

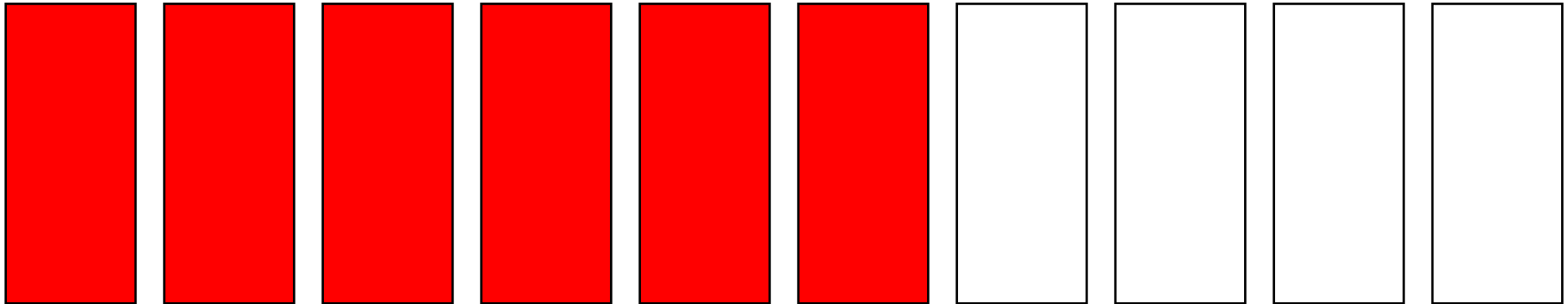
Schmerzen und Erschöpfung

- häufig eine gemeinsame Ursache



6 von 10 klagen über typische Burnout Symptome wie

- > Erschöpfung
- > innere Anspannung
- > Schmerzen



Erreger



Es gibt ein **Virus**
das 95% der Weltbevölkerung
ab dem 30. Lebensjahr
in sich trägt



