

# GEWEBESPENDE *kompakt*

Jeder Verstorbene ist ein potentieller Gewebespende.

## Kontraindikationen

- virale Infektionen: HIV, HBV, HCV, HTLV I/II, Masern, Röteln, VZV, Meningitis/Enzephalitis
- aktive systemische Infektionen
  - bakteriell: z.B. Typhus, Borreliose, Lues, TBC
  - parasitär: z.B. Malaria, Toxoplasmose
- Sepsis
  - mit multiresistenten bakteriellen Erregern (*MRSA, VISA, VRSA, ESBL*)
  - Pilzsepsis
- jemals Tumore des hämatopoetischen Systems (*myelodysplastisches Syndrom, Leukämie, maligne Lymphome, Plasmozytom, Polycythaemia vera*)
- Empfänger von Cornea, Sklera, Dura mater
- zentralnervöse Erkrankung unklarer Genese (z.B. *M. Alzheimer, M. Parkinson, ALS, MS*)
- Risiko der Krankheitsübertragung durch Prionen
  - Personen mit CJD bzw. in der genetischen Familie
  - Personen mit rasch fortschreitender Demenz (*Ausnahme: vaskuläre Demenz*)
  - Empfänger von menschlichen Hypophysenhormonen
- Langzeit-Immunsuppressiva
- unklare Todesursache (*außer bei geplanter Obduktion*)

## Gewebespezifische Kontraindikationen

### Ophthalmologische Gewebe

- schwerwiegende Lokalinfection des Auges
- maligner Tumor des Augenhintergrundes, Retinoblastom
- Hornhauterkrankungen

### Kardiovaskuläre Gewebe

#### Maligne Erkrankungen (außer z.B. Basalzellkarzinom, Carcinoma in situ) Sepsis mit Bakteriämie

- systemische Kollagenosen
- Myokarditis
- gesicherte Endokarditis

### Muskuloskelettale Gewebe

- Juveniler Diab. mell. od. Insulinpflicht > 10 J.
- Metabol., entzündliche Knochenerkrankung
- offene Knochenfraktur III°