Cystites simples

Cystite chez une femme sans aucun facteur de risque de complication (*voir encadré*)

Diagnostic

• BU+ : L+ OU N+

(si négative L- ET N- : évoquer diagnostic différentiel) ECBU à réserver aux doutes diagnostiques, aux Cl fosfomycine + pivmécillinam et aux échecs cliniques à J3

Traitement: Antibiothérapie probabiliste

<u>1</u>^{er} <u>choix</u>: Fosfomycine-trométamol (3g PO, dose unique)

Pas de Fluoroquinolones! Pas de C3G!

<u>2</u>^{ème} <u>choix</u> : Pivmécillinam (400mg PO x 2/j, 5 j)

Surveillance

- Pas de consultation, ni BU ni ECBU de contrôle
- Si persistance des signes après 3 jours ou récidive précoce dans les 2 semaines : ECBU

Important

► Deux pièges chez le sujet âgé fragile :

- des IU souvent frustes ou atypiques (confusion, chutes, décompensation d'une comorbidité, altération de l'état antérieur)
- une haute prévalence de colonisation (bactériurie asymptomatique), de sorte que devant des symptômes aspécifiques et une BU + il faut éliminer en 1er lieu les autres étiologies possibles.
- ▶ Epidémie communautaire de BLSE : la production d'une bêta-lactamase à spectre étendu est le principal mécanisme de résistance des entérobactéries aux C3G. Inexistante en ville jusque dans les années 2000 cette résistance touche aujourd'hui 5 % des souches d'E. *coli* d'IU communautaires.

Seuils pour l'ECBU

- Leucocyturie ≥ 10⁴/ml (10/mm³) (norme de certains automates parfois différentes, se référer au CR de l'examen)
- Seuils de **bactériurie** chez un patient symptomatique avec leucocyturie ≥ 10⁴ :

Espèces bactériennes	Seuil de significativité	
	Homme	Femme
E. coli, S. saprophyticus	≥ 10 ³	≥ 10 ³
Entérobactéries autres que E. coli, entérocoque, C. urealyticum, P. æruginosa, S. aureus	≥ 10³	≥ 10⁴

En cas de discordance entre un tableau clinique évident d'IU et une bactériurie et/ou une leucocyturie inférieure au seuil, <u>la clinique prime</u>.

Rappel : la demande d'ECBU doit être accompagnée de renseignements cliniques

Facteurs de risque de complication de l'IU

- Sujet âgé : > 75 ans ou > 65 ans « fragile » (en perte d'autonomie)
- Grossesse
- Toute anomalie organique ou fonctionnelle de l'arbre urinaire, quelle qu'elle soit (résidu vésical, reflux, lithiase, tumeur, acte récent...)
- Immunodépression grave
- Insuffisance rénale chronique sévère (clairance < 30 ml/min)
- [et sexe masculin : hors sujet de cette fiche]



- ▶ Cystites récidivantes

Ce mémo n'aborde pas :

- les pyélonéphrites
- les IU masculines
- les IU associées aux soins

Référence: Diagnostic et antibiothérapie des infections urinaires bactériennes communau-taires de l'adulte – SPILF – 2017

(www.infectiologie.com)



307 84 41 18 86



Cystites à risque de complication

Cystite chez une femme avec au moins 1 facteur de risque de complication (voir encadré)

Diagnostic

- BU (si négative : évoquer diagnostic différentiel)
- **ECBU systématique** avec antibiogramme
- Bilan étiologique : au cas par cas, en fonction des facteurs de risque de complication

Traitement : Abstention première si possible

▶ <u>Différé de 24-48h</u>, adapté à l'antibiogramme :

<u>1er_choix</u>: Amoxicilline (1g PO x 3/j, 7 j)

 $\underline{2}^{\text{ème}}$ choix : Pivmécillinam (400mg PO x 2/j, 7 j)

 $\underline{3}^{\text{ème}}$ choix : Nitrofurantoïne (100mg PO x 3/j, 7 j)

 $\underline{4}^{\mathtt{\`e}\mathsf{me}}\,\underline{\mathsf{choix}