

Elektrizitätsmangel führt zu ...

- **Erythrozytenstarre** → Durchblutungsstörungen
 - Mangel an Licht-Quanten
 - Mangel an ATP
 - Übersäuerung
- **niedrigem Zellmembranpotenzial**
 - Mangel an basischen Mineralien
- **Sludge-Phänomen**
(Geldrollenbildung)
 
- **Plasmatrennung**
 - niedriges elektrisches Plasmapotenzial,
 - Elektrolytmangel
 - **Ammoniakbildung**
 - **Toxische Reaktionen**

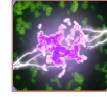
AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



Das BLUT - eine stark elektromagnetische Flüssigkeit

Eine Blutzelle hat - 90 mV

Die elektrische Kapazität des Blutes errechnet sich aus den einzelnen Zellmembranspannungen aller Zellen.



Ein gesunder, erwachsener Mensch hat:

10.000 **Leukozyten** (pro μl) \rightarrow auf 1 Liter berechnet = 900 Millionen V

400.000 **Thrombozyten** (pro μl) \rightarrow auf 1 Liter berechnet = 36 Milliarden V

5.000.000 **Erythrozyten** (pro μl) \rightarrow auf 1 Liter berechnet = 450 Milliarden V

**Der menschliche Körper besitzt 3,5 - 5 Liter Blut.
Das Blut hat eine elektromagnetische Ladung
von 2.000 Milliarden Volt**

Das Blut ist eine fließende, elektromagnetische Flüssigkeit, die alle Zellen, Gewebe und Organe nicht nur mit Sauerstoff, sondern vor allem mit elektromagnetischer Energie versorgt.

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



Die elektromagnetische Energie des Blutes

Homöostase des Blutes

wird durch die Aufrechterhaltung der **Isohydrie** pH 7,35 – 7,45
Isoionie, Isovolämie, Isotonie gewährleistet

Das Puffersystem des Blutes

1. **Der Bikarbonat-Puffer** (Kohlendioxid-Bicarbonat-Puffer) ist mit ca. 80% Pufferkapazität das wichtigste Puffersystem.
2. **Hämoglobin-Puffer** (Im Sauerstoffkreislauf wirkt der rote Blutfarbstoff als Puffer.)
3. **Phosphat-Puffer** (Dihydrogenphosphat/Hydrogenphosphatpuffer)
4. **Plasma-Protein-Puffer** (Plasmaproteine wirken wegen ihres elektrischen, amphoterer Charakters als Puffer.)

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



Rheumatische juvenile Arthritis

Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde
Prof. Dr. Julia Föger

Landeskrankenhaus 87
 A-2130 Mistelbach
 Tel.: 022723241-4074 Fax: 4076 E-Mail: Landeskrankenhaus@mistelbach.kor.at

Landeskrankenhaus Mistelbach
MISTELBACH - GÄNSERNDORF

Mistelbach, am 25/01/2012
Druckdatum: 25.01.2012

Vorläufiger Entlassungsbefund

Patient(in) Fuxe Magdalena, geb. 03/10/2008,
 wohnhaft in 2114 Großrußbach, Obere Wetzleinsdorferstraße 2, AZ:2012001903
 war von 24/01/2012 bis 25/01/2012 an der o.g. Abt. in stat. Behandlung

Sehr geehrte Eltern!
 Sehr geehrter(r) Frau/Herr Dr. Pock

Diagnose: V.a. Rheuma
 V.a. aseptische Knochennekrose im Vorfuß re

Therapie bzw. Intervention: MRT re Fuß, Labor: HLA B27

Verlauf: komplikationslos

Therapieversuch: Proxen 250mg/5ml 2x2,5ml


Kontrollen: in 1 Woche hierzu zur Befundbesprechung nach Vereinbarung, bei Bedarf jederzeit

Befundbesprechung in der Kindergambulanz:
 nein ja

Bei klinischer Verschlechterung bitten wir um umgehende Vorstellung in unserer Ambulanz.
 Wenn Sie statt der vorgeschlagenen Medikation preisgünstigere Alternativen gleichen Inhalts verordnen wollen, bitten wir nur um Beachtung einer entsprechenden Dosierung

Der detaillierte Bericht erfolgt per Post.

