



INTERNATIONALE AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE
DEUTSCHE ABTEILUNG e.V.
INTERNATIONAL ACADEMY OF PATHOLOGY
GERMAN DIVISION INC.

Klinische Angaben

Lehrserie Nr. 254

Eosinophilenleukämien u. Mastozytosen

von:

**A. Reiter, Mannheim, H.-P. Horny, München, K.
Sotlar, München, 2013**

Fallanamnesen:

Fall 01_Giems

Patientendaten: 67 Jahre, männlich

Klinische Angaben

Zytologisch V.a. lymphozytisches Immunozytom. Kein monoklonales IgM nachweisbar. Positiv für Leichtketten kappa.

Fall 01-HE

Patientendaten: 67 Jahre, männlich

Klinische Angaben

Zytologisch V.a. lymphozytisches Immunozytom. Kein monoklonales IgM nachweisbar. Positiv für Leichtketten kappa

Fall 02_Giems

Patientendaten: 69 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Aggressive systemische Mastozytose, KITD816V+, AHNMD mit CMML-1

Fall 02-HE

Patientendaten: 69 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Aggressive systemische Mastozytose, KITD816V+, AHNMD mit CMML-1

Fall 03_Giems

Patientendaten: 53 Jahre, männlich

Klinische Angaben

Dringender V.a. CML

Fall 03-HE

Patientendaten: 53 Jahre, männlich

Klinische Angaben

Dringender V.a. CML

Fall 04_Giems

Patientendaten: 31 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Mastozytose. Befall ?

Fall 04-HE

Patientendaten: 31 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Mastozytose. Befall ?

Fall 05_Giems

Patientendaten: 59 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Patient mit multifokalen Thromben, zur Tumorsuche. MPN (PV,ET,PMF) ?

Fall 05-HE

Patientendaten: 59 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Patient mit multifokalen Thromben, zur Tumorsuche. MPN (PV,ET,PMF) ?

Fall 06_Giems

Patientendaten: 48 Jahre, männlich

Klinische Angaben

Systemische Mastozytose ?

Fall 06-HE

Patientendaten: 48 Jahre, männlich

Klinische Angaben

Systemische Mastozytose ?

Fall 07_Giems

Patientendaten: 72 Jahre, weiblich

Klinische Angaben

Mammastanze links. Mamma Karzinom links.

Fall 07-HE

Patientendaten: 72 Jahre, weiblich

Klinische Angaben

Mammastanze links. Mamma Karzinom links.

Fall 08_Giems

Patientendaten: 72 Jahre, weiblich

Klinische Angaben

PCM1-JAK2-positiver Patient unter Ruxo

Fall 08-HE

Patientendaten: 72 Jahre, weiblich

Klinische Angaben

PCM1-JAK2-positiver Patient unter Ruxo

Fall 09-HE

Patientendaten: 59 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Thrombozytopenie. ITP? MDS?

Fall 10_Giems

Patientendaten: 6 Tage altes Neugeborenes, männlich

Klinische Angaben

Reifes Neugeborenes mit Dysmorphiezeichen und hypoplastischem Linksherzsyndrom. Tiefsitzende, dysmorphe Ohren. Polyurisches Nierenversagen, Hämaturie. Intubiert. Z. n. linksseitigen Krämpfen. Weitere Fehlbildungen? Klinische Todesursache: Herz-Lungenversagen.

Fall 10-HE

Patientendaten: 6 Tage altes Neugeborenes, männlich

Klinische Angaben

Reifes Neugeborenes mit Dysmorphiezeichen und hypoplastischem Linksherzsyndrom. Tiefsitzende, dysmorphe Ohren. Polyurisches Nierenversagen, Hämaturie. Intubiert. Z. n. linksseitigen Krämpfen. Weitere Fehlbildungen? Klinische Todesursache: Herz-Lungenversagen.

Fall 11_Giems

Patientendaten: 24 Jahre, männlich

Klinische Angaben

T-Lymphom + Panzytopenie. KM-Befall ? Z.n. Polychemotherapie.

Fall 11-HE

Patientendaten: 24 Jahre, männlich

Klinische Angaben

T-Lymphom + Panzytopenie. KM-Befall ? Z.n. Polychemotherapie.

Fall 12_Giems

Patientendaten: 59 Jahre, weiblich

Klinische Angaben

V.a. Chronische Eosinophilenleukämie DD Mastozytose

Fall 12-HE

Patientendaten: 59 Jahre, weiblich

Klinische Angaben

V.a. Chronische Eosinophilenleukämie DD Mastozytose

Fall 13_Giems

Patientendaten: 72 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

V.a. Eosinophilie -assoziierte systemische Vaskulitis mit Multiorganbefall, kein Hinweis auf eine hämatologische Systemerkrankung

Fall 13-HE

Patientendaten: 72 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

V.a. Eosinophilie -assoziierte systemische Vaskulitis mit Multiorganbefall, kein Hinweis auf eine hämatologische Systemerkrankung

Fall 14_Giems

Patientendaten: 78 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Mastozytose.

Fall 14-HE

Patientendaten: 78 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Mastozytose.

Fall 15_Giems

Patientendaten: 62 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Mastozytose.

Fall 15-HE

Patientendaten: 62 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Mastozytose.

Fall 16_Giems

Patientendaten: 71 Jahre, männlich

Klinische Angaben

Mastozytose

Fall 16-HE

Patientendaten: 71 Jahre, männlich

Klinische Angaben

Mastozytose

Fall 17_Giems

Patientendaten: 70 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Langerhans-Zell- Histiocytose.

Fall 17-HE

Patientendaten: 70 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Langerhans-Zell- Histiocytose

Fall 18_Giems

Patientendaten: 69 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Unklare Eosinophilie. Myeloproliferative Erkrankung ?

Fall 18-HE

Patientendaten: 69 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Unklare Eosinophilie. Myeloproliferative Erkrankung ?

Fall 19_Giems

Patientendaten: 86 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Z.n. Mamma-Karzinom. V.a. Myelosarkom

Fall 19-HE

Patientendaten: 86 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Z.n. Mamma-Karzinom. V.a. Myelosarkom

Fall 20_Giems

Patientendaten: 63 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

KIT-D816V-positive aggressive systemische Mastozytose.

Fall 20-HE

Patientendaten: 63 Jahre, männlich

Klinische Angaben

KIT-D816V-positive aggressive systemische Mastozytose.

Fall 21_Giems

Patientendaten: 47 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Aggressive systemische Mastozytose. AHNMD.

Fall 21-HE

Patientendaten: 47 Jahre, weiblich

Klinische Angaben:

Aggressive systemische Mastozytose. AHNMD.

Fall 22_Giemsa

Patientendaten: 62 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

KIT-D816V-positive systemische Mastozytose. Bei der Leukozytentypisierung der dringende Verdacht auf eine T-NK-Zellen-Leukämie.

Fall 22-HE

Patientendaten: 62 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

KIT-D816V-positive systemische Mastozytose. Bei der Leukozytentypisierung der dringende Verdacht auf eine T-NK-Zellen-Leukämie.

Fall 23_Giemsa

Patientendaten: 21 Jahre, männlich

Klinische Angaben

MDS und Mastozytose.

Fall 24_Giemsa

Patientendaten: 21 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Keine.

Fall 24-HE

Patientendaten: 21 Jahre, männlich

Klinische Angaben:

Keine.