

Was sind die möglichen Folgen des Chronic Kidney Disease-assoziierten Pruritus (CKD-aP) bei Ihren Patienten?

Verduzco HA, Shirazian S. CKD-associated pruritus: new insights into diagnosis, pathogenesis and management. *Kidney Int Rep* 2020;5:1387–1402.

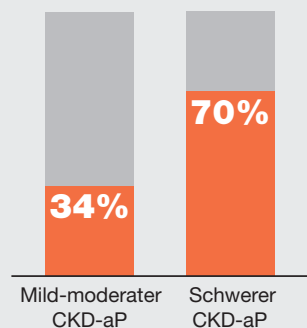
CKD-aP ist assoziiert mit schlechteren medizinischen und psychosozialen Outcomes

Schlafstörungen



- Höherer Schweregrad des CKD-aP korreliert mit einer höheren Wahrscheinlichkeit an Schlafstörungen zu leiden

HD-Patienten mit Schlafstörungen^a



HD-Patienten mit moderat bis schwerem Juckreiz sind eher:

nachts wach



tagsüber schläfrig



ohne genug Schlaf (h/Tag)



- Höherer Schweregrad des CKD-aP korreliert mit geringerer LQ

CKD-aP Intensität



Mentale und körperliche LQ

- Patienten mit Juckreiz sorgen sich eher um:

Aussehen ihrer Haut



Soziale Interaktionen



Fähigkeit zu arbeiten



Lebensqualität



Mortalität



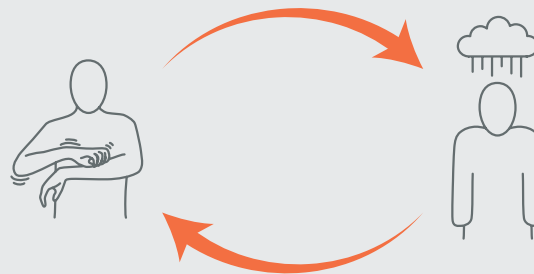
37%

Höheres Mortalitätsrisiko in HD-Patienten mit moderat-schwerem CKD-aP vs. mildem/keinem CKD-aP^b

- Höherer Schweregrad des CKD-aP korreliert mit höherer Medikamenteneinnahme und mehr verpassten HD-Sitzungen
- Dies könnte, zum Teil, die höhere Mortalität der CKD-aP Patienten erklären.



- CKD-aP assoziiert mit schlechter Stimmung und Depression; Depressive Symptome fördern weiterhin den Juckreiz wie in einem Teufelskreis



1.7x

höhere Wahrscheinlichkeit einer ärztlichen Diagnose einer Depression bei HD Patienten, die extrem durch den Juckreiz gestört sind.^c

Depressive Symptome



Mehrere Studien haben die Assoziation zwischen CKD-aP Schweregrad und Depressionen, Schlafstörungen, Mortalität und niedrigerer LQ hervorgehoben. Die Behandlung des CKD-aP ist deshalb ein essentieller Aspekt bei der Versorgung von CKD Patienten, insbesondere in der HD-Subpopulation.

^aDaten einer Studie von 1773 HD-Patienten in Japan.

^bDaten einer Studie von 6480 HD-Patienten in Japan.

^cData aus DOPPS (internationale Kohortenstudie bei erwachsenen HD-Patienten).

CKD, Chronic kidney disease (chronische Niereninsuffizienz); CKD-aP, CKD-assoziiierter Pruritus; DOPPS, Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study; HD, Hämodialyse; LQ, Lebensqualität.