapazität besitzen, reduziert sich der Sauerstoffgehalt im Blut - Thrombosen und Infarkte können die Folge sein. (Quelle Internet)

4. Dokumentation der Ergebnisse nach den Verfahren der Dunkelfeldmikroskopie

Für die Untersuchung wurde der Testperson im ersten Durchgang auf einem neutralen Platz, während eines Gespräches mit dem Smartphone ohne GEONADO HOLOGRAMM Blut entnommen, und unter dem Dunkelfeldmikroskop das Bild mit einer Kamera festgehalten.

Im 2. Durchgang wurde der Testperson auf demselben Platz ein Tropfen Blut entnommen, während diese mit einem außen auf dem Smartphone angebrachten GEONADO HOLOGRAMM telefonierte.


Die Verbindungsdauer betrug jeweils 3 Minuten. Unten stehend sind die Aufnahmen aus 2 Messungen ohne und mit dem GEONADO HOLOGRAMM abgebildet.



Blutbild Testperson 3- Minuten ohne
GEONADO HOLOGRAMM

Blutbild Testperson 3- Minuten mit
GEONADO HOLOGRAMM

Die Bilder bestätigen eindeutig, dass das GEONADO HOLOGRAMM in der Lage ist, die Qualität des Blutes nach einer enormen elektromagnetischen Belastung zu verbessern.



Nach diesen Ergebnissen kann erwartet werden, dass bei einer längeren oder ständigen Anwendung des GEONADO HOLGRAMMES mit einer Verklumpung (Geldrollenbildung) im Blut nicht zu rechnen ist.

Versuchsaufbau für die Messungen der Studie

Der Nachweis der Wirkung erfolgte für alle Probanden im gleichen Raum und unter identischen Bedingungen.

Als Strahlenquelle wurde ein handelsübliches Mobiltelefon benutzt. Es ist zu erwarten, dass die Strahlung des Smartphones als Störquelle eine momentane starke Veränderung der physiologischen Körpersignale bewirkt.

5. Auswahl der Probanden

Für die Teilnahme an dieser Untersuchung wurden 30 Personen beiderlei Geschlechtes gebeten. Sie gehörten unterschiedlichen Altersgruppen an.

Durch die Einbeziehung von Jugendlichen wurden bei einigen Probanden höhere Belastungen erwartet.

Die Testpersonen waren lediglich über die gesamte Dauer des Messvorganges informiert, ohne einen Hinweis auf die nachfolgenden Vorgänge, wie unten angeführt.

MESSVORGANG

TEST	VORGANG	DAUER
1 Messung	Ohne GEONADO HOLOGRAMM	3 Minuten
2 Messung	Mit GEONADO HOLOGRAMM	3 Minuten

6. Zusammenstellung statistischer Werte der Testpersonen

Bei 70% der Probanden wurde eine signifikante und positive Veränderung des Blutbildes mit dem GEONADO HOLOGRAMM festgestellt.

Da der Test beim Rodelverband in Bludenz durchgeführt wurde, standen eine entsprechende Anzahl an aktiven Leistungssportlern sowie durchschnittlich trainierten Menschen für diese Untersuchung zur Verfügung.

Fest zu halten ist, dass die Leistungssportler mit der Belastung hochfrequenter elektromagnetischer Strahlung, auf Grund ihrer körperlichen Fitness, weniger belastet werden.

Trotzdem oder gerade deshalb ist das GEONADO HOLOGRAMM jedem zu empfehlen, um die Fitness durch die Harmonisierung der Strahlung hoch zu halten, und um bei einem großen Trainingspensum die Regeneration des Körpers ohne Störung gewährleisten zu können.

7. Schlußbetrachtung

Das Ziel dieser Untersuchung, im Dunkelfeld- Mikroskop nach Prof. Dr. Enderlein ist, an Hand der Signale der im Blut nachweisbaren Veränderungen, die mögliche Schutzwirkung des GEONADO HOLOGRAMMES gegenüber elektromagnetischer Strahlenbelastung zu protokollieren.

Die sich seit Mitte der 80er Jahre durchgesetzte Untersuchungsmöglichkeit der Herzratenvariabilität (HRV), die in der Forschung bereits einen hohen Stellenwert hat, ist ein Maß für die allgemeinen Anpassungsfähigkeit an äußere und innere Reize.

Auch die Neutralisierung der technischen Strahlung durch das GEONADO HOLOGRAMM könnte sich in der Herzratenvariabilität auswirken, welches ein zusätzlicher nachweisbarer Parameter wäre.

IBI Institut für Bioenergetische Informations-Therapie

Nünenweg 9

3123 Belp

Tel. +41 76 255 68 94 **A:**+43 664 561 49 06

