

Glossar

Abkürzungen:

- LCH – Langerhanszell-Histiozytose
- ms-LCH – multi-system Langerhanszell-Histiozytose (viele Organe befallen)
- ss-LCH – single-system Langerhanszell-Histiozytose (nur ein Organ befallen)
- ssm- LCH - single-system Langerhanszell-Histiozytose multifokal (nur ein Organ befallen, aber an mehreren Stellen)
- ECD- Erdheim-Chester-Erkrankung
- RDD – Rosai-Dorfman-Desombes Erkrankung
- BRAF/MEK Gene: menschliches Gen, dass für die Regulierung von Wachstumssignalen zuständig sind
- MEK - Mitogen-aktivierte Proteinkinase-Kinasen, (auch MAP2K) sind Teil der Regulierung von Wachstumssignalen
- PET-CT – Positronen- Emissions-Tomographie und Computertomographie (wichtige Bildgebung bei Histiozytosen)
- CT – Computertomographie, oft mit der Gabe von Kontrastmittel
- MRT - Magnetresonanztomographie