Erreger

Dieses Virus gehört zur
Gattung der Herpes-Viren

Symptome ohne Diagnose

Leitsymptome

-Schmerzen

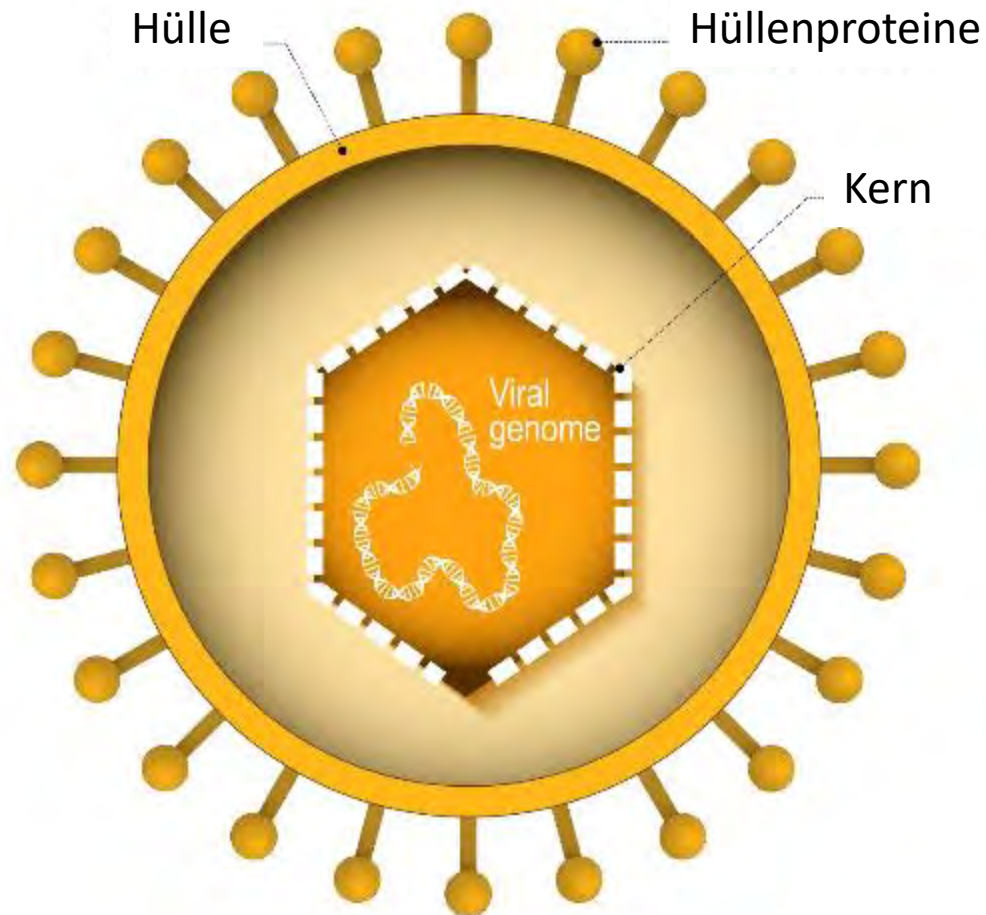
-Erschöpfung



EBV

EBV

Epstein-Barr virus



EBV



Auch scheint in der Folge eines Pfeifferschen Drüsenfiebers das **Risiko** für die Entwicklung einer **Multiplen Sklerose** oder eines **Hodgkin-Lymphoms** erhöht zu sein.

<https://www.gesundheitsforschung-bmbf.de/de/epstein-barr-virus-von-harmlos-bis-folgeschwer-7238.php>

