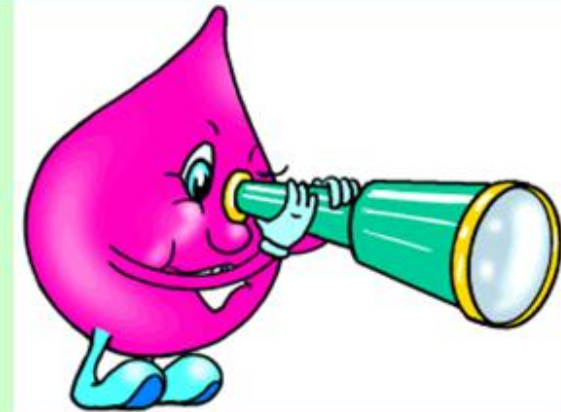




Naturheilpraxis
Schneekenaichner

Vortrag 03.09.2013



Hallertauer-Borreliose SHG

Dunkelfeld-Diagnostik



HP I u. F-J Schneckenaichner



Naturheilpraxis
Schneekenaichner

Dunkelfeld-Diagnostik

„Lebenssaft – Blut“

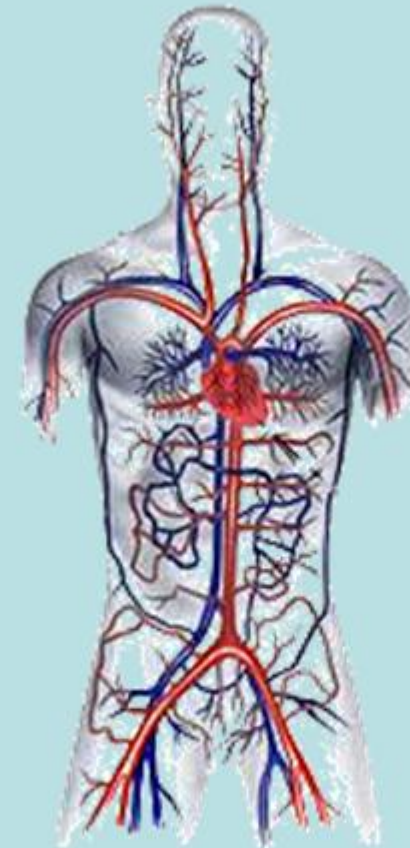
Prof. Dr. Günther Enderlein

- 1872 – 1968 (Bakteriologe)
- Wissenschaftlicher Nachweis des Pleomorphismus der Mikroben (das Milieu entscheidet)
- Nachweis, dass es kein steriles, keimfreies Blut gibt
- Im Blut lebt Mikroorganismus = Endobiont

Blut, das universelle Transportmittel



(70 - 100 Billionen) Zellen



**100.000 – 400.000 km
Blutbahnen**

Aufgaben unseres Blutes

- Transportfunktion
- Eigenfunktion
- Abwehrfunktion

Symptome? – was nun?



Blut-Untersuchung

- „Klassische Blutanalyse“:
(z.B. kleines ~, großes Blutbild,
Leber-, Nierenwerte,
Spezialwerte z. B. CD 57, LTT
usw.)
- ⇒ **Quantität**
- Vital-Blutuntersuchung
Dunkelfeld-Blutanalyse n.
Prof. Dr. G. Enderlein
- ⇒ **Qualität,
Zykloden-Zustand**

Blutbild-Befundbericht

Klinische Chemie		Ergebnis / Einheit	Referenzbereich
Grosses Blutbild			
↑	Leukozyten	11,3 Zellen/nl	4,8 - 10,8
↓	Erythrozyten	4,45 /pl	4,50 - 5,90
	Hämoglobin	14,3 g/dl	14,0 - 17,0
↓	Hämatokrit	40,9 V%	41,0 - 51,0
	MCV	92 fl	80 - 99
	MCH	32,1 pg	28,0 - 37,0
	MCHC	34,9 g/dl Ery.	32,0 - 36,0
	Thrombozyten	311 /nl	150 - 440
	Neutrophile	71,6 %	40,0 - 74,0
	Lymphozyten	21,7 %	19,0 - 48,0
	Monozyten	3,8 %	3,4 - 9,0
	Eosinophile	2,3 %	1,0 - 7,0
	Basophile	0,6 %	0,0 - 2,0
	Natrium	144 mmol/l	136 - 145
↑	Kalium	5,2 mmol/l	3,3 - 5,1
	Calcium	2,14 mmol/l	2,14 - 2,49
	Magnesium	0,93 mmol/l	0,65 - 1,07
	Kreatinin	1,0 mg/dl	0,9 - 1,3
↑	Hamsäure	7,7 mg/dl	3,7 - 7,2
↑	Harnstoff	59 mg/dl	13 - 43
	Bilirubin gesamt	1,1 mg/dl	0,3 - 1,2

