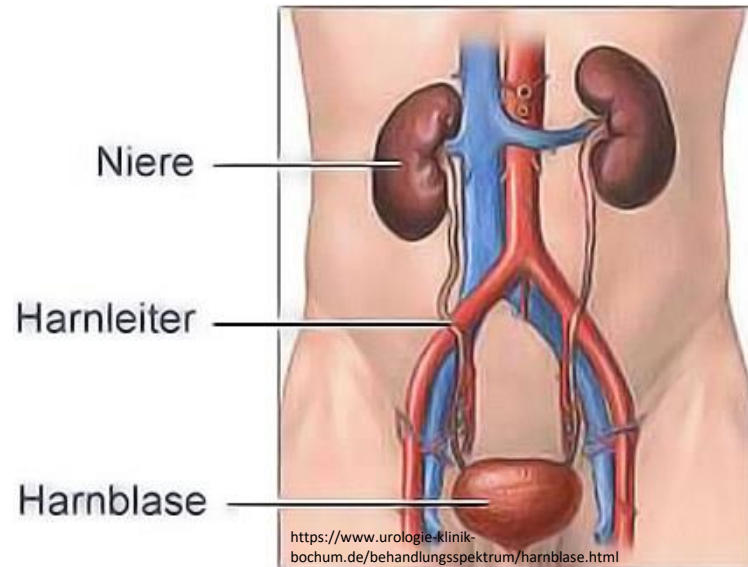


Beteiligung der Niere und der Harnwege bei Epidermolysis bullosa (EB)

Funktion der Niere und Harnwege

Die Nieren sind lebenswichtige Organe, zuständig für den Flüssigkeits- und Elektrolythaushalt sowie den Blutdruck und spielen darüber hinaus eine wichtige Rolle für die Entgiftung des Körpers. Der von der Niere produzierte Harn wird folglich über die Harnleiter (Ureter) in die Harnblase transportiert, die als Reservoir für den Urin dient. Über die Harnröhre wird der Harn beim Wasserlassen (Miktion) aus dem Körper transportiert.



Beteiligung der Niere und Harnweg bei Epidermolysis bullosa

Beteiligung der Niere und der Harnwege können bei allen Formen der EB auftreten. Anhand von Berichten in der Fachliteratur und der Erfahrung in unserem EB Zentrum unterscheiden sich die Häufigkeit sowie die Art und Schwere der Beteiligung von Niere und Harnwegen jedoch stark zwischen verschiedenen EB Unterformen.

Für die Optimierung von Vorsorge als auch Therapieoptionen von Patienten mit Epidermolysis bullosa und Beteiligung der Niere und Harnwege ist es wichtig die Häufigkeit, Art und Therapie dieser genauer zu untersuchen.

DEBRA Patienteninformation

Projektleitung: Dr. L. Trefzer, Prof. Dr. C. Has
Kontakt:

Dr. L. Trefzer

laura.trefzer@uniklinik-freiburg.de

Studennummer DRKS00025569



Aktuelle Studie

Wir untersuchen derzeit retrospektiv (rückblickend) welche Patienten in unserem EB-Zentrum eine Beteiligung der Niere oder der Harnwege entwickeln. An welcher EB-Form diese Patienten erkrankt sind und welche Therapieoptionen diese Patienten erhalten haben.

Durch ein besseres Verständnis möchten wir Behandlungsmethoden individualisiert auf die Betroffenen abstimmen um langfristig ihre Lebensqualität zu verbessern.