EBV

Phase 1

Symptomlos
EBV vermehrt sich
im Blut

Phase 2

Symptome
Ansteckend

Phase 3

Nicht mehr im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen

Phase 4

Endziel erreicht
Chronische
Entzündungen

EBV

Fibromyalgie

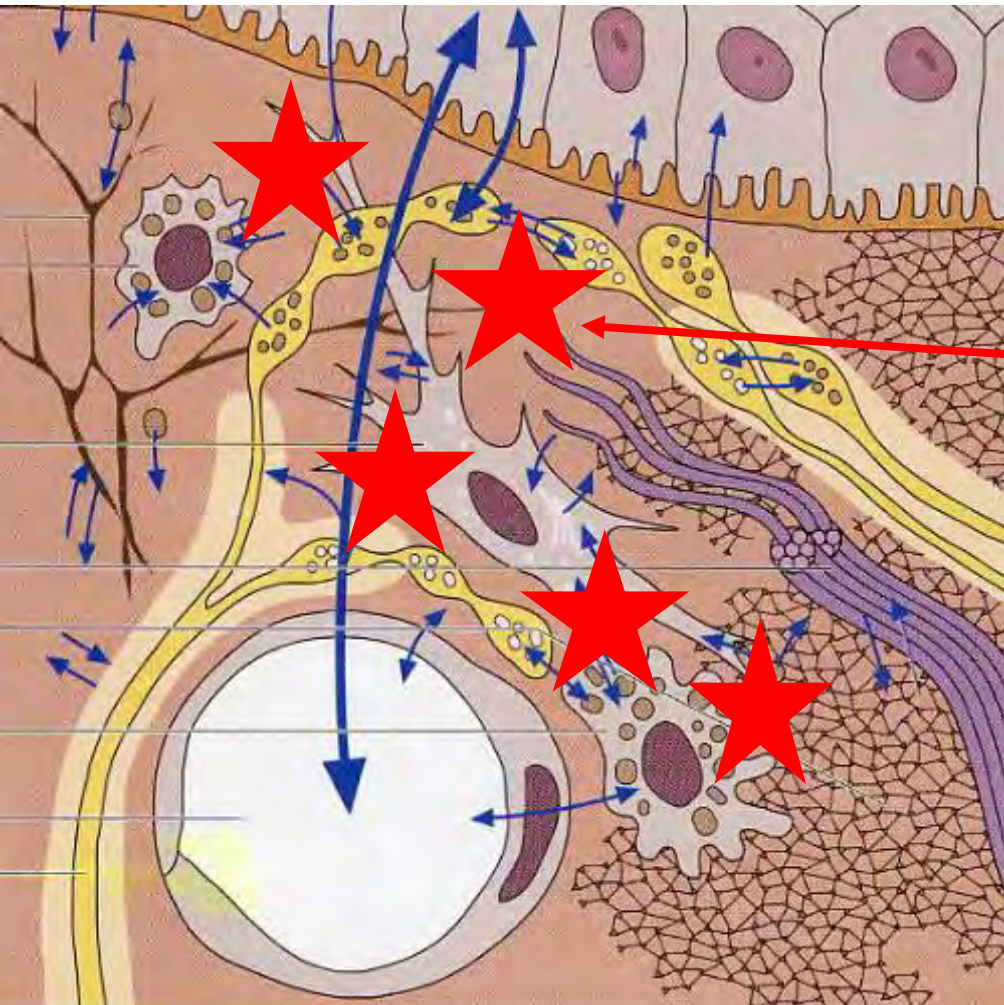


Müdigkeit, Abgeschlagenheit



EBV

Matrix



Häufige Ursachen:

- emotional
- traumatisch
- Gifte
- **Erreger (Epsteinbarr Viren)**
- Medikamente (Nebenwirkung)
- zu viel Fett, Eiweiß, Zucker

EBV

Verschiedenste Probleme mit der Schilddrüse



Schwindel und Tinnitus



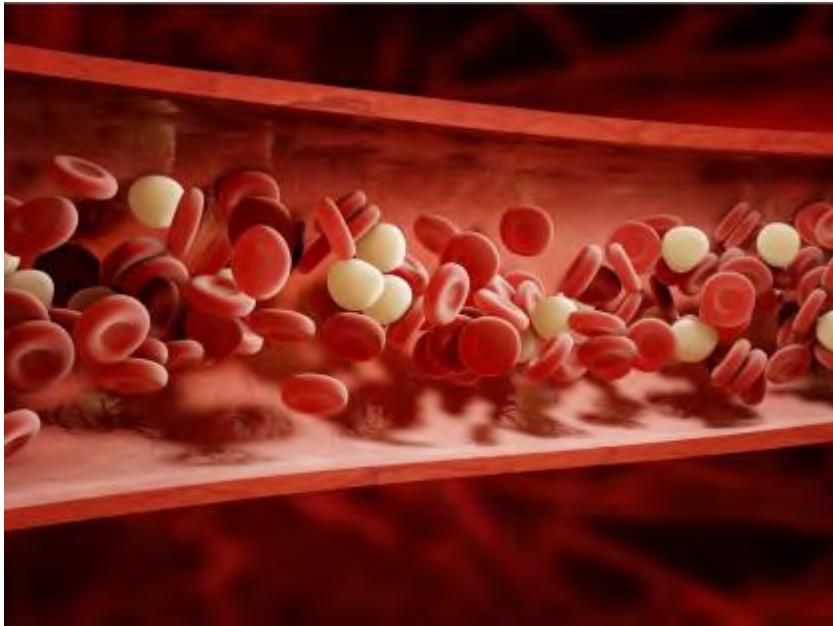


Übertragung

Kissing disease = Kusskrankheit

Übertragung

Blut (Transfusionen)



Schwangerschaft



Ansteckung

Phase 2

Symptome
Ansteckend

Menschen die den EBV in sich tragen
sind jedoch **nicht ständig ansteckend**



Verlauf

Phase 1

Symptomlos
EBV vermehrt sich
im Blut

Phase 2

Symptome
Ansteckend

Phase 3

Nicht mehr im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen

Phase 4

Endziel erreicht
Chronische
Entzündungen

Verlauf

Phase 1

Virus vermehrt
sich im Blut

Was brauchen EBV?

Stresshormone - Daher ist physischer- und psychischer Stress sehr schlecht

Wie lange dauert diese Phase?

Mehrere Wochen bis hin zu Jahrzehnten

Wie „verletzlich“ ist das EBV in dieser Phase?

