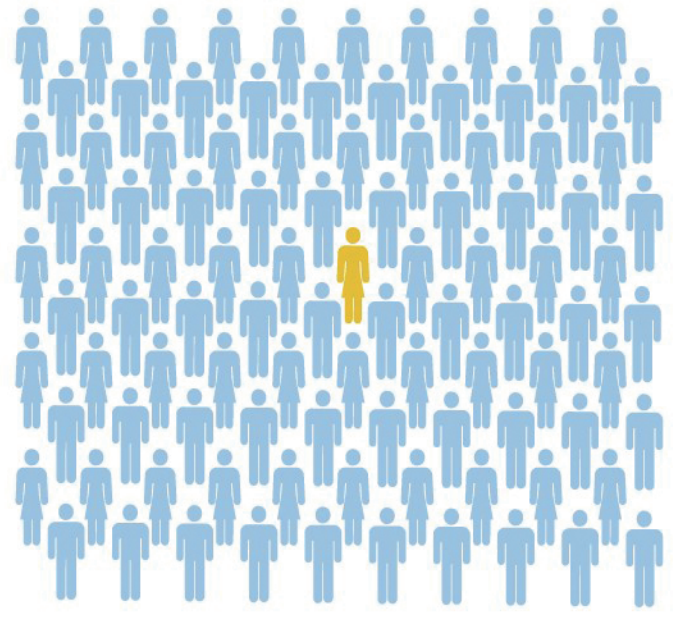
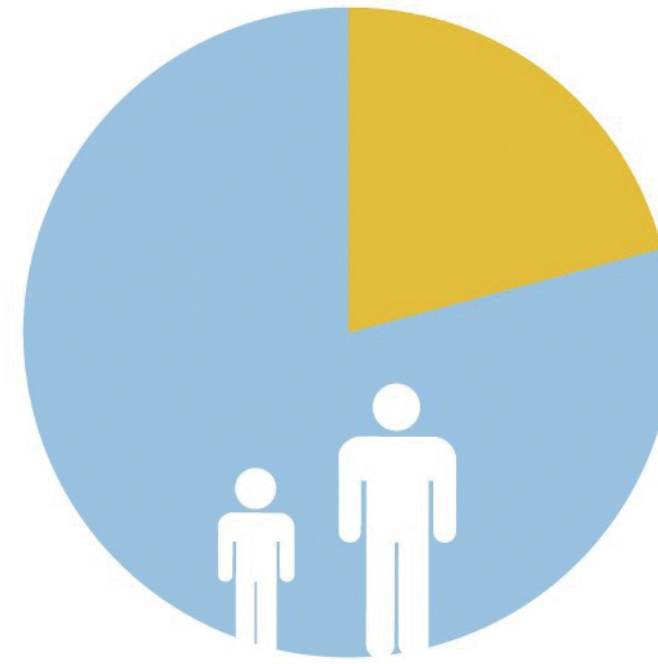


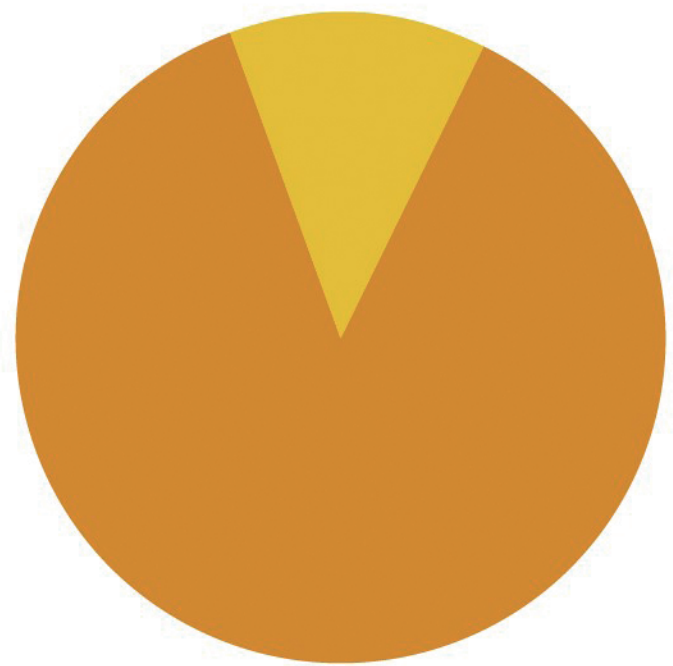
Sarkome sind seltene Tumoren in Knochen und Weichgeweben. Sie umfassen viele Subtypen, die in unterschiedlichen Körperteilen und Geweben auftreten z.B. in Knochen, Fettgewebe, Muskeln, Nerven, Blutgefäßen, Knorpel- und Bindegeweben.



