





RECOMMANDER LES BONNES PRATIQUES

SYNTHESE

Choix et durées d'antibiothérapie préconisées dans les infections bactériennes courantes

Validée par le Collège le 15 juillet 2021

Cette fiche de synthèse mentionne l'antibiothérapie de première intention et sa durée préconisée. Pour des informations détaillées et complètes, il convient de consulter chaque fiche mémo correspondante accessible sur https://www.has-sante.fr.

Infections urinaires de la femme

Cystite aiguë simple (aucun facteur de risque de complication)	
fosfomycine-trométamol	Prise unique
Cystite aiguë à risque de complications (au moins 1 facteur de risque)	
Traitement probabiliste (adaptation secondaire systématique à l'antibiogramme)	
nitrofurantoïne ¹	7 jours
Traitement adapté à l'antibiogramme	
amoxicilline	7 jours
Cystite aiguë récidivante (au moins 4 épisodes pendant une période de 12 mois)	
Le traitement curatif d'un épisode de cystite récidivante est celui d'une cystite.	
Antibioprophylaxie si au moins 1 épisode par mois	
fosfomycine-trométamol	Prise unique - tous les 7 jours au maximum - dans les 2 heures avant o après le rapport sexuel si cystites post-coïtales
Colonisation urinaire de la femme enceinte	
Pas de traitement probabiliste, traitement d'emblée adapté à l'antibiogramme	
amoxicilline	7 jours
Cystite aiguë de la femme enceinte Traitement probabiliste	
fosfomycine-trométamol	Prise unique
En cas d'échec ou de résistance	T 1100 amque
amoxicilline	7 jours
Pyélonéphrite aiguë simple (aucun facteur de risque de complication)	
Pyélonéphrite aiguë simple (aucun facteur de risque de complication) Traitement probabiliste en attendant l'antibiogramme	
	ciprofloxacine ou lévofloxacine jusqu'au résultat de l'antibiogramme
Traitement probabiliste en attendant l'antibiogramme	ou lévofloxacine jusqu'au résultat de
Traitement probabiliste en attendant l'antibiogramme En l'absence de traitement par quinolone dans les 6 mois	ou lévofloxacine jusqu'au résultat de
Traitement probabiliste en attendant l'antibiogramme En l'absence de traitement par quinolone dans les 6 mois Traitement de relais amoxicilline (à utiliser prioritairement sur souche sensible)	ou lévofloxacine jusqu'au résultat de l'antibiogramme
Traitement probabiliste en attendant l'antibiogramme En l'absence de traitement par quinolone dans les 6 mois Traitement de relais amoxicilline (à utiliser prioritairement sur souche sensible) Sinon désescalade pour la molécule active avec le spectre le plus étroit	ou lévofloxacine jusqu'au résultat de l'antibiogramme

¹ Nitrofurantoïne : contre-indication en cas d'insuffisance rénale avec un débit de filtration glomérulaire < 45 ml/min ou de traitements itératifs.

Infections ORL de l'adulte

Otite moyenne aiguë purulente	
amoxicilline	5 jours
Sinusite maxillaire aiguë purulente (suspicion d'infection bactérienne)	
amoxicilline	7 jours
Sinusite maxillaire unilatérale associée à une infection dentaire	
amoxicilline-acide clavulanique	7 jours
Sinusite frontale, éthmoïdale, sphénoïdale	
Avis ORL sans retarder la mise en place du traitement antibiotique	
amoxicilline-acide clavulanique	7 jours
Sinusite grave, à risque de complications	
Hospitalisation en urgence pour un avis spécialisé	
Rhinopharyngite aiguë	
Pas d'a	antibiotique
Angine aiguë	
Score de Mac Isaac < 2 ou score de Mac Isaac ≥ 2 et test de diagnostic rapide négatif	
Pas d'a	ntibiotique
Score de Mac Isaac ≥ 2 et test de diagnostic rapide positif	
amoxicilline	6 jours