In Phase 1 ist das EBV sehr verletzlich. Es treten aber meist **keine Symptome** auf und wird daher nicht erkannt

Hormonelle Veränderungen

Pubertät



Schwangerschaft



Wechseljahre



Ausleitung

EBV im Blut ausleiten

EBV

EBV

EBV

EBV

EBV

Ausleitung

EBV

Verlauf

Phase 1

Symptomlos
EBV vermehrt sich
im Blut

Phase 2

Symptome
Ansteckend

Phase 3

Nicht mehr im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen

Phase 4

Endziel erreicht
Chronische
Entzündungen

Verlauf

Phase 2

Symptome
und ansteckend

Wie zeigt sich das Virus?

Als Pfeiffer'sches Drüsenfieber oder Kissing disease (Kusskrankheit) und ist sehr ansteckend.

Massive Abgeschlagenheit, Halsschmerzen, geschwollene Lymphknoten und Fieber

Wie lange dauert diese Phase?

Wochen bis Monate

Was macht das Virus in dieser Phase noch?

-Leber und Milz (da diese oftmals Schwermetalle beinhalten und neben Stresshormonen ist es eine weitere wichtige Nahrungsquelle für die EBV)

Verstärker



**BEST
FRIENDS**

Verstärker

Streptokokken

Bakterien die zusätzlich den Körper schwächen

Wo siedeln sich die Streptokokken gerne an?

