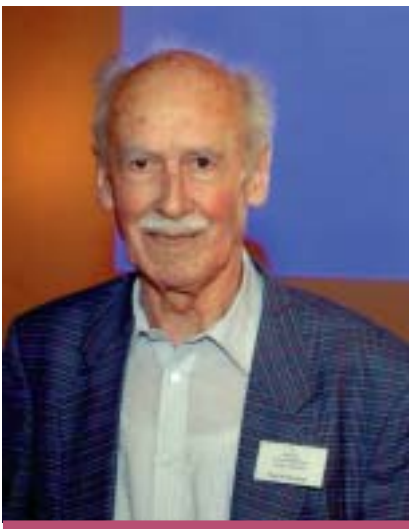


Der Biofeldtest – Ansätze für Diagnose und Therapie der chronischen Krankheiten

Paul Schweitzer



Dr. rer. nat. Paul Schweitzer
Physiker, erforscht seit Jahren
feinstoffliche medizinische
Phänomene
Am 12. September 2005 feierte er
seinen 85. Geburtstag

gewidmet von:
Dr. Theo Klein
Rosenstraße 24
71277 Rutesheim

Die chronischen Krankheiten stellen die Medizin vor ein enormes Problem. Auf anderen Gebieten, etwa in der Chirurgie oder bei Infektionskrankheiten, hat die Medizin Großartiges geleistet. Auf dem Gebiet der chronischen Krankheiten steht sie bei null: Da für chronische Krankheiten keine Ursachen bekannt sind, gelten sie als unheilbar. Man kann sie nur symptomatisch behandeln, mit Cortison oder Schmerzmitteln, und muss deren Nebenwirkungen in Kauf nehmen.

Besonders dramatisch fällt die Bilanz beim Krebs aus: In den vergangenen 10 Jahren sind weltweit etwa 100 Milliarden Dollar für die Grundlagenforschung ausgegeben worden, ohne den geringsten sichtbaren Erfolg bezüglich der Ursachen von Krebs. Das legt die Vermutung nahe, dass bei Krebs und anderen chronischen Krankheiten – für die Autoimmunkrankheiten gilt praktisch dasselbe – etwas Grundsätzliches am Forschungsansatz nicht stimmt. Führen die Forschungen möglicherweise deshalb zu keinem Ergebnis, weil der Fall bei chronischen Krankheiten grundsätzlich anders liegt als bei akuten?

Eine andere Biologie, eine andere Medizin

Eins der wesentlichsten Ergebnisse der Arbeit mit dem Biofeldtest lautet: Für die chronischen Krankheiten gilt eine andere Biologie, sie brauchen eine andere Medizin als die akuten. Daher ist es meiner Meinung nach prinzipiell nicht möglich, die Ursachen chronischer Krankheiten mit den konventionellen Methoden der Biologie und Medizin zu finden.

Die besonders in Deutschland sehr entwickelten komplementär-medizinischen Aktivitäten, die nicht schulmäßigen Methoden, liefern Ergebnisse, die exakt diese Auffassung stützen: Das Problem liegt in der Methodik der normalen Medizin. Sie setzt falsch an. Umgekehrt fördern die nicht schulmäßigen medizinischen Methoden Erkenntnisse über chronische Krankheiten zutage, die der Schulmedizin nicht zugänglich sind. So erarbeiten EAV, Kinesiologie, Thermoregulation und viele andere Verfahren ein Wissen über chronische Leiden, das der Schulmedizin verschlossen bleibt – und das sie deshalb nicht anerkennt.

Der Biofeldtest liefert Hinweise

darauf, dass man die Ursachen der chronischen Krankheiten aufklären kann. Mehr noch, die wesentlichen Ansätze dazu glaube ich bereits gefunden zu haben. Diejenigen chronischen Krankheiten nun, deren Ursachen wir kennen, können wir entsprechend therapieren. Dies gilt für alle chronischen Krankheiten, auch für Krebs.

Die Daten, auf die sich dieser Artikel stützt, stammen aus mehreren tausend Biofeldtest-Untersuchungen an Blutproben von chronisch Kranken. Die Ergebnisse möchte dieser Artikel kurz vorstellen.

Zur Methodik des Biofeldtests

Der Biofeldtest ist eine radiästhetische Methode – man benutzt dafür ein Pendel oder eine Wünschelrute. Grundlage der Radiästhesie ist ein Mikrowellenfeld, das von einem Dreiadernsystem ausgeht: von zwei Blutadern und einer Lymphader, die zwischen dem unteren Ende des Brustbeins und dem Nabel linear verlaufen.

