

Harmonisierung Mittelmeerkrankheiten

A) Leishmanien

1. Besteht eine Belastung durch **Leishmanien**?

1.1 Sind **Leishmanien** im Körper?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Leishmanien aus dem Körper.“

1.2 Sind noch **Leishmanien** in **Makrophagen** vorhanden?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Leishmanien aus den Makrophagen.“

1.3 Sind noch **Leishmanien** in **ortsständigen Makrophagen** vorhanden?

1. Haut
2. Leber
3. Nieren
4. Darm
5. Augen
6. Knochenmark
7. Gelenke
8. Nerven
9. Muskeln

Beispiel: Nieren

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Leishmanien aus den Makrophagen in den Nieren.“

2. Kann das **Immunsystem** die **Leishmanien** erkennen?

„Die Leishmanien energetisch markieren.“

B) Ehrlichien

1. Besteht eine Belastung durch **Ehrlichien**?

1.1 Sind **Ehrlichien** im Körper?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Ehrlichien aus dem Körper.“

1.2 Sind noch **Ehrlichien** in **Immunzellen** vorhanden?

1. Monozyten
2. Makrophagen
3. Lymphozyten
4. Eosinophile
5. Neutrophile
6. Endothelzellen

Beispiel: Eosinophile

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Ehrlichien aus den Eosinophile.“

1.3 Sind noch **Ehrlichien** in **ortsständigen Makrophagen** vorhanden?

1. Knochenmark
2. Milz
3. Lymphknoten
4. Lebersinusoid
5. Gehirn
6. Hirnhäuten
7. Lungen
8. Nieren
9. Darm
10. Herz

Beispiel: Nieren

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Ehrlichien aus den Makrophagen in den Nieren.“

2. Kann das **Immunsystem** die **Ehrlichien** erkennen?

„Die Ehrlichien energetisch markieren.“

C) **Anaplasmen**

1. Besteht eine Belastung durch **Anaplasmen**?

1.1 Sind **Anaplasmen** im Körper?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Anaplasmen aus dem Körper.“

1.2 Sind noch **Anaplasmen** in **Immunzellen** vorhanden?

1. Monozyten
2. Makrophagen
3. Lymphozyten
4. Eosinophile
5. Neutrophile
6. Endothelzellen
7. Monozytäre Progenitorzellen
8. Fibroblasten
9. Mononukleäre Phagozyten

Beispiel: Fibroblasten

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Anaplasmen aus den Fibroblasten.“

1.3 Sind noch **Anaplasmen** in **Körperstandorten** vorhanden?

1. Knochenmark
2. Milz
3. Lymphknoten
4. Lebersinusoide
5. Gehirn
6. Hirnhäuten
7. Lungen
8. Nieren
9. Darm
10. Herz

Beispiel: Knochenmark

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Anaplasmen aus den Progenitorzellen im Knochenmark.“

2. Kann das **Immunsystem** die **Anaplasmen** erkennen?

„Die Anaplasmen energetisch markieren.“

D) **Babesien**

1. Besteht eine Belastung durch **Babesien**?

1.1 Sind **Babesien** im Körper?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Babesien aus dem Körper.“

1.2 Sind noch **Babesien** in **Erythrozyten** vorhanden?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Babesien aus den Erythrozyten.“

1.3 Sind noch **Sporen** von **Babesien** vorhanden?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Sporen der Babesien aus den Erythrozyten.“

1.4 Sind noch **Merozoiten** in den **Erythrozyten**?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Merozoiten der Babesien aus den Erythrozyten.“

1.5 Sind noch **Merozoiten** in den **Endothelzellen**?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Merozoiten der Babesien aus den Endothelzellen.“

1.6 Sind noch **Gametozyten** in den **Endothelzellen**?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Gametozyten der Babesien aus den Endothelzellen.“

1.7 Sind noch **Ookineten** in den **Endothelzellen**?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Ookineten der Babesien aus den Endothelzellen.“



2. Kann das **Immunsystem** die **Babesien und alle Entwicklungsstadien** erkennen?

„Die Babesien und alle Entwicklungsstadien energetisch markieren.“

2.1 Blockieren **Babesien** die **Immunantwort**?

„Ausleiten aller negativen Informationen und Energien von Babesien, die die Immunantwort blockieren.“