

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. Lebersinusoiden
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. Lebersinusoiden
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.“