Aus der Radiästhesie weiß man, dass eine linear verlaufende Wasserader eine Strahlung emittiert – Strahlung, welche die Wünschelruten-gänger bei der Wassersuche finden. Die drei beschriebenen Adern führen

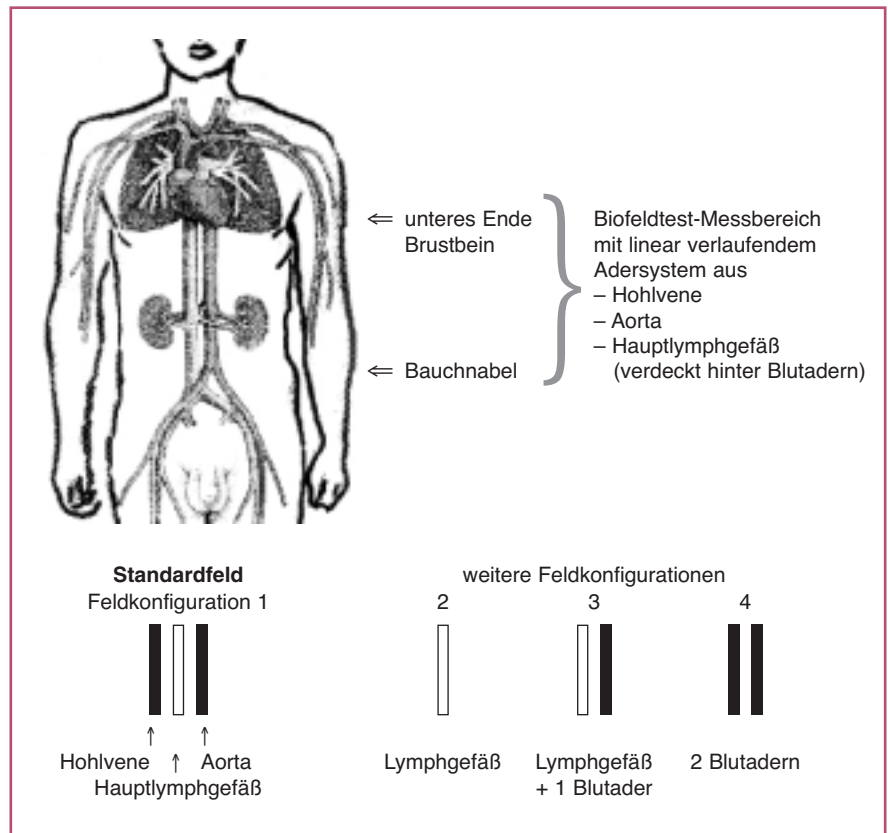


Abb. 1: **Standardfeld – das menschliche Adersystem aus Aorta, Hohlvene und Hauptlymphgefäß mit schematischer Darstellung der möglichen Feldkonfigurationen 1 bis 4 des Frontstrahls.**

einen hohen Wasseranteil und wirken daher wie Wasseradern. Sie erzeugen auf biologische Weise ein Mikrowellenfeld mit charakteristischen Wellenlängen von etwa 7 cm bis etwa

60 cm. Der Generator besteht aus dem Herzen und den drei Adern, die durchströmt und dadurch „angeregt“ sind.

Dieses Feld enthält umfassende medizinische Informationen. Der Bio-

feldtest arbeitet daran, die Eigenschaften dieses Feldes zu bestimmen und daraus diagnostische Erkenntnisse zu gewinnen. Wir sind heute der Auffassung, dass sich aus dem biophysikalischen Feld sämtliche gewünschten medizinischen Ergebnisse ableiten lassen.

Kohärenz

Wie schon angedeutet, es handelt sich nicht um ein technisches Feld, sondern um ein kohärentes Feld. Die Kohärenz der Mikrowellen bewirkt, dass dieses Feld den Globus umspannt und deshalb auch an einer Blutprobe getestet werden kann – unabhängig davon, ob sie sich hier oder beispielsweise in Amerika befindet. Es mag schwer nachvollziehbar klingen, dass auch eine getrocknete Blutprobe auf Filterpapier dieses Feld emittiert. Dennoch: Alle medizinischen Eigenschaften – und deren Veränderungen – eines in Amerika lebenden Patienten lassen sich auch an seiner Blutprobe in Europa messen.

Um es kurz vorwegzunehmen: Der Biofeldtest zur Analyse dieses Mikrowellenfeldes wird grundsätzlich an Blutproben durchgeführt. Ein Tester könnte den Test natürlich auch direkt an anderen oder an sich selbst durchführen – doch davon später mehr.