Mit bestem Dank für die Zuweisung und
 freundlichen Grüßen


 Fr. OA Beran / Dr. Latzko

Ich bestätige hiermit, die mit mir vom entlassenden Arzt besprochenen (und im mitgegebenen Entlassungsbrief schriftlich niedergelegten) weiteren notwendigen Therapiemaßnahmen und notwendigen Kontrollen zur Kenntnis genommen und verstanden zu haben.

Eine Gesundheitsberichterstattung des Landes Niederösterreich
 NÖ Gesundheitsberichterstattung

Rheumatische juvenile Arthritis mit aseptischer Knochennekrose



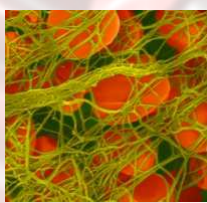
AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG
 der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



Das BLUTPLASMA

Elektrizität hält die Blutbestandteile in Lösung





Mangel an:


- Elektrizität**
- physiologischen Salzen**
- basischen Mineralien**
- Sauerstoff**



Entladung der Blutzellen → Plasmazerfall, Blutgerinnung, Ammoniakbildung

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG

der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth




FUSEX Magdalena 03.10.2008		Auftrag: 1207170824		
	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
<i>(Fortsetzung)</i>				
Albumine	3.79	g/dl	3.42 - 6.00	(*)
Alpha 1 Globuline	0.21	g/dl	0.09 - 0.27	(*)
Alpha 2 Globuline	0.99	g/dl	0.36 - 0.96	(->)
Beta Globuline	0.79	g/dl	0.36 - 0.86	(*)
Gamma Globuline	1.22	g/dl	0.48 - 1.60	(*)
Albumin/Globulin Quotient	1.18		1.00 - 2.00	(*)
Immunologie				
Immunglobulin IgG	9.6	g/l	5.0 - 14.6	(*)
Immunglobulin IgA	0.7	g/l	0.2 - 2.0	(*)
Immunglobulin IgM	0.6	g/l	0.2 - 2.1	(*)
IgG 1 Subklasse	- folgt-	mg/dl	270.00 - 810.00	
IgG 2 Subklasse	- folgt-	mg/dl	60.00 - 200.00	
IgG 3 Subklasse	- folgt-	mg/dl	16.00 - 96.00	
IgG 4 Subklasse	- folgt-	mg/dl	1.20 - 93.60	
Wasser-Bindendes Lektin	- folgt-	ng/ml	> 300	
Entzündung, Rheumaserologie				
CRP C-reaktives Protein	0.9	mg/l	0.0 - 5.0	(*)
Antistreptolysin-O	749	IU/ml	0 - 150	(**)
	Doppelbestimmung			
Rheuma-Latex	negativ	IU/ml	0 - 14	(*)
Antinukleäre Antikörper Screen	0.5	Index	< 1.4	(*)
Schilddrüsenuntersuchungen				
TSH Thyreoidea-stim.-hormon	1.78	µIU/ml	0.40 - 7.00	(*)
Hormonbestimmungen				
Cortisol	8	µg/dl	5 - 25	(*)
	bei Blutentnahme 7.00 - 9.00 Uhr			
DHEAS Dehydroepiandrosteron-S	< 15	µg/dl	19 - 110	(*)
Infektionserologie				
Chlamydien Serologie - Screening				
Chlamydien IgA-AK (ELISA)	- folgt-		< 55	
Chlamydien IgG-AK (ELISA)	- folgt-		< 110	
Bemerkung	- folgt-			
Chlamydia trachomatis				
Chlamydien trach. IgG-AK (EIA)	- folgt-	U/ml	<22, positiv ab 28	
Chlamydien trach. IgA-AK (EIA)	- folgt-	U/ml	<22, positiv ab 28	
Chlamydien trach. IgM-AK (EIA)	- folgt-		negativ	

