

Erkrankungsformen

1. Infektiöse Mononukleose

Ätiologie: EBV-Infektion
Übertragungsweg: Speichel
Incubationszeit: 30-60 Tage
Klinische Zeichen:
 - Fieber
 - Halsentzündung
 - Vermehrte Lymphknoten
 - Splenomegalie
Diagnose:
 - Blutsenkung
 - Leukozytose
 - Mononukleose
 - Antikörper gegen EBV

Verlauf: akut
Therapie:
 - symptomatisch
 - Antibiotika vermeiden
Prognose:
 - meist Selbstheilung
 - chronische Infektion möglich

Besondere Form: Infektiöse Mononukleose
Merkmale: Epstein-Barr-Virus
Diagnostik: Antikörper, EBV-DNA

Merkmale:
 - Fieber
 - Halsentzündung
 - Vermehrte Lymphknoten
 - Splenomegalie
Diagnostik: Blutsenkung, Leukozytose, Mononukleose, Antikörper gegen EBV

Ätiologie: EBV-Infektion
Übertragungsweg: Speichel
Incubationszeit: 30-60 Tage
Klinische Zeichen:
 - Fieber
 - Halsentzündung
 - Vermehrte Lymphknoten
 - Splenomegalie
Diagnose:
 - Blutsenkung
 - Leukozytose
 - Mononukleose
 - Antikörper gegen EBV

Verlauf: akut
Therapie:
 - symptomatisch
 - Antibiotika vermeiden
Prognose:
 - meist Selbstheilung
 - chronische Infektion möglich

Besondere Form: Infektiöse Mononukleose
Merkmale: Epstein-Barr-Virus
Diagnostik: Antikörper, EBV-DNA

Merkmale:
 - Fieber
 - Halsentzündung
 - Vermehrte Lymphknoten
 - Splenomegalie
Diagnostik: Blutsenkung, Leukozytose, Mononukleose, Antikörper gegen EBV