Standardfeld und „falsche“ Felder

Zunächst ist festzuhalten, dass sich kein Mensch von sich aus im so genannten Standardfeld befindet. Vielmehr befinden sich alle Menschen, sofern man nicht aktiv eingreift, in einem der Nicht-Standardfelder oder, anders gewendet, in „falschen Feldern“. Unglücklicherweise – denn nur ein Tester, der selbst im Standardfeld ist, kann an diesem Feld gültige und reproduzierbare Wellenlängen messen. Andernfalls liefert die Radiästhesie falsche Messergebnisse.



Abb. 2: **Biofeldtest der medizinischen Belastungsfaktoren eines Patienten an dessen getrockneter Blutprobe, mit abstimmbarem H-Dipol**

Im Oktober 2003 zeigte ein deutscher Fernsehsender Blindversuche von Radiästheten, die sämtlich fehlschlügen. Dasselbe trifft für alle Blindversuche der Vergangenheit zu, mit denen man die Radiästhesie auf ihre Brauchbarkeit testen wollte. Die Ergebnisse müssen so ausfallen, weil die Akteure sich in einem der falschen Felder befinden und weil sie in diesen falschen Feldern nur falsche Ergebnisse bekommen. In Zahlen ausgedrückt liegt die Erfolgsrate in der Regel bei 50 Prozent – 50 % sind falsch und 50 % richtig.

Bereits vor 20 Jahren war klar, welche großen Möglichkeiten, welches für die Medizin geradezu unendliche Potenzial in der Radiästhesie steckt. Vor etwa 15 Jahren begann ich Mittel zu entwickeln, um selbst in das Standardfeld zu gelangen. So ist Schritt für Schritt eine Vorrichtung entstanden, die genau dies leistet. Je weiter sie perfektioniert wurde, desto zuverlässiger fielen die radiästhetischen Messungen und medizinischen Ergebnisse aus.

Alle unten dargelegten Fakten sind im Rahmen dieser Arbeit zusammengetragen worden. Grundlage war eine große Zahl von Blutproben. Sie stammen von mehreren tausend Patienten mit chronischen Krankheiten, die im Lauf der vergangenen 12 Jahre untersucht werden konnten. Doch wie läuft ein solcher Test konkret ab?

Der Horizontal-Dipol als Testinstrument

Der Tester hält das in der Länge abstimmbare Horizontalpendel (H-Dipol) in der Hand vor sich an die Stelle, an der der Frontalstrahl austritt. So misst er an einer Blutprobe auf einem Holzbrett, ob sich ein Befund zeigt oder nicht, sobald eine Testsubstanz zu der Probe gelegt wird.

Das Horizontalpendel ist kein gewöhnliches Pendel. Physikalisch gesprochen handelt es sich um einen Dipol, dessen Länge auf die Wellenlänge des betreffenden Feldes abgestimmt wird. Der Dipol berücksichtigt also die Physik der Mikrowellen, die sich zum großen Teil auf die radiästhetischen Messungen übertragen lässt – genau das geschieht beim Biofeldtest.

Korrelationen und Affinitäten

An dem H-Dipol kann man verschiedene Wellenlängen einstellen. Dies erlaubt Befunde zu erheben, Affinitäten und Korrelationen zu messen. Ein paar Beispiele: Es lässt sich zeigen, dass zu einem Mammakarzinom grundsätzlich eine chronische Adnexitis gehört (Korrelation). Mit dem Affinitätstest wiederum kann man eine Affinität zwischen den Nieren und den Tonsillen nachweisen. Auf diese Art lassen sich grundlegende medizinische Zusammenhänge erarbeiten. So viel über die Methode – nun zur Diagnose und zur Therapie.

Diagnostik

Die Untersuchungen an Blutproben von chronisch Kranken haben ergeben, dass bei all diesen chronisch Kranken nur etwa 50 Belastungen durch Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten, metallische und nichtmetallische Gifte vorkommen – eine sehr geringe Zahl angesichts der Fülle von Viren, Bakterien und Giften, die es gibt.

Diskussions-Forum

Kategorie I (genetisch)

Erbtoxine Psorinum Medorrhinum Luesinum Tuberkulinum	Metallische Gifte Mercurius vivus Plumbum Cuprum Argentum Stannum Palladium Aurum Aluminium Nichtmetallische Gifte Formaldehyd PCP (Pentachlorphenol) PCB (Polychlorierte Biphenyle)	Bakterielle Herde chr. bakt. Kieferostitis chr. Tonsillitis chr. Appendizitis chr. Prostatitis chr. Adnexitis Weisheitszähne 18, 28 Bakterien Lamblia intestinalis Komplex: – Staphylococcinum – Streptococcinum	Pilze Monilia albicans Schimmelpilz 2 Aspergillus niger Candida crusei Viren Epstein-Barr Herpes simplex Rubeolae Adenoviren Chlamydia trachomatis Varizellen
---	---	---	--

