

CLINICAL CHARACTERISTICS AND OUTCOMES OF END-STAGE RENAL DISEASE PATIENTS WITH SELF-REPORTED PRURITUS SYMPTOMS

Ramakrishnan K, et al. *Int J Nephrol Renovasc Dis.* 2014;7:1-12.

CONTEXTE



Le prurit a des conséquences sous-estimées sur l'évolution des patients hémodialysés.



L'étude visait à mieux comprendre l'impact clinique du prurit sur certaines caractéristiques des patients, leur qualité de vie, leur prise de médicaments et leur observance de la dialyse.

MÉTHODE

Analyse rétrospective d'insuffisants rénaux en phase terminale traités entre 2009 et 2012. Une analyse détaillée des résultats a ensuite été réalisée exclusivement sur les patients hémodialysés hospitalisés.



73124 patients en hémodialyse ou en dialyse péritonéale ayant répondu au questionnaire Kidney Disease Quality of Life (KDQOL)-36.

RÉSULTATS

Les démangeaisons sévères ont un effet délétère sur la qualité de vie des patients.

Les patients appartenant au groupe « extrêmement gênés » par les démangeaisons ont déclaré des baisses significatives sur les sous-échelles KDQOL par rapport aux patients appartenant au groupe « pas gênés du tout ».



Bien-être physique
7 points de différence au score KDQOL



Santé mentale
9 points de différence au score KDQOL



Conséquences sur le quotidien
25 points de différence au score KDQOL

L'IMPACT AU SENS LARGE

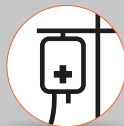
Les différences entre les patients atteints d'IRC-aP sévère et ceux non gênés par les démangeaisons sont évidentes selon plusieurs critères.



2,6 séances de dialyse manquées chaque année.



24% plus susceptibles de souffrir de bactériémie ($p < 0,0001$).
34% plus susceptibles de souffrir de septicémie ($p < 0,0001$).



47% d'augmentation de consommation d'antibiotiques IV



~10000 unités d'augmentation de consommation de stimulateur de l'érythropoïèse

CONCLUSION

Une bonne évaluation des symptômes et une prise en charge efficace du prurit est importante pour améliorer les résultats cliniques et la qualité de vie, ainsi que l'utilisation des ressources qui en découle.