

Antworten

Frage 1 : Was bedeutet das H in TH1 oder TH2?

- Helferzelle
- Haarzelle
- Hautzelle

Frage 2 : Welche Immunzellen werden im Thymus geprägt?

- Lymphozyten
- Mastzellen
- Makrophagen

Frage 3 : Welche Immunzellen sind Antigen-spezifisch?

- T-Lymphozyten
- Mastzellen
- Makrophagen

Frage 4 : Welche der folgenden Zellen gehören zum unspezifischen Immunsystem?

- B-Lymphozyten
- T-Lymphozyten
- Granulozyten

Frage 5 : Mit welchem Labortest wird die TH1/TH2-Balance bestimmt?

- Basophilen-Degranulationstest (BDT)
- Lymphozytentransformationstest (LTT)
- In vitro-Zytokinsekretion

Frage 6 : Welches Zytokin wird von TH2-Zellen sezerniert?

- Interleukin-4
- Interleukin-12
- Interleukin-1

Frage 7 : Welches Zytokin ist das Markerzytokin der TH1-Lymphozyten?

- Interleukin-4
- Interferon-gamma
- Interleukin-17

Frage 8 : Was ist eine wichtige Funktion der TH2-Lymphozyten?

- Förderung der Antikörpersynthese
- Stimulation der Zytotoxizität
- Aktivierung von natürlichen Killerzellen

Frage 9 : Die Bildung von IgE wird stimuliert durch:

- TH2-Lymphozyten
- TH1-Lymphozyten
- Kein Einfluss der TH-Zellen mehrere Wochen

Frage 10 : TH2-Zytokine haben Einfluss auf Mastzellen:

- sie stimulieren Mastzellen zur Degranulation
- sie fördern die Ausreifung der Mastzellen
- sie stimulieren Mastzellen zur Zytotoxizität