

Prise en charge médicamenteuse des patients insuffisants rénaux chroniques hospitalisés en soins aigus dans un hôpital régional suisse

Barbara Reutemann¹, Johnny Beney¹, Vera Jordan-von Gunten¹, Lucien Roulet¹

¹ Service de pharmacie, Hôpital du Valais, Institut Central (ICHV), Sion, Suisse

Résumé

Introduction: L'optimisation de la prise en charge médicamenteuse (PECM) de l'insuffisance rénale chronique (IRC) permet de ralentir sa progression et de réduire les complications associées. Nous avons réalisé une étude observationnelle de la PECM des patients en IRC à leur sortie de l'hôpital.

Méthode: Il s'agit d'une étude rétrospective sur 2 mois non consécutifs dans 5 services de soins aigus d'un hôpital régional suisse, à partir du dossier patient informatisé. Tout patient présentant à sa sortie de l'hôpital un débit de filtration glomérulaire entre 15 et 60mL/min/1,73m² était éligible. Le critère de jugement principal était une PECM optimale de l'IRC, définie par l'adaptation posologique du traitement médicamenteux, l'absence de traitement contre-indiqué avec l'IRC et la présence d'un traitement pour toute comorbidité/complication liée à l'IRC, ou, à défaut, par la recommandation d'un suivi à la sortie.

Résultats: Parmi les 71 patients inclus, 45,1% sont sortis avec une PECM conforme à l'ensemble des critères retenus, 29,6% avec au moins une posologie non adaptée à la fonction rénale, 9,9% avec un médicament contre-indiqué en raison du degré de l'IRC, et 73,2% avec au moins une comorbidité/complication non traitée. L'anémie était la comorbidité la plus fréquente mais la moins souvent traitée. Pour 39 des 56 patients ayant quitté l'hôpital avec un traitement non optimal, aucun suivi particulier n'était prévu.

Conclusion: La PECM des patients présentant une IRC peut être améliorée dans notre établissement, notamment le traitement des comorbidités/complications, ainsi que l'organisation du suivi en ambulatoire.

Published in: Nephrol Ther. 2015; 11:34-41. doi: 10.1016/j.nephro.2014.08.004.

Contact: barbara.reutemann@hibe.ch / lucien.roulet@hopitalvs.ch