

Jeder verstorbene Mensch kann potentiell Gewebe spenden.

Welche Gewebe können gespendet werden?



Ophthalmologisches Gewebe

- Augenhornhaut
- Bis zu **72 h** nach Herz-Kreislauf-Stillstand (HKTS)
- Solide Tumore sind keine Kontraindikation



Kardiovaskuläres Gewebe

- Herzklappen und Blutgefäße
- Bis zu **36 h** nach HKTS
- Schnelle Kühlung **max. 6 h** nach HKTS
- Keine malignen Tumore



Muskuloskelettales Gewebe

- Röhrenknochen der Extremitäten
- Beckenkamm, Rippenknorpel und z. T. ganze Gelenke
- Sehnen und Bänder
- Bis zu **48 h** nach HKTS
- Schnelle Kühlung **max. 6 h** nach HKTS
- Keine malignen Tumore



Amnionmembran

- aus der Plazenta
- nach geplanter Kaiserschnittgeburt

Die Spende erfolgt i. d. R. in der Pathologie oder einem OP-Saal. Wichtig bei jeder Gewebespende ist die **pietätvolle Wiederherstellung des Äußeren** der Spenderin bzw. des Spenders. Eine Abschiednahme der Angehörigen ist in jedem Fall möglich.



Augenhornhaut: Wiederherstellung der Sehfunktion
(z. B. nach Verletzung, Verätzung, Infektionen der Hornhaut)



Herzklappen: Therapie zur Lebenserhaltung
(z. B. bei kindlichen Klappenfehlern)
Alternative zu künstlichen oder biologischen Klappen
keine Blutverdünnung nötig, längere Haltbarkeit, mitwachsend



Blutgefäße: Lebensrettung bei akuten septischen Erkrankungen
(z. B. Ersatz infizierter Gefäßprothesen)
Vermeidung von Amputationen der Extremitäten



Knochen, Sehnen und Bänder: Rekonstruktion, Schmerzlinderung und Wiederherstellung der Mobilität/Beweglichkeit,
Knochenpräparate zur Behandlung schwerer Knochendefekte,
Weichteilgewebe bei Bänderrissen und Sehnenverletzungen



Amnionmembran: Wundversorgung in der Augenheilkunde,
Mund-Kiefer-Chirurgie, Gynäkologie, temporärer Hautersatz bei
Verbrennungen, Einsatz bei chronischen Wunden und schweren
Wundheilungsstörungen (z. B. Diabetisches Fußsyndrom)



Haut: permanenter Ersatz bei schweren Verbrennungen
Reduktion von Schmerzen und Infektionen



Gebührenfreie 24-Stunden-Rufnummer:

0800 511 5000

www.gewebespende.de