Seite: 4

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG

der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



FUSEK Magdalena 03.10.2008		Auftrag: 1201270191	
Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
Immunhämatopisierung			
Leukozyten	6800	Zellen/ μ l	5800 - 15000 (*)
Lymphozyten	34	%	38 - 52 (<- (*)
Monozyten	6	%	0 - 12 (*)
Granulozyten	498	Zellen/ μ l	0 - 1000 (*)
	60	%	50 - 70 (*)
	4090	Zellen/ μ l	1900 - 8000 (*)
LYMPHOZYTENSUBPOPULATIONEN			
T-Lymphozytensubpopulationen			
T-Zellen gesamt: CD3	54	%	66 - 72 (<- ()
T-Helferzellen CD4 MHCII abn.	1248	Zellen/ μ l	1500 - 2500 (<- (*)
T-Suppr.-Cytotox. CD8 MHC I abn.	35	%	33 - 43 (*)
T-Suppr.-Cytotox. CD8 MHC I abn.	809	Zellen/ μ l	900 - 1500 (<- ()
CD8-CD4-Ratio(Hel/Suppr.)	15	%	29 - 38 (<- ()
	347	Zellen/ μ l	700 - 1200 (<- ()
	2.33		0.65 - 2.05 ()->
CD8-CD57- Lymphozyten	13	%	16 - 30 (<- ()
CD8-CD57+ Lymphozyten	301	Zellen/ μ l	200 - 750 (*)
aktivierte T-Zellen CD3-DR+	2	%	5 - 14 (<- ()
	46	Zellen/ μ l	50 - 300 (<- ()
	9	%	2 - 12 (*)
	92	Zellen/ μ l	115 - 235 (<- ()
Natural Killer Zellen			
N.K.1 Zellen CD8-57+	1	%	2 - 12 (<- ()
	23	Zellen/ μ l	30 - 180 (<- ()
N.K.2 Cytot. T Zellen CD3-16+56+	1	%	1 - 12 (*)
	23	Zellen/ μ l	20 - 220 (*)
N.K.3 Zellen CD3-CD16+56+	11	%	7 - 14 (*)
	254	Zellen/ μ l	190 - 360 (*)
B-Lymphozyten			
B-Zellen gesamt: CD19	31	%	16 - 24 ()->
	717	Zellen/ μ l	440 - 770 (*)
CD5-CD19+ Lymphozyten	14	%	10 - 38 (*)
	324	Zellen/ μ l	300 - 800 (*)
Vitamine			
25-OH Vitamin D3	19.8	ng/ml	30.0 - 70.0 (<- ()
			Referenzwert Sommer: 30 - 120 ng/ml
			Winter: 30 - 70 ng/ml
			in der Stillzeit: 35 - 70 ng/ml
			Umrechnung: ng/ml x 2.5 = nmol/l
Klinische Chemie			
Blutzucker nüchtern	80	mg/dl	70 - 110 (*)

Seite: 2

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS-UND BEWUSSTSEINBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



FUSEK Magdalena 03.10.2008		Auftrag: 1207170824	
Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
(Fortsetzung)			
GGT Gamma Glutamyl-Tr.	12	U/l	< 22 (*)
Billirubin gesamt	0.88	mg/dl	< 1.20 (*)
LDH Lactat-Dehydrogenase	213	U/l	< 300 (*)
Harnstoffanalyse im Serum	27	U/l	< 33 (*)
Eisen	130	μ g/dl	30 - 110 ()->
Transferrin	289	ng/dl	200 - 360 (*)
Ferritin	16	ng/ml	11 - 53 (*)
Kupfer	121	μ g/dl	80 - 150 (*)
Zink	86	μ g/dl	60 - 120 (*)
Magnesium	1.9	mg/dl	1.4 - 2.5 (*)
Calcium	5.6	mg/dl	4.0 - 5.4 (*)
Phosphat anorganisch	5.1	mg/dl	2.5 - 6.0 (*)
Natrium	142	mmol/l	132 - 146 (*)
Kalium	4.2	mmol/l	3.1 - 5.1 (*)
Chloride	102	mmol/l	95 - 112 (*)
Harnsäure	4.0	mg/dl	2.0 - 6.0 (*)
Gesamt-Eiweiß	7.0	g/dl	6.0 - 8.0 (*)
Fettstoffwechsel			
Cholesterin	199	mg/dl	100 - 160 (*)
Triglyceride	90	mg/dl	70 - 150 (*)
LDL-Cholesterin	40	mg/dl	> 50 (<- ()
Chol/HDL Ratio	3.5		
		Wünschenswerter Bereich	< 4
		Risiko	4-5
		hohes Risiko	> 5
LDL-Cholesterin	81	mg/dl	< 100 (*)
		Sekundärprävention	< 100 mg/dl
Serum Elektrophorese			
Albumine	54.1	rel %	53.0 - 68.0 (*)
Alpha 1 Globuline	3.0	rel %	1.5 - 4.0 (*)
Alpha 2 Globuline	14.1	rel %	6.0 - 12.0 ()->
Beta Globuline	11.3	rel %	6.0 - 11.0 (<- ()
Gamma Globuline	17.5	rel %	8.0 - 20.0 (*)