↓ KI. BB

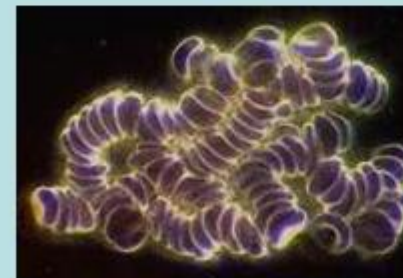
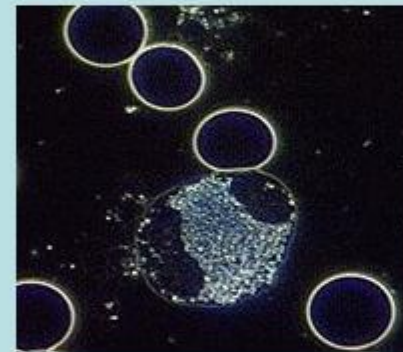
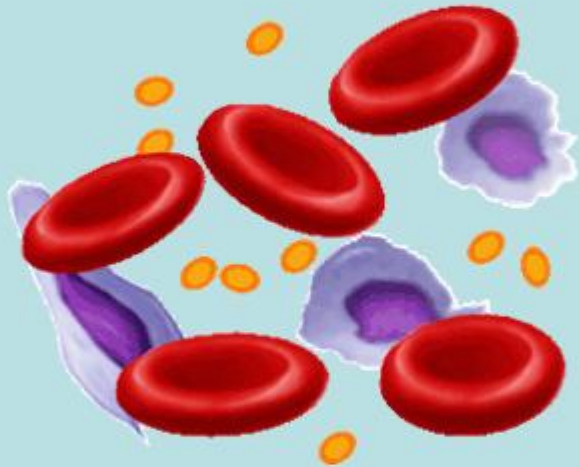
↓ Gr. BB

„Statistisch im Mittel“ => „**Gesund** - Simulant?!“

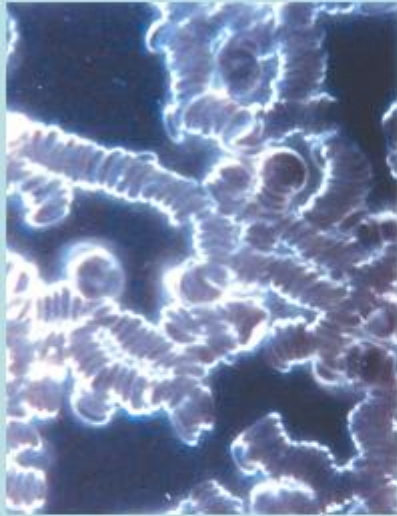
Vital-Blutuntersuchung

Rote Blutkörperchen (Erythrozyten)

ca. 30 Billionen im Körper (160.000 Neue/min.)



Qualität/(z.B. Fließeigenschaften) des Blutes



„Belastung“

- **Erhöhte Blutviskosität**
- **Verminderung der aktiven Oberfläche**
- **Sauerstoffdefizit**
- **Erhöhte Thrombosegefahr**
- **Belastung durch „Erreger“**



„Einzelne“ Erythrozyten

- **Gute Fliesseigenschaften des Blutes**
- **Komplette aktive Oberfläche vorhanden**
- **Optimale Sauerstoffaufnahme möglich**
- **Verminderte Thrombosegefahr**
- **Gute Versorgungslage**

Darstellung „Dunkelfeldmikroskopie“

Beurteilungskriterien

- „Optischer Zustand“ der roten/weißen Blutkörperchen
(Fitness/Beweglichkeit/ O₂-Gehalt)
⇒ Leistungsfähigkeit
- Belastung des Blutes
(Bakterien, Viren, Mikrothromben, usw.)
- Belastung der Erythrozyten (z.B. mit Bakt.)

Beurteilung des „Milieus“

- Fließfähigkeit des Blutes
⇒ Versorgungskapazität
(Ver-, Entsorgung)
- Aktuelle Leistungsfähigkeit
(Beweglichkeit, Fitness)
- Aktuelle Belastung (extra-, intrazellulär)
(z.B. Bakterien, Entzündungszeichen, usw.)
- „Vor-Schau“
(z. B. Mikrothromben)
- Verlaufskontrolle

Ein-blick in´s Vital-Blut