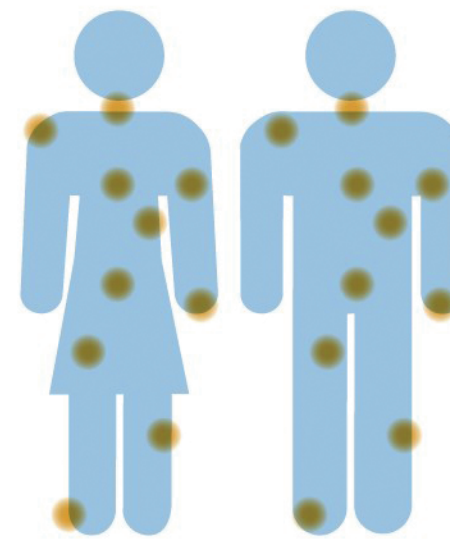
1%
aller Krebsarten
sind Sarkome



10 – 12%
aller Krebsarten
bei Kindern und
Jugendlichen
sind Sarkome



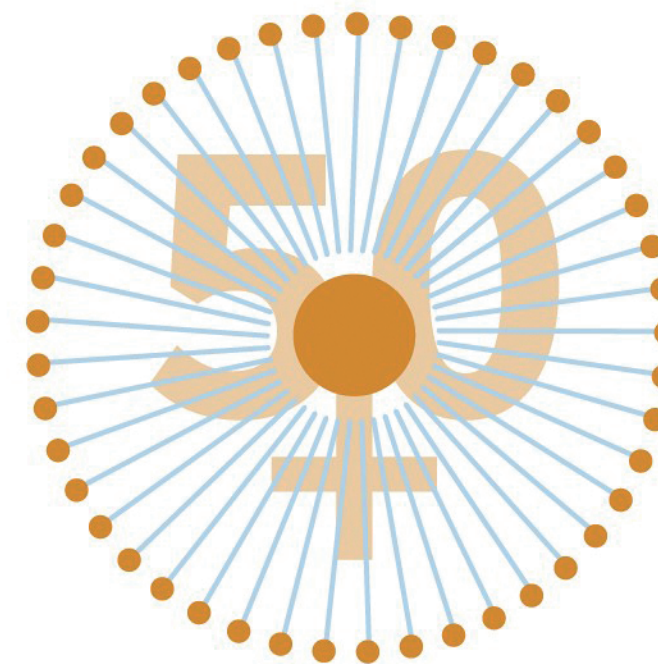
12-15%
Knochen-Sarkome
85-88%
Weichgewebs-Sarkome
inkl. GIST (Gastrointestinalen Stromatumoren)
inkl. Desmoide (Aggressive Fibromatose)



Sarkome
können **überall**
im Körper
auftreten



Sarkome können
in jedem Alter
auftreten



mehr als 50
verschiedene
Sarkom-Subtypen
(WHO Klassifikation)

Behandlung von Sarkomen

Dringend empfohlen:

Interdisziplinäre Betreuung in spezialisierten Sarkom-Zentren:

- Diagnose
- Operation
- Bestrahlung
- Chemotherapie
- Target-Therapien
- Klinische Studien