Seite: 3

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS-UND BEWUSSTSEINBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



Fallbeispiel: Erfolgreiche Behandlung einer schweren rheumatischen Erkrankung eines Kindes



DIE WIRKUNG DES STOFFWECHSEL-EISEN-ENERGETIKUMS AUF DEN STOFFWECHSEL

- Stellt Eisen für eine 100%ige Resorption zur Verfügung
- Stellt den optimalen Säurepuffer im Duodenum für die optimale Resorption bereit
- Benötigt keine energieabhängigen, enzymatischen Katalysatorprozesse für die Resorption
- Fördert die Aufnahme von Fe^{2+} durch Bereitstellung von H^+ Ionen für den H^+ Symport carrier und fördert zusätzlich die Aufnahme von pflanzlichem Eisen und Salz-Eisen
- Liefert elektrische Energie für die energieabhängigen Enzymprozesse zur ATP Bildung

DIE WIRKUNG DES STOFFWECHSEL-EISEN-ENERGETIKUMS AUF DEN STOFFWECHSEL

- **Fördert die Durchblutung der Schleimhaut**
- **Aktiviert die Darmperistaltik**
- **Beseitigt pathogene Keime**
- **Reguliert das Darmmilieu**
- **Bindet Ammoniak**
- **Verhindert Fäulnisprozesse**
- **Unterstützt den regulären Proteinabbau in Aminosäuren**

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



Fallbeispiel: Erfolgreiche Behandlung einer schweren rheumatischen Erkrankung eines Kindes




AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth

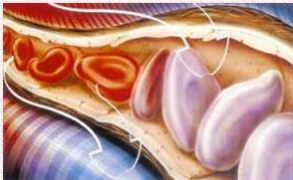


Zufuhr von Elektrizität


Licht Energie
→ Licht-Quanten Zell-Aktivator




Säure/Basen-Regulation
→ Basen-Mineral-Mischung




Elektrolytzufuhr
→ Physiologische
Stoffwechsel-Salze



Sauerstoffzufuhr
→ Stoffwechsel-Eisen-Energetikum



AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



DAS ELEKTRISCHE BLUT und LYMPHPLASMA

ELEKTRIZITÄTSMANGEL führt zu

↓

Hämatokrieterhöhung

↓

Plasmazersetzung

↓

Mikrothrombosen


↓

Ammoniakbildung (NH₃)

↓

Vielfältige Beschwerdebilder

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



Fallbeispiel: Erfolgreiche Behandlung einer schweren rheumatischen Erkrankung eines Kindes




AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth



THERAPIEOPTIONEN BEI RHEUMA

<p style="background-color: #f0e68c; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Ernährungsumstellung</p> <p style="background-color: #90ee90; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Magen-/Darmsanierung, Nahrungsmittelallergien desensibilisieren Darmfloraaufbau</p> <p style="background-color: #ff6347; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Stoffwechsel- Eisen-Energetikum</p> <p style="background-color: #6495ed; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Basen-Mineral-Mischung Basen Kapseln</p> <p style="background-color: #ffff00; padding: 5px;">Physiologische- Stoffwechsel-Salze</p>	<p style="background-color: #e066ff; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Immunregulation</p> <p style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Konfliktlösung Emotionale Verarbeitung Bewusstseinsbildung</p> <p style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Störfeldbeseitigung</p> <p style="background-color: #ffa500; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Arthro akut, Arthro aktiv</p> <p style="background-color: #00b0f0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Licht-Quanten Zell-Aktivator</p> <p style="background-color: #800080; color: white; padding: 5px;">Mikrobiologische Naturkraft Microvita Pflanzenextrakt</p>
---	---

AKADEMIE FÜR GESUNDHEITS- UND BEWUSSTSEINSBILDUNG
der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung – Medizinisch-Wissenschaftlicher Leiter: Dr. med. Ewald Töth