Kopf, Hals und Lunge

Mandeln, Nasennebenhöhlen, Nase, Mund
und Lunge

Im Urogenitaltrakt

-Infekte der Harnwege, Blase, Nieren oder
Scheide

Ausleitung

1. Immunsystem

2. EBV in

- Leber
- Milz
- Nieren
- Darm
- Lunge
- Haut
- Matrix

3. Streptokokken

-mit Körperatlas

Seminar D

Immunsystem bzgl. EBV

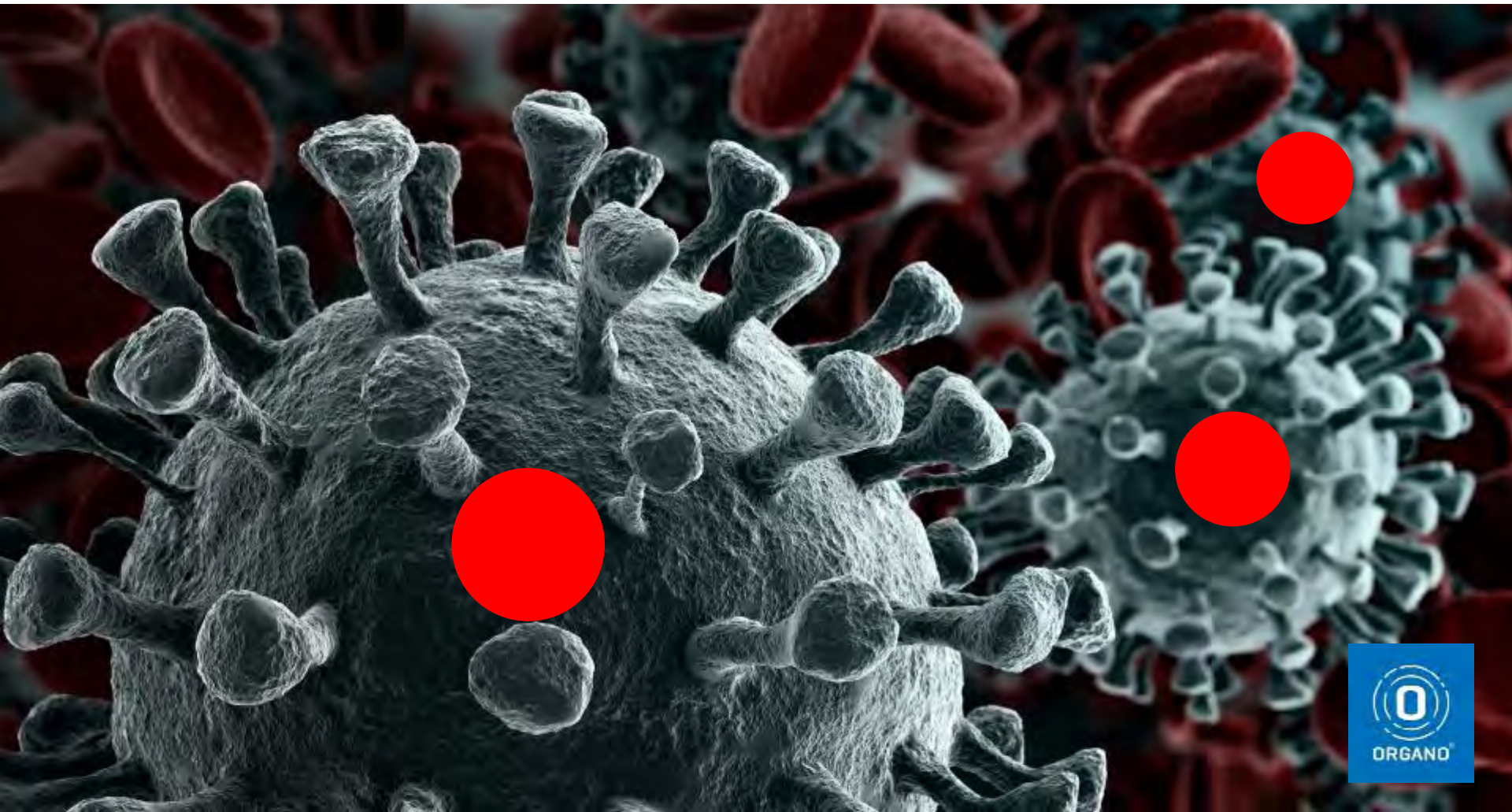
- Sind die Körperlichen Schutzbarrieren in Ordnung?
 - Schleimhäute (Nase, Rachen, Bronchien)
 - Haut (Säureschutzmantel, Hautmikrobiom)
 - Darm (Darmschleimhaut, Darmflora)
- Sind die energetischen Schutzbarrieren in Ordnung?
 - Morphogenetische Feld des Menschen
 - Morphogenetische Feld der Körperzellen
- Ist das unspezifische Immunsystem in Ordnung?
 - Immunzellen
 - Flüssige Bestandteile
- Ist das spezifische Immunsystem in Ordnung?
 - T-Lymphozyten
 - B-Lymphozyten
- Sind die Organe des Immunsystems in Ordnung?
 - Darm
 - Lymphatische Organe
 - Lymphsystem
- Belasten Erreger den Körper?
- Sind Folgen von Erregern im Körper?
 - Gifte
 - Freie Radikale
 - Entzündungsprozesse
 - Nitrosativer Zellstress
 - Oxidativer Zellstress
- Sind die Entgiftungsorgane in Ordnung?

Ausleitung

Erkennt das Immunsystem die EBV?

Wenn nein

→ **Energetische Markierung auf die EBV einleiten**



Verlauf

Phase 1

Symptomlos
EBV vermehrt sich
im Blut

Phase 2

Symptome
Ansteckend

Phase 3

Nicht mehr im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen

Phase 4

Endziel erreicht
Chronische
Entzündungen

Verlauf

Phase 3

Nicht im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen

Ist EBV noch im Blut?

Nein, aber Antikörper sind feststellbar. Man glaubt, dass der Körper das Virus besiegt hat.



→ **Jetzt beginnt die Reise im Körper!**

EBV richtet sich in unterschiedlichen Organen ein.

Ausleitung

**In welchen Strukturen ist das EBV?
Hilfsmittel - Körperatlas**



Verlauf

Phase 3

Nicht im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen

Verlauf

Phase 3

Nicht im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen

EBV bilden Gifte (Toxine)

Je mehr Epsteinbarr Viren vorhanden sind, desto mehr Gifte werden im Körper produziert

EBV überleben im Normalfall 4-6 Wochen

Beim Zerfall von Erregern entstehen zusätzlich Gifte.



