

## Kontraindikationen

die eine Organspende ausschliessen

### Absolute Kontraindikationen

- Koma unbekannter Ursache
- degenerative Erkrankung des ZNS unbekannter Ursache
- Präsenz, Verdacht oder Risiko einer Prionenerkrankung
- Präsenz, Verdacht oder Risiko einer Tollwut
- Präsenz oder Verdacht einer systemisch unkontrollierten Infektion oder Infektion unbekannter Ursache
- Malignomerkkrankung (<5 Jahre)\*
- Melanom
- St. nach Transplantation von soliden Organen

### Relative Kontraindikationen

Die Evaluation eines möglichen Organspenders erfolgt nur in Absprache mit der Infektiologie und/oder Swisstransplant.

- HIV - positive Serologie oder HIV-Infektion (HIV für HIV)
- positive Hepatitisserologie: HBV und HCV
- i.v. Drogenabusus

### \*Malignome:

Malignome, die kurativ behandelt wurden und 5 Jahre rezidivfrei unter Kontrolle waren, sind KEINE Kontraindikation für Organspende. Ebenfalls keine Kontraindikation ist ein primäres Basalzellkarzinom und ein nicht metastasierendes Zervixkarzinom  
Immer absolute Kontraindikationen sind: Melanom, HTLV I/II.

Hirntumore, die eine Organspende <u>nicht ausschliessen</u> :	Hirntumore, die eine Organspende <u>ausschliessen</u> :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Astrozytom Grad I und II</li> <li>• Gangliome und Ganglioglome</li> <li>• Meningeom Grad I und II</li> <li>• Hypophysenadenom</li> <li>• Craniopharyngeom</li> <li>• Akustikus-Neurinom</li> <li>• Angioblastom (Lindau-Tumor)</li> <li>• Chordom</li> </ul> <p><i>Grundsätzlich metastasieren die oben aufgelisteten Tumoren praktisch nie und sollten kein Problem darstellen</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medulloblastom</li> <li>• Ependynom</li> <li>• Pinealom</li> <li>• Sarkom</li> <li>• Chondrom</li> <li>• Primär cerebrales Lymphom</li> </ul> <p><b><i>Konsil bei Onkologen einholen bei:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Astrozytome Gr III + IV (anaplastisches Astrozytom und Glioblastom)</li> <li>• Angioblastom (von Hippel-Lindau Syndrom)</li> </ul> <p><i>(Bearbeitet durch Dr. Prof. Stupp, Onkologie)</i></p>