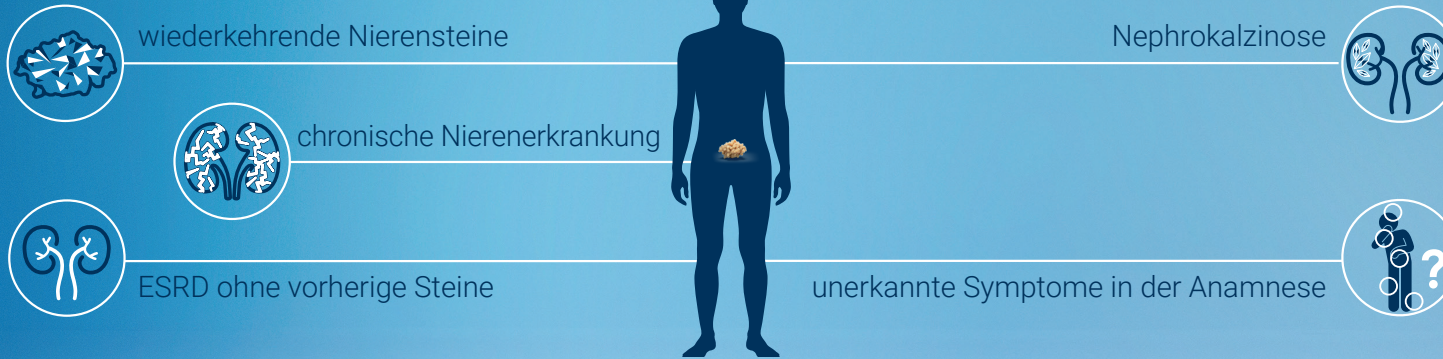


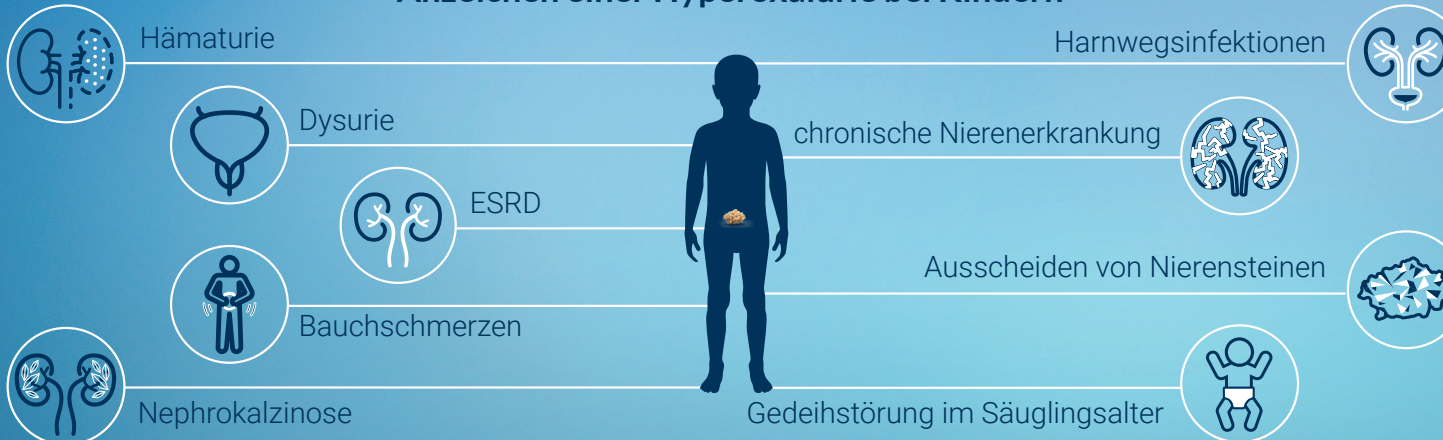
ERKENNEN SIE DIE ANZEICHEN EINER PH1?

Für eine frühzeitige Diagnose ist bei klinischem Verdacht eine gründliche Untersuchung erforderlich^{1,2}

Anzeichen einer Hyperoxalurie bei Erwachsenen²



Anzeichen einer Hyperoxalurie bei Kindern²



PH1 kann praktisch in jedem Alter auftreten, von der Geburt bis in späte Lebensphasen³

Bei Verdacht auf PH1 sollten Sie den 24-Stunden-Urin untersuchen und einen Gentest veranlassen



Eine tägliche Ausscheidung im Urin oberhalb des oberen Grenzwerts von 45 mg / 24 Stunden (0,5 mmol / 1,73 m²) ist ein biochemischer Indikator für PH1^{3,4}



Zur Bestätigung der Diagnose PH1 ist ein Gentest erforderlich⁵

Auf den starken Verdacht sollte eine rasche Diagnose folgen, damit frühzeitig im Krankheitsverlauf mit dem Management und potenziellen Behandlungen begonnen werden kann.

ESRD: terminales Nierenversagen (End Stage Renal Disease); PH1: primäre Hyperoxalurie Typ 1

Literatur: 1. Sas DJ, et al. Urolithiasis. 2019;47:79–89; 2. Milliner DS, et al. Primary hyperoxaluria type 1. 2017. Abrufbar unter <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1283>. Abgerufen im Februar 2021; 3. Cochat P, Rumsby G. N Engl J Med. 2013;369:649–658; 4. Ennis JL, Asplin JR. Int J Surg. 2016;36(Pt D):633–637; 5. Cochat P, et al. Nephrol Dial Transplant. 2012;27(5):1729–1736.

Alnylam Germany GmbH | Maximilianstraße 35a | 80539 München
Entwickelt und finanziert von Alnylam Pharmaceuticals. Nur für Angehörige der Heilberufe.
03.2021 PH1-DEU-00027