→ Beide Gifte zusammen bilden ein Nervengift (Neurotoxin)

Ein Neurotoxin stört die Nervenfunktionen und irritiert das Immunsystem.

Zusätzlich können Entzündungen im Körper entstehen.

Verlauf

Lupus - Schmetterlingsflechte

Phase 3

Nicht im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen



Ausleitung

**In welchen Strukturen sind
Neurotoxine und Gifte durch
das EBV?**

Hilfsmittel - Körperatlas



Verlauf

Phase 3

Nicht im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen



Leber

Unklare Ursachen für erhöhte Leberwerte könnten mit EBV in Verbindung stehen.

Gifte schränken die Funktionen der Leber ein und kann somit auch die Verdauung beeinflussen.

Darm

Im Darm können durch Funktionsstörungen der Leber Verstopfungen und Blähungen entstehen.

Unverträglichkeiten von Nahrungsmittel die man sonst nicht hatte, könnten damit in Zusammenhang stehen.



Verlauf

Phase 3

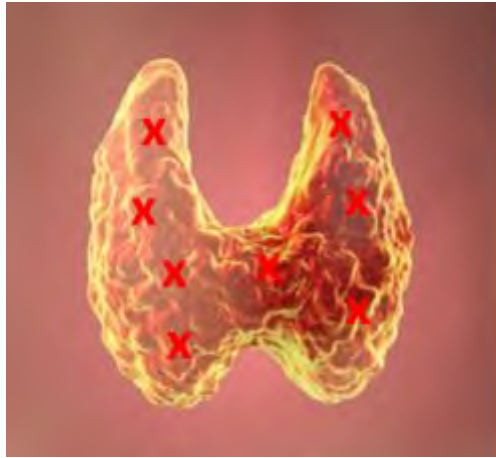
Nicht im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen

Stresshormone

Verlauf

Phase 3

Nicht im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen



Immunsystem

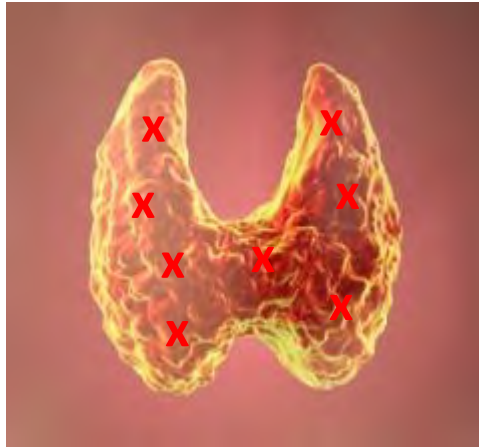
Schilddrüse

Während das Immunsystem durch
Neurotoxine irritiert wird,
nisten sich die EBV in andere
wichtige Organe ein
– auch in die Schilddrüse.

Verlauf

Phase 3

Nicht im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen



Schilddrüse

Folgen:

- Schilddrüsenerkrankungen wie Über- und Unterfunktionen
- Hashimoto-Thyreoiditis
- Morbus Basedow
- Bösartige Schilddrüsenerkrankungen