Infections ORL de l'enfant

THE OCTOR OF THE WAY		
Otite moyenne aiguë (OMA) congestive ou séro-muqueuse		
	Pas d'ant	tibiotique
OMA purulente : enfant < 3 mois		
Avis spécialisé : service hospitalier de pédiatrie générale		
OMA purulente : enfant de 3 mois à 2 ans		
	amoxicilline	10 jours
OMA purulente : enfant > 2 ans avec symptômes modérés		
	Pas d'ant en 1 réévaluation	re intention,
OMA purulente : enfant > 2 ans avec symptômes importants		
•	amoxicilline	5 jours
si otorrhée ou otite récidivante : a	amoxicilline	10 jours
Sinusite maxillaire non liée à une origine dentaire ou frontale aiguë		
	amoxicilline	10 jours
Sinusite maxillaire aiguë d'origine dentaire		
amoxicilline-acide c	lavulanique	10 jours
Sinusite sphénoïdale, ethmoïdale ou frontale compliquée		
Avis spécialisé ORL ou pédiatrique en urgence		
Rhinopharyngite aiguë		
	Pas d'ant	tibiotique
Angine aiguë		
Enfant < 3 ans et enfant ≥ 3 ans et test de diagnostic rapide négatif		
Enfant > 2 and at test do diagnostic regide nositif	Pas d'ant	tibiotique
Enfant ≥ 3 ans et test de diagnostic rapide positif	amoxicilline	6 jours
•	aoxioiiiiile	Jours

Infections bactériennes cutanées

DHBNN non compliquée	
amoxicilline	7 jours
Ne pas prolonger l'ar	-
	шыстырк
Plaie par morsure animale	
amoxicilline-acide clavulanique	7 jours
Prévention des récidives	
Antibioprophylaxie	_
benzyl-pénicilline G retard 2,4 MUI IM	Toutes les 2 à 4 semaines
Dermohypodermites bactériennes non nécrosantes (DHBNN) chez l'enfant	
Pas d'antibiothéra	apie locale
amoxicilline-acide clavulanique	7 jours
Abcès cutanés	-
Traitement chirurgical	
Incision/drainage	chirurgical
Traitement médical	
clindamycine ou pristinamycine	5 jours
Furonculose	
Traitement de la poussée	
clindamycine ou pristinamycine	7 jours
Décolonisation des gîtes	
mupirocine En application nasale	7 jours
Furoncle isolé et non compliqué chez l'adulte et chez l'enfant	
Ne pas traiter par antibiothérapie locale o	ou generale
Furoncle compliqué ou à risque de complications	
Adulte :	F iouro
Clindamycine ou pristinamycine Enfant :	5 jours
amoxicilline-acide clavulanique	5 jours
Impétigos localisés ou peu étendus	-
Pas d'antibiothérapie par voie	e générale
Antibiothérapie locale : mupirocine	5 jours
Formes graves d'impétigo (rares)	- Jean-e
Antibiothérapie par voie générale rec	ommandée
Á réévaluer selon résultats des prélèvements bactériologiques	
Ne pas associer d'antibiothérapi	e locale.
Adulte :	
Addite.	
pristinamycine <i>per</i> os	7 jours
	7 jours

Infection par Helicobacter pylori chez l'adulte

1. Traitement probabiliste de 1 ^{re} inte	ention	
	IPP amoxicilline clarithromycine métronidazole	14 jours
Ou en cas de prise antérieure de macrol	ides ou allergie à l'amoxicilline	
	oméprazole Pylera® (sous-citrate de bismuth + métronidazole + tétracycline)	10 jours
2. Traitement guidé : souche sensible à la clarithromycine		
	IPP amoxicilline clarithromycine	10 jours
3. Traitement guidé : souche résista	ante à la clarithromycine	
Souche sensible à la lévofloxacine	Souche résistante à la lévofloxacine	
IPPamoxicillinelévofloxacine	 oméprazole Pylera® (sous-citrate de bismuth + métronidazole + tétracycline) 	10 jours

Diverticulite aiguë sigmoïdienne non compliquée

Traitement sans antibiotique		
Traiten	nent symptomatique sans antibiotique reco	mmandé
En l'absence de signes de gravité		
Antibiothérapie par voie orale		
En cas de non-réponse au traitement symptomatique		
	amoxicilline-acide clavulanique	7 jours
En cas d'allergie		
	ciprofloxacine ou lévofloxacine	7 jours

Urétrites et cervicites non compliquées

Traitement antibiotique probabiliste associant			
Traitement antigono	coccique	Traitement and	ti-Chlamydiae
ceftriaxone	une seule injection	doxycycline	7 jours
		ou azithromycine	dose unique



