

Classe / Nom de l'antibiotique	Indications niveau 1	Indications niveau 2	Vert = utilisation autorisée/recommandée Jaune = utilisation discutable Rouge = utilisation interdite	Alternative thérapeutique proposée / commentaire	
Amoxicilline-Acide Clavulanique (indication limitée aux infections dues aux germes reconnus sensibles, notamment à certaines situations où les espèces bactériennes responsables de l'infection peuvent être multiples et/ou résistantes aux antibiotiques actuellement disponibles)	Infections broncho-pulmonaires	Pneumopathie bactérienne, dans les formes aiguës, du patient à risque, notamment éthylique chronique, tabagique, âgé de plus de 65 ans ou présentant des troubles de la déglutition	1 ^{ère} intention	Cf. fiches infections respiratoires	
		Exacerbation de la broncho-pneumopathie chronique obstructive	. Stade II : en 2 ^{ème} intention après la pyostacine . Stade III : en 2 ^{ème} intention après les C3G (5 jours)	Pyostacine	
		Surinfection de bronchite aiguës du patient à risque, notamment éthylique chronique, tabagique, âgé de plus de 65 ans, en cas de risque évolutif ou en seconde intention	1 ^{ère} intention		
	Infections ORL	Sinusites infectieuses	Sinusite maxillaire, dans les formes aiguës	2 ^{ème} intention après pristinamycine	Pyostacine
		Otite moyenne aiguë de l'adulte			
	Infections urinaires et rénales	Cystite non compliquée chez la femme			Cf. recommandations 2015 de la SPILF
		Cystite, dans les formes récidivantes et dans les formes aiguës			
		Pyélonéphrite			
	Infections buccales	Parodontite infectieuse			
		Infections stomatologiques sévères : abcès dentaires, phlegmons, cellulites	2 ^{ème} intention après Rodogyl®		Spiramycine + métronidazole (Rodogyl®)
	Infections gynécologiques hautes, en association à un autre antibiotique actif sur le Chlamydiae				
	Infections digestives, biliaires, intra-abdominales			Uniquement en traitement relais après documentation biologique	
	Infections cutanées et des tissus mous				
Endocardite bactérienne				Cf. recommandations 2015 de l'ESC	
Sepsis					
Infections récidivantes ou résistantes à la prescription en 1^{ère} intention d'une aminopénicilline					

Retrouvez cet outil au format livret de poche à imprimer :
Rubrique "ATC J01 à J05 : Anti-infectieux"



Classe / Nom de l'antibiotique	Indications niveau 1	Indications niveau 2	Vert = utilisation autorisée/recommandée Jaune = utilisation discutable Rouge = utilisation interdite	Alternative thérapeutique proposée / commentaire
Céfotaxime	Infection sévère à germe sensible	Sepsis	Association possible avec gentamicine	Posologie : 50 mg/kg
		Méningite (à l'exception des méningites à <i>Listeria monocytogenes</i>)		Posologie : 200 à 300 mg/kg en 3x/j
Ceftriaxone	Méningite (à l'exception des méningites à <i>Listeria monocytogenes</i>)			Posologie : 80 à 100 mg/j
	Infections respiratoires basses, dans les formes sévères, en particulier chez les sujets à risques (vieillard, alcoolique, immunodéprimé, tabagique et insuffisant respiratoire ...)	Pneumopathies bactériennes (pneumocoque, présumées à bacilles Gram négatif), dans les formes sévères, en particulier chez les sujets à risques		Posologie : 1 g/j
		Poussées aiguës de bronchite chronique, généralement en deuxième intention, dans les formes sévères, en particulier chez les sujets à risques		
	Infections urinaires	Pyélonéphrites aiguës	Traitement probabiliste	Posologie : 1 g/j
		Infections urinaires basses associées à un syndrome septique		
		Poussées aiguës de prostatites chroniques		Cf. fiche prostatite
	Infections des voies biliaires			Associé au métronidazole
	Typhoïde			
	Gonococcie et chancre mou			
	Otite de l'enfant et du nourrisson			Amoxicilline/ac. clavulanique
	Maladie de Lyme			Forme neurologique
	Urétrite gonococcique			Bithérapie traitement minute Injection UNIQUE de 250 mg associé à un traitement protecteur de la sensibilité à la ceftriaxone (ex : 1 g d'azythromycine)
Purpura fulminans			Ou céfotaxime	
Ceftazidime	Infection sévère à germe sensible, y compris les méningites			Si <i>Pseudomonas</i> fortes doses
	Purpura fulminans			
	Infection sévère à germe sensible, notamment à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (sauf les infections biliaires)			Sur ATBg : desescalade ?
Céfixime	Infections dues aux germes définis comme sensibles, lorsque ces infections permettent une antibiothérapie orale	Surinfections bactériennes des bronchites aiguës et exacerbations des bronchites chroniques		
		Pneumopathie d'allure bactérienne		
		Sinusites et otites aiguës		
		Pyélonéphrites aiguës sans uropathie	Relais oral - fonction antibiogramme	Avis spécialisé
		Urétrite gonococcique masculine	Fonction antibiogramme	
Cefpodoxime	Infections à germes sensibles	Angines documentées à streptocoque A bêta-hémolytique	2 ^{ème} intention	
		Sinusites aiguës	Pas en 1 ^{ère} intention	
		Exacerbations des broncho-pneumopathies chroniques obstructives, en particulier lors de poussées itératives ou chez les sujets à risque		
		Pneumopathies bactériennes en particulier chez les sujets à risque		

Remarque : l'utilisation des C3G par voie orale (cefixime, cefpodoxime) doit être limitée compte tenu de l'émergence des bactérie multirésistante aux bêta-lactamine (BLSE).