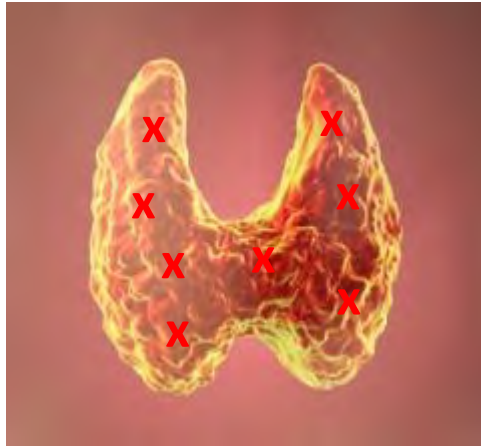
Immunsystem gibt nicht auf

Immunsystem

Verlauf

Phase 3

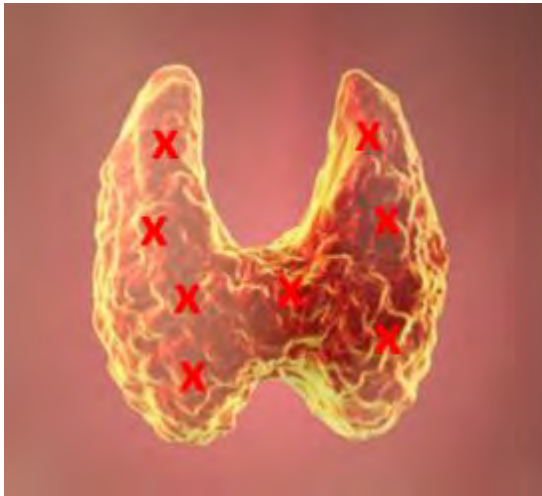
Nicht im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen



Allgemeine Schwächung der Schilddrüse

- Erschöpfung, Müdigkeit, Antriebslosigkeit
- Depression
- Muskelschwäche
- Benommenheit
- Schlaflosigkeit
- Gewichtszunahme
- Gedächtnisstörung
- Haarausfall
- Herzrhythmusstörungen
- brüchige Nägel
- uvm.

Ausleitung



Ausleiten von EBV in der Schilddrüse

Verlauf

Phase 1

Symptomlos
EBV vermehrt sich
im Blut

Phase 2

Symptome
Ansteckend

Phase 3

Nicht mehr im Blut
aber in anderen
Körperstrukturen

Phase 4

Endziel erreicht
Chronische
Entzündungen

Verlauf

Phase 4

Endziel erreicht
Chronische
Entzündungen

Zentrales Nervensystem

Die Nerven wurden durch die Neurotoxine schon geschwächt. Das nutzen die EBV aus und befallen das ZNS.

Häufige Folgen

- Muskel- und Gelenkschmerzen (Tenderpoints)
- WS Schmerzen
- Taubheitsgefühle und Kribbeln
- Migräne
- Glaskörpertrübungen
- Schlaflosigkeit
- Nachtschweiß

Häufige Diagnosen:

- Fibromyalgie
- chronisches Müdigkeitssyndrom
- Rheumatoide Arthritis



Verlauf

Phase 4

Endziel erreicht
Chronische
Entzündungen

Retikuläres Alarmsystem

= Ansammlung von Neuronen

15-25% = normal

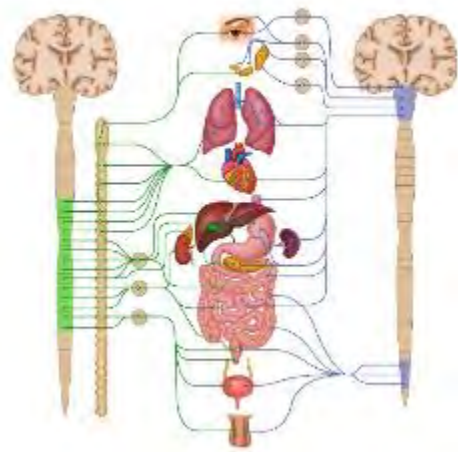
Über 25% schüttet der Körper zuviel Adrenalin aus, der Körper ist somit in großer Anspannung!



Ausleitung



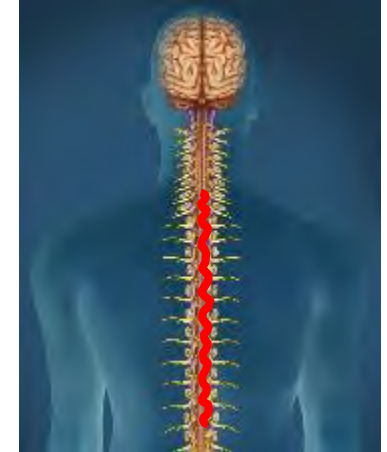
Zentrales
Nervensystem



Autonomes
Nervensystem



Peripheres
Nervensystem



ARAS

Einleiten gespeicherter Informationen von der ORGANETIK

Schubregler auf E



Ausleitung

Dauerausleitung
über Nacht



Eigeninitiative Nahrungsmittel

Nahrungsmittel zur Bekämpfung von EBV

- Heidelbeeren
- Stangensellerie
- Sprossen
- Spargel
- Spinat
- Koriander
- Petersilie
- Kokosöl
- Knoblauch
- Ingwer
- Himbeeren
- Salat
- Papaya
- Aprikosen
- Gurken
- Fenchel