Abb. 3: Die Nosoden der chronischen Belastungsfaktoren und ihre Gliederung – Kategorie 1, genetische Belastungsfaktoren

Kategorie 1: Genetische Belastungsfaktoren

34 von diesen 50 Belastungstypen kann man zusammenfassen zur Kategorie der genetischen Belastungen, denn sie zeichnen sich aus durch eine Korrelation mit der DNA. Bei einer Belastung durch Kupfer beispielsweise lässt sich mittels Korrelations-test feststellen, dass diese Belastung an der DNA wirkt. Im Handel sind Organ-Testampullen aller Organe und von allen wesentlichen Krankheiten so genannte Nosoden erhältlich. Mit

Hilfe dieser Testsubstanzen erhält man bei der Prüfung der Blutprobe eines chronisch Kranken aus den 34 möglichen genetischen Belastungen eine Gruppe von 10 bis 15 tatsächlich vorliegenden – je nachdem, wie schwer die Person belastet ist.

Das wesentliche Ergebnis dieser Untersuchungen: Alle chronischen Krankheiten sind in den genetischen Belastungsfaktoren der Kategorie 1 prinzipiell angelegt. Die wesentlichen Bestandteile dieser Belastungsfaktoren sind die Erbtoxine mit den Nosoden Psorinum, Medorrhinum,

Luesinum und Tuberkulinum. Chronische Krankheiten sind also, noch bevor sie sich manifestieren, in der DNA begründet. Dort kann man sie bereits unmittelbar nach der Geburt nachweisen, als Befund an der Blutprobe von Neugeborenen.

Ein zweiter sehr wichtiger Bestandteil dieser Belastungsfaktoren sind die genetischen bakteriellen Herde. Personen, die eine angeborene Belastung durch alle 4 Erbtoxine in ihrem genetischen Gut aufweisen und zugleich durch einen genetischen Herd belastet sind, haben die Kon-

Krankheitstyp			
systemisch	nicht systemisch		
Typ A	Typ B	Typ C	Typ D
Maßgebende Belastung			
Kategorie II Kategorie III Komplex 4 Erbtoxine Komplex 4 Erbtoxine + genetischer Herd Komplex Staphylococcinum + Streptococcinum	Kategorie II Komplex 4 Erbtoxine Organbelastung	Kategorie III Komplex 4 Erbtoxine genetisch induzierte Herde	weniger als 4 Erbtoxine
Testsubstanzen			
RES D30	RES D8	RES D6	Entsprechende Erbtoxine (nicht in der Potenz D30)

Abb. 4: Maßgebende Belastungen und Testsubstanzen der vier konstitutionellen Krankheitstypen

Diskussions-Forum

Kategorie II (genetisch induziert)		Kategorie III (genetisch induziert)	
Bakterien als Gruppe Pyocyaneus Staphylococcus aureus Meningococcinum Pneumococcinum Bact. Proteus	Pilze als Gruppe Mucor mucedo Schimmelpilz 1 Schimmelpilz 2	Bakterien als Gruppe Staphylococcinum Streptococcinum Streptococcus viridans Bang Mycoplasma pneumoniae	Viren als Gruppe Newcastle Disease Cytomegalie Coxsackie A4
Kategorie IV (genetisch induziert)			
Metallische Gifte Plumbum Mercurius vivus Nichtmetallische Gifte Formaldehyd	Bakterielle Herde akute bakt. Kieferostitis Sinusitis max. Sinusitis front. Tonsillitis	Bakterielle Herde Appendizitis Prostatitis Adnexitis Bakterien Helicobacter pylori	Pilze Monilia albicans Viren Chlamydia trachomatis Rotaviren Coxsackie A2 SPS
Kategorie V (genetisch induziert)		Kategorie VI (genetisch induziert)	
Metallische Gifte Mercurius vivus Plumbum Nichtmetallische Gifte Formaldehyd Bakterien Komplex: – Staphylococcinum – Streptococcinum	Pilze Monilia albicans Viren Varizellen Parasiten Amöben Toxoplasrose	Metallische Gifte Mercurius vivus Nichtmetallische Gifte Formaldehyd Bakterien Staphylococcinum	Pilze Monilia albicans Viren Chlamydia trachomatis
Kategorie VII (genetisch induziert)		Kategorie VIII (genetisch induziert)	
Metallische Gifte Mercurius vivus Nichtmetallische Gifte PCP (Pentachlorphenol) PCB (Polychlorierte Biphenyle)	Bakterien Staphylococcinum Pilze Monilia albicans Viren Epstein-Barr	Metallische Gifte Mercurius vivus Nichtmetallische Gifte PCP (Pentachlorphenol) PCB (Polychlorierte Biphenyle) Bakterien Staphylococcinum	Pilze Monilia albicans Viren Adenoviren Parasiten Bilharziosis Echinococcinum
Kategorie IX (genetisch induziert)		Kategorie X (genetisch induziert)	
Bakterien Streptococcinum	Viren Chlamydia trachomatis Varizellen	Bakterien Staphylococcinum Streptococcinum	Pilze Monilia albicans Viren Chlamydia trachomatis Varizellen
Kategorie XI (genetisch induziert)		Kategorie XII (genetisch induziert)	
Metallische Gifte Mercurius vivus	Bakterien Streptococcinum Viren Chlamydia trachomatis Varizellen	Bakterien Streptococcinum	Viren Varizellen