Le cycle entérohépatique de la ceftriaxone induisant une pression de sélection, la cefotaxime peut être utilisée.

La ceftriaxone est la seule C3G IV disponible en ville.

*antibiotiques appartenant à la liste établie par l'ANSM des antibiotiques particulièrement générateurs de résistances bactériennes, et à celle des antibiotiques dont la prescription et/ou la dispensation doivent être contrôlées par des mesures spécifiques

Classe / Nom de l'antibiotique	Indications niveau 1	Indications niveau 2	Vert = utilisation autorisée/recommandée Jaune = utilisation discutable Rouge = utilisation interdite	Alternative thérapeutique proposée / commentaire
Ciprofloxacine	Infections des voies respiratoires basses dues à des bactéries à Gram négatif	Exacerbations de broncho-pneumopathie chronique obstructive	Dyspnée au moindre effort/dyspnée de repos	Cf. fiche BPCO
		Infections broncho-pulmonaires en cas de mucoviscidose ou de bronchectasie dues ou non à <i>P. aeruginosa</i>		Avis du référent
		Pneumonie		Cf. fiches infections respiratoires
	Otite maligne externe			Avis ORL
	Otite moyenne chronique purulente			Avis ORL
	Exacerbation aiguë de sinusite chronique, en particulier due à des bactéries à Gram négatif		Association avec C3G IV	Avis ORL
	Infections urinaires		PNA simple, à risque complic, prostatite et cystite simple	Cf. fiche infection urinaire, si non traitée par fluoroquinolone depuis 6 mois
	Orchi-épididymite y compris les infections dues à <i>Neisseria gonorrhoeae</i>			Cf. fiche gonocoque
	Infections gynécologiques hautes y compris les infections dues à <i>Neisseria gonorrhoeae</i>			Ceftriaxone + métronidazole + doxycycline
	Infections gastro-intestinales (par ex. diarrhée du voyageur)			Macrolide en 1 ^{ère} intention
	Infections intra-abdominales		2 ^{ème} intention	Cf. recommandations 2015 de la SFAR
	Infections de la peau et des parties molles dues à des bactéries à Gram négatif			
	Infections ostéoarticulaires			Avis spécialisé
	Traitement des infections chez les patients neutropéniques			
	Prophylaxie anti-infectieuse chez les patients neutropéniques			
Maladie du charbon (prophylaxie après exposition et traitement curatif)				
Infections urinaires compliquées et pyélonéphrite			Cf. fiches infections urinaires	
Lévofloxacine	Sinusites maxillaires aiguës bactériennes			Cf. fiche sinusite
	Sinusites aiguës bactériennes forme compliquée		Après documentation	Avis ORL
	Exacerbations aiguës de bronchite chronique		Dyspnée de repos au moindre effort	Cf. fiche infections respiratoires en EHPAD
	Pneumonies communautaires			Cf. fiche infections respiratoires
	Infections compliquées de la peau et des tissus mous			
	Pyélonéphrites et infections urinaires compliquées			Infection documentée, relais
	Prostatites chroniques bactériennes.			
	Cystites non compliquées			1=fosmomycine/trométamol 2=pivmécillinam
	Maladie du charbon : prophylaxie post-exposition et traitement curatif			
Ofloxacine	Infections urinaires hautes et basses, compliquées ou non ; prostatites sévères			
	Infections de l'appareil génital	Urétrites gonococciques dues à des souches de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> sensibles et urétrites non gonococciques		Ceftriaxone et azithromycine ; si allergie cef : spectomycine ; impossibilité d'un traitement im ou iv : céfixime ; alternative à l'azithromycine : doxycycline
		Infections gynécologiques hautes, y compris les infections dues à des souches de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> sensibles		Reco 2012 CNGOF ceftriaxone + métronidazole + doxycycline
	Traitement de relais des infections ostéoarticulaires			Avis spécialisé
	Suppurations bronchiques, en l'absence de toute atteinte parenchymateuse	Chez le sujet à risque (éthylisme chronique, tabagisme, plus de 65 ans)		Cf. fiches infections respiratoires , avis spécialisé
		Chez le bronchitique chronique lors de poussées itératives		Avis spécialisé
	Infections ORL	Sinusites chroniques		Fonction de l'antibiogramme
		Poussées de surinfection des otites chroniques (quelle que soit leur nature) et des cavités d'évidement		Infection à documenter
		Préparations pré-opératoires d'otites chroniques ostéitiques ou cholestéatomateuses		Infection à documenter
	Infections sévères dues à des bacilles à Gram négatif et à des staphylocoques sensibles dans leurs manifestations	sepsis		
respiratoires				
O.R.L. chroniques				
urinaires				
de l'appareil génital				
osseuses et articulaires				
cutanées				
abdominales et hépatobiliaires				

Remarque :

la moxifloxacine, la péfloxacine et la loméfloxacine ne sont pas des traitements utilisés en probiologiste.

Au cours du traitement d'infections à *Pseudomonas aeruginosa* et à *Staphylococcus aureus*, l'émergence de mutants résistants a été décrite et peut justifier l'association d'un autre antibiotique. Une surveillance microbiologique à la recherche d'une telle résistance doit être envisagée, en particulier en cas de suspicion d'échec.

L'emploi d'ofloxacine dans les infections graves, notamment bactériémiques à *Pseudomonas aeruginosa* et *Acinetobacter*, est déconseillé.