Eigeninitiative Heilkräuter und Nahrungsergänzung

Nahrungsmittel zur Bekämpfung von EBV

- Katzenkrallen
- Kolloidales Silber
- Zink
- Vitamin B12
- Süßholzwurzel
- Zitronenmelisse
- Selen
- Rote Meeresalge
- L-Lysin
- Spirulina
- Ester-C
- Brennnessel
- Monolaurin
- Holunderbeeren
- Rotklee
- Curcumin

Harmonisierungsablauf

1. Sind Epsteinbarr Viren im Blut?

Ausleiten aller EBV im Blut

2. Sind EBV in Entgiftungsorgane?

- Leber
- Milz
- Nieren
- Darm
- Lunge
- Haut
- Matrix

3. Sind EBV im Lymphsystem?

- Lymphknoten
- Lymphflüssigkeit
- Lymphbahnen
- Lymphgewebe

4. Sind EBV in der Schilddrüse?

Ausleitung mit Hilfe des Anatomie-Atlas

5. Sind EBV im Nervensystem?

- Zentrales Nervensystem
- Autonomes Nervensystem
- Peripheres Nervensystem
- ARAS

6. In welchen Strukturen ist das EBV noch?

Ausleitung mit Hilfe des Anatomie-Atlas

7. Sind Neurotoxine durch EBV vorhanden?

Ausleitung mit Hilfe des Anatomie-Atlas

8. Sind Streptokokken vorhanden?

Ausleitung mit Hilfe des Anatomie-Atlas

9. Ist das Immunsystem bzgl. EBV in Ordnung?

- Sind die Körperlichen Schutzbarrieren in Ordnung?
 - Schleimhäute (Nase, Rachen, Bronchien)
 - Haut (Säureschutzmantel, Hautmikrobiom)
 - Darm (Darmschleimhaut, Darmflora)
- Sind die energetischen Schutzbarrieren in Ordnung?
 - Morphogenetische Feld des Menschen
 - Morphogenetische Feld der Körperzellen
- Ist das unspezifische Immunsystem in Ordnung?
 - Immunzellen
 - Flüssige Bestandteile
- Ist das spezifische Immunsystem in Ordnung?
 - T-Lymphozyten
 - B-Lymphozyten
- Sind die Organe des Immunsystems in Ordnung?
 - Darm
 - Lymphatische Organe
 - Lymphsystem

10. Erkennt das Immunsystem die EBV?

Einleitung einer energetischen Markierung auf die EBV

11. Sind Energien die auf der ORGANETIK gespeichert sind sinnvoll?

Einleitung dieser Energien

12. Unterstützung von Lebensmitteln sinnvoll?

- | | |
|-------------------|-------------|
| - Heidelbeeren | - Knoblauch |
| - Stangensellerie | - Ingwer |
| - Sprossen | - Himbeeren |
| - Spargel | - Salat |
| - Spinat | - Papaya |
| - Koriander | - Aprikosen |
| - Petersilie | - Gurken |
| - Kokosöl | - Fenchel |

13. Unterstützung von Heilmitteln sinnvoll?

- | | |
|----------------------|------------------|
| - Katzenkralle | - L-Lysin |
| - Kolloidales Silber | - Spirulina |
| - Zink | - Ester-C |
| - Vitamin B12 | - Brennessel |
| - Süßholzwurzel | - Monolaurin |
| - Zitronenmelisse | - Holunderbeeren |
| - Selen | - Rotklee |
| - Rote Meeresalge | - Curcumin |





ORGANO[®]