

Tableau des Médicaments en Hémodialyse

Médicaments				
Nom Générique	Nom Commercial	Affecté par dialyse	Commentaires	Références
Acétaminophène	Tylénol	Oui		2
Acétaminophène+Codéine	Empracet	Oui		2
Acide Acetylsalicylique	Aspirine	Oui		2
Acide folique	Acide folique	Oui		2
Allopurinol	Zyloprim	Oui		2,3
Amiodarone	Cordarone	Non		2
Amlodipine	Norvasc	Non		2
Atorvastatine	Lipitor	Non		2
Atropine	Atropine	Non		2
Bisoprolol	Monocor	Non		2,3
Carvédilol	Coreg	Non		2
Céfazoline	Ancef	Oui		2
Chlorure de Potassium	K-Dur	Probable		3,4
Ciprofloxacine	Cipro	Oui		4
Clonidine	Catapress	Non		2
Clopidogrel	Plavix	Non		3
Codéine	Codéine	Oui/Non	Oui (métabolites)/ Non (codéine)	2
Digoxine	Toloxin	Non		2
Diltiazem	Cardizem	Non		2
Dimenhydrinate	Gravol	Pas de données		2,3,4
Diphendhydramine	Bénadryl	Improbable		2,3,4
Docusate de sodium	Colace	Pas de données		2,3,4
Dopamine	Dopamine	Non		2,3
Fentanyl	Fentanyl	Improbable		2,4
Fer sucrose	Venofer	Non		3
Fer sulfate	Fer sulfate	Improbable		3,4
Fluconazole	Diflucan	Oui		2
Furosémide	Lasix	Non		2
Glyburide	Diabeta	Non		2,4
Halopéridol	Haldol	Non		2
Isosorbide de mononitrate	Imdur	Oui		2
Lévothyroxine	Synthroid	Improbable		2,3,4
Lorazépam	Ativan	Non		2
Magnésium	Magnésium	Probable		2,3,4
Metformin	Glucophage	Oui		2
Métoclopramide	Maxeran	Probable		4
Métoprolol	Lopressor	Oui		2
Milrinone	Milrinone	Pas de données		2,3,4
Mofétilmycophénolate	Cellcept	Non		3

Médicaments				
Nom Générique	Nom Commercial	Affecté par dialyse	Commentaires	Références
Morphine	Morphine	Pas de données		2,3,4
Mycophénolate sodique	Myfortic	Non		2
Nitroglycérine	Nitroglycérine	Non		2
Norépinéphrine	Levophed	Pas de données		2,3,4
Pantoprazole	Pantoloc	Non		2
Pénicilline	Pénicilline	Oui		2
Pipéracilline-Tazobactam	Tazocin	Oui		2
Prednisone	Prednisone	Non		2
Propofol	Propofol	Improbable		2,3
Ramipril	Altace	Non		2
Ranitidine	Zantac	Non		2,4
Sotalol	Sotacor	Oui		2
Spirolactone	Aldactone	Improbable		2,3,4
Tacrolimus	Prograf	Non		2
Valacyclovir	Valtrex	Oui		2
Vancomycine	Vancomycine	Non/Oui	Pouvons doser	2
Warfarin	Coumadin	Non		2

Légende

Oui

Indique que la dialyse diminue la concentration plasmatique de 30% ou plus. Des doses supplémentaires pourraient être considérées OU considérer déplacer la dose après la dialyse

Non

Indique que la dialyse n'a pas d'effet cliniquement important sur la concentration plasmatique

Probable

Pas de données dans la littérature mais vu les caractéristiques physico-chimiques, diminution PROBABLE durant la dialyse

Improbable

Pas de données dans la littérature mais vu les caractéristiques physico-chimiques, diminution IMPROBABLE durant la dialyse (forte liaison protéique)

Références

1 - Tables de Bennett

2 - Dialysis of drugs

3 - UpToDate

4 - Micromedex