Abb. 5: Die Nosoden der chronischen Belastungsfaktoren und ihre Gliederung – Kategorien 2 bis 12, genetisch induzierte Belastungen

stitution, eine schwere chronische Krankheit auszubilden.

Dispositionen

Man kann im Vorhinein erkennen, ob ein Mensch überhaupt in seinem Leben chronisch erkranken kann oder nicht („A-Typen“). Die gesamte Menschheit zerfällt in 4 Typen. D-Typen können ihr Leben lang keine chronischen Krankheiten bekommen. Das sind die Menschen, die 100 Jahre alt werden und nie ernstlich krank gewesen sind.

Kategorien 2 bis 12: genetisch induzierte Belastungen

Nun gibt es allerdings neben diesen genetischen Faktoren noch weitere Belastungen. Die Gesamtzahl der Belastungen liegt bei etwa 50. Zieht man die 34 genetischen ab, so bleiben 16 Faktoren übrig, die bestimmte Konfigurationen bilden. Wir teilen diese verschiedenen Belastungen in die Kategorien 2 bis 12 ein. Es handelt sich um Gruppen – im Beispiel der Kategorie 6 sind das Hg, Formaldehyd, Staphylokokken, Monilia albicans und Chlamydia trachomatis. Kategorie 11 besteht aus Mercurius vivus, Streptococcinum, Chlamydia trachomatis und Varizellen.

Damit ergeben sich aus den insgesamt 50 Belastungsfaktoren 12 verschiedene Konfigurationen, die sich bei den dafür disponierten Menschen im Laufe des Lebens entwickeln.

Wer bis zur Kategorie 12 belastet ist, hat allerdings noch kein Gesundheitsproblem – erst dann, wenn weitere Belastungen hinzukommen.

Werfen wir einen Blick auf die kausalen Verknüpfungen der genetisch-bakteriellen Herde mit verschiedenen systemischen, chronischen Krankheiten.

genetisch bakterieller Herd	Krankheit
chronische bakterielle Kieferostitis	MS Lateralsklerose
chronische Appendizitis	Morbus Crohn Colitis ulcerosa Asthma bronchiale
chronische Prostatitis chronische Adnexitis	Polyarthritis Morbus Bechterew Diabetes mellitus Mamma Ca
Weisheitszähne 18, 28	Angina pectoris Herzinfarkt Stenosen der Herzkranzgefäße
chronische Tonsillitis	viele Krebskrankheiten und andere chronische Krankheiten

Abb. 6: Beispiele für kausale Bezüge der genetischen bakteriellen Herde zu systemischen chronischen Krankheiten

Beispiel: Multiple Sklerose

Ein deutliches Beispiel: Die multiple Sklerose und die Lateralsklerose treten grundsätzlich zusammen mit einer

Kieferostitis als genetischer Belastung auf. Wir haben Hunderte von MS-Kranken daraufhin untersucht. Bei allen ohne Ausnahme fand sich eine genetische Kieferostitis. Das bedeutet,

Diskussions-Forum

Nr.	Belastungen	Testsubstanzen [Mischungen aus ...]
1	Streptococcinum oder Varizellen	[Mg sulf sicc + Mg sulf krist]
2	Streptococcinum oder Varizellen oder Chlamydia trachomatis	[Na phos krist + Mg sulf sicc + Mg sulf krist]
3	Mercurius vivus	[Na phos sicc + Mg sulf sicc + Mg sulf krist]
4	Amöben oder Coxsackie A2	[Na phos sicc + Na phos krist + Mg sulf krist]
5	Chlamydia trachomatis	[Na phos sicc + Na phos krist + Mg sulf sicc]
6	Monilia albicans und Helicobacter pylori und Streptococcinum und Amöben	[Na phos sicc + Na phos krist + Mg sulf sicc + Mg sulf krist]
7	Bilharziosis und Echinococcinum	[Na phos sicc + Na phos krist + Mg phos + Mg carb]

Abb. 7a: Die sieben Belastungsformen der Komplikationen der Gruppe 2 und die zugehörigen Testsubstanzen

Nr.	Belastungen	Testsubstanzen
1	Amöben und Intoleranz	ABV und AI
2	Belastungen von den nichtsomatischen Körpern 2-5	AK25
3	Feldbelastungen 1 und 2	AF1 und AF2

Abb. 7b: Die drei Belastungsformen der Komplikationen der Gruppe 3

die Kieferostitis ist der genetische Herd, der bei allen MS-Patienten vorhanden sein muss, damit diese Krankheit entstehen kann. Im Umkehrschluss gilt: Wer als Säugling an seiner Blutprobe keine Belastung durch Kieferostitis hat, kann sein Leben lang keine MS bekommen.

Es gibt eine ganze Reihe weiterer Zuordnungen. So spielen beispielsweise die oberen Weisheitszähne immer eine Rolle beim Herzinfarkt: Alle Herzinfarktpatienten haben eine genetische Belastung der Weisheitszähne 18 und 28.

Komplikationen

Über diese 12 Kategorien hinaus gibt es weitere Formen von Belastungen – wir nennen sie Komplikationen.

Je mehr von diesen Belastungsfaktoren sich bei einem Menschen manifestieren, desto weiter ist seine Krankheit fortgeschritten. Und je mehr Konfigurationen manifest sind, umso schlimmer ist der Verlauf der Krankheit. Daraus lässt sich beim Erstellen der Diagnose absehen, ob man eine sehr weit fortgeschrittene Krankheit vor sich hat und ob sie einen schweren Verlauf oder einen leichten Verlauf nimmt (Beispiel: schweres und leichtes Bronchialasthma).

Nach alledem verwundert es nicht, dass zu jeder chronischen Krankheit eine bestimmte Gruppe von Belastungsfaktoren gehört. Sie ist die Grundlage dafür, dass sich diese Krankheit manifestiert, dass sie schließlich zum Ausbruch kommt.

Ein Beispiel liefern die Allergien. Allergien sind die einfachsten chronischen Krankheiten. Es gibt 5 verschiedene Allergieformen und zu jeder gehören bestimmte Belastungsfaktoren – genetische wie nicht genetische.

Allergieform	Die Allergieform liegt vor, wenn RES D5 mit diesen genetischen Belastungsfaktoren korreliert	Zusätzliche Belastungsfaktoren		
		genetisch	genetisch induziert	
Neurodermitis	Quecksilber <u>und</u> Formaldehyd <u>und</u> Schimmelpilz 2	Komplex der vier Erbtoxine	Blei Formaldehyd Tonsillitis	Coxsackie A4 Cytomegalie
Nahrungsmittelallergie	Lambdia intestinalis	Komplex der vier Erbtoxine	Blei Formaldehyd Appendizitis	Coxsackie A4 Cytomegalie
Hautallergie	Monilia albicans <u>und</u> Formaldehyd <u>und</u> PCB	Komplex der vier Erbtoxine	Blei Formaldehyd Tonsillitis	Coxsackie A4 Cytomegalie
Pollinose	Kupfer <u>und</u> herpes simplex	Komplex der vier Erbtoxine	Blei Formaldehyd Appendizitis	Coxsackie A4 Cytomegalie
Allergisches Bronchialasthma	Quecksilber <u>und</u> Monilia albicans	Komplex der vier Erbtoxine	Blei Formaldehyd Appendizitis	Coxsackie A4 Cytomegalie

Abb. 8: Die Allergieformen und ihre zur Entstehung notwendigen Belastungsfaktoren

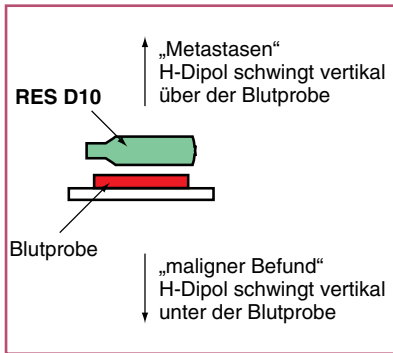


Abb. 9 a: **Krebstest – Pauschaltest mit RES D10**

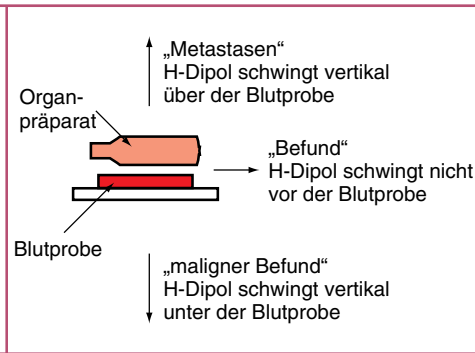


Abb. 9 b: **Krebstest – Organtest mit Organpräparat in D30**

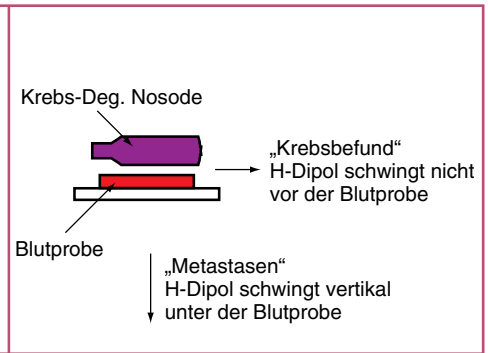


Abb. 9 c: **Krebstest – Spezifischer Krebstest mit Degenerations-Nosode in D6**

Ein wesentliches Ergebnis der Untersuchungen mit dem Biofeldtest ist, dass eine chronische Krankheit nur dann entstehen kann, wenn eine ganz bestimmte Gruppe von Belastungsfaktoren manifest geworden ist.

Krebskrankheiten

Unter allen chronischen Leiden ist Krebs eine ganz besondere Krankheit. Denn es gibt an die 100 verschiedene Krebsarten, während es von anderen chronischen Krankheiten in der Regel nur eine Form und eine Krankheitsnosode gibt, mit der man die Krankheit diagnostizieren kann. So gibt es beispielsweise eine einzige MS-Nosode, und ein Befund mit dieser Nosode an der Blutprobe belegt eindeutig, dass beim Patienten eine MS vorliegt.

Gruppe 1	Gruppe 2
Na phos. sicc. + krist.	K phos.
Na carb.	K carb.
Na chlor.	K chlor.
Na sulf. sicc.	K sulf.
Na sulf. krist.	Mg phos.
Ca phos.	Mg carb.
Ca carb.	Mg chlor.
Ca sulf. praec.	Mg sulf. sicc.
Ca sulf. ustum	Mg sulf. krist.

Abb. 10: **Gruppen der verwendeten Mineralsalze**

Bei Krebs ist das anders. Wenn ein Patient wissen möchte, ob er Krebs hat, dann ist diese Frage nicht sicher zu beantworten, weil nicht zu jeder Krebserkrankung eine Nosode existiert. Dies gab den Anstoß, eine Testampulle zu entwickeln, die jedes maligne Geschehen im Körper anzeigt – nichts Geringeres als ein universeller Krebstest.

Therapie

Der Biofeldtest gibt uns die Möglichkeit, die Verträglichkeit von Medikamenten zu prüfen. Desgleichen wurde nach geeigneten Medikamenten geforscht, mit denen die Wirkungen der Belastungsfaktoren kompensiert werden können. Hier stieß ich auf das System der Mineralsalze (nach Dr. SCHÜSSLER, 1830). Genauer betrachtet finden sich zwei Gruppen dieser Salze (Abb. 10).

Die Originalsalze bekommt man für wenig Geld in der Apotheke. Durch bestimmte Kombinationen dieser Salze kann man die Belastungsfaktoren kompensieren.

Nun hatte sich bereits bei der Manifestation der Belastungsfaktoren eine hierarchische Ordnung abgezeichnet. Diese Hierarchie ist auch in der Therapie zu berücksichtigen. Faktoren, die am Anfang entstanden sind – also die manifesten Faktoren der Kategorien 1 bis 12 –, müssen zu-

erst kompensiert werden. Dann gilt es, die Komplikationen sukzessive nach ihrer Reihenfolge abzutragen.

Stolperstein geopathische Belastung

Das Therapieverfahren fällt daher nicht so einfach aus wie das Schema „Dreimal-täglich-eine-Pille“. Vielmehr ist eine ganze Reihe weiterer Dinge zu beachten. Mit am wichtigsten: Diese Medikamente sind zwar ausgezeichnet wirksam gegen alle Belastungsfaktoren – aber nur, sofern keine geopathische Belastung vorliegt.

Die Medikamente – ich nenne sie Kompensationsmittel – wirken nur bei Menschen, die keine Belastung durch Felder haben. Wenn es also nicht gelungen wäre, Belastungen durch Erdstrahlen und andere Felder auszuschalten, so wären alle Bemühungen zur Therapie der chronischen Krankheiten vergebens gewesen.

Nun kann man Erdstrahlenfelder, also biophysikalische Felder, wohl nicht abschirmen, aber man kann sie kompensieren. Das bedeutet: Bevor die Behandlung mit dieser Methode beginnen kann, bekommen die Patienten einen so genannten Biofeld-Regulator. Erst dann darf der Patient die Kompensationsmittel nehmen, denn erst dann wirken sie. Der Regulator besteht aus einer Plastikkarte, in die eine kleine Menge Pulver ein-

Belastungen	Kompensationsmittel		Patient		
Kategorie I bis VIII	C1	je 1 Gabe	Typ A	Typ B Typ C Typ D	
Kategorie IX bis XII	C2				
Komplikation 1 leicht oder Komplikation 1 schwer	C3L oder C3S				
Komplikation 2/1	AB oder AV	je 6 Gaben		Typ A	
Komplikation 2/2	AB oder AV oder BV				
Komplikation 2/3	AM				
Komplikation 2/4	AV oder ABV				
Komplikation 2/5	ABV				
Komplikation 2/6	ABVP				
Komplikation 2/7	ABVP				
Komplikation 3/1	ABV und AI				
Komplikation 3/2	AK25				
Komplikation 3/3	AF1 und AF2				
Nichtsomatische Körper	NK25, NK67, NK8, NKP				
Frühere Inkarnationen	FI23, FI45, FI67, FI8				

Abb. 11: **Therapieschema zur Kompensation der chronischen Belastungsfaktoren**

geschlossen ist. Er schirmt seinen Träger vor Belastungen durch Felder ab.

Der Therapieplan

Für eine Behandlung mischt man Kombinationen der Mineralsalze zusammen – teils 2, teils 3 oder auch 4 –, immer aus den erwähnten 19. Der Patient bekommt sie als Kapsel. Je nach Schwere der chronischen Krankheit summieren sich die Gaben für eine vollständige Therapie auf bis zu 100 Kapseln.

Es treten grundsätzlich keine Nebenwirkungen auf. Ebenso wenig gibt es die aus der Homöopathie bekannten Erstverschlimmerungen.

Bei der Einnahme der Kapseln müssen zeitliche Abstände beachtet werden. C-Kapseln sind mit einem Mindestabstand von jeweils 12 Stunden einzunehmen, die anderen mit mindestens 2 Stunden Abstand.

Fazit und Ausblick

Was ist die Botschaft des Biofeldtests? Chronische Krankheiten entstehen nicht nach Regeln, wie sie die

Schulmedizin bei den akuten Krankheiten kennt. Chronische Krankheiten stellen einen Vorgang der subtilen oder feinstofflichen Biologie dar. Alle chronischen Geschehnisse, auch Wirkungen der Erdstrahlenfelder, spielen sich im subtilen Bereich ab.

Was im subtilen Bereich passiert, kann man aber nicht mehr genau messen. Wenn man eine Quecksilber-Belastung im subtilen Bereich misst, dann findet man an dem betreffenden Organ kein Quecksilber. Man kann nur die Wirkung der Belastungen durch Mikroben und Gifte messen.

Nichts anderes kennen wir aus der Physik: Vor 100 Jahren mussten die Physiker lernen, dass im Bereich der kleinsten Teilchen andere physikalische Gesetze gelten als in der normalen Erfahrungswelt. Im Bereich der kleinen Teilchen kann man beispielsweise keine kausalen Aussagen über den Aufenthaltsort eines Elektrons oder eines Photons treffen, sondern man darf nur von Wahrscheinlichkeiten sprechen.

Desgleichen kann man auch in der subtilen Biologie und in der subtilen Medizin keine Aussagen über die Wirkung der Belastungsfaktoren treffen. Wohl aber kann man ihre Wirkung messen.

Nun gibt es bereits andere Methoden, die auf subtile Ergebnisse abzielen. Zu ihnen gehören die Kirlian-fotografie, die Thermoregulation nach Dr. SCHWAMM, die Elektroakupunktur nach VOLL und der Regulationstest nach Prof. POPP. All diese Verfahren können zeigen, dass im subtilen Bereich etwas passiert. Sie sind aber nicht in der Lage, die subtilen Vorgänge genau abzubilden.

Was im subtilen Bereich wirklich passiert, lässt sich nur mit dem Biofeldtest messen. Denn nur der Biofeldtest ist in der Lage, subtile Ergebnisse zu produzieren – unter Einsatz von Nosoden, Organpräparaten und weiteren speziellen Testsubstanzen.

Dieser Aufsatz basiert auf einem Vortrag, den Dr. rer. nat. Paul Schweitzer am 16. Oktober 2004 auf dem Alternativen Krebstag (Gesellschaft Menschen gegen Krebs) in Stuttgart hielt.

Anmerkung

Der ZÄN stellt bewusst unkonventionelle Gedanken vor, um sie zur Diskussion zu stellen. Verfahren, die allgemein der Komplementärmedizin subsummiert werden, sollten auch in der Ärzteschaft bekannt sein.