



Antibiotiques chez le patient insuffisant rénal : actualisation des adaptations posologiques à la pratique clinique en infectiologie

Submitted by Stéphanie Pinot on Thu, 09/12/2019 - 11:46

Titre	Antibiotiques chez le patient insuffisant rénal : actualisation des adaptations posologiques à la pratique clinique en infectiologie
Type de publication	Article de revue
Auteur	Aloy, B [1], Launay-Vacher, V [2], Bleibtreu, Alexandre [3], Bortolotti, P [4], Faure, E [5], Filali, A [6], Gauzit, Rémy [7], Gilbert, M [8], Lesprit, P [9], Mahieu, Rafaël [10], Meyssonier, V [11], Ogielska, M [12], Romaru, J [13], Salmon, D [14], Alfandari, S [15], Lemaigren, A [16]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2019
Langue	Français
Date	17 Juillet 2019
Titre de la revue	Médecine et Maladies Infectieuses
ISSN	1769-6690
Mots-clés	Antibiotics [17], Antibiotiques [18], Insuffisance rénale [19], Pharmacocinétique [20], Pharmacokinetics [21], Renal failure [22]
Résumé en anglais	<p>Antibiotic prescription in chronic kidney disease patients poses a twofold problem. The appropriate use of antibacterial agents is essential to ensure efficacy and to prevent the emergence of resistance, and dosages should be adapted to the renal function to prevent adverse effects. SiteGPR is a French website for health professionals to help with prescriptions to chronic kidney disease patients. A working group of infectious disease specialists and nephrology pharmacists reviewed the indications, dosing regimens, administration modalities, and dose adjustments of antibiotics marketed in France for patients with renal failure. Data available on the SiteGPR website and detailed in the present article aims to provide an evidence-based update of infectious disease recommendations to health professionals managing patients with chronic kidney disease.</p>
Résumé en français	<p>La prescription d'antibiotiques chez le patient insuffisant rénal chronique pose un double problème d'optimisation des posologies. Elle doit prendre en compte les posologies des recommandations, afin de garantir l'efficacité et de prévenir l'apparition de résistances, et les adapter à la fonction rénale, pour prévenir la survenue d'effets secondaires indésirables. Un groupe de travail composé d'infectiologues et de pharmaciens en néphrologie a revu les indications, les posologies, les modes d'administration et les adaptations posologiques, chez le patient insuffisant rénal, des antibiotiques à usage systémique présentés sur SiteGPR (outil d'aide à la prescription chez le patient insuffisant rénal). La mise à jour disponible sur SiteGPR et présentée ici a pour but de fournir une actualisation des recommandations de posologies des antibiotiques aux professionnels de santé en charge des patients insuffisants rénaux, sur la base des ressources bibliographiques disponibles.</p>

URL de la notice <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20201> [23]
DOI [10.1016/j.medmal.2019.06.010](https://doi.org/10.1016/j.medmal.2019.06.010) [24]
Lien vers le document <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0399077X18301008?via%...> [25]
Titre abrégé Med Mal Infect
Titre traduit Antibiotics and chronic kidney disease: Dose adjustment update for infectious disease clinical practice
Identifiant (ID) 31326299 [26]
PubMed

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39312>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39313>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38504>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39315>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39316>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39317>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39318>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39319>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39320>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32161>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39321>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39322>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39323>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39324>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39325>
- [16] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=39326>
- [17] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=21910>
- [18] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29473>
- [19] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29474>
- [20] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29475>
- [21] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=9207>
- [22] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=7768>
- [23] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20201>
- [24] [http://dx.doi.org/10.1016/j.medmal.2019.06.010](https://dx.doi.org/10.1016/j.medmal.2019.06.010)
- [25] <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0399077X18301008?via%3Dihub>
- [26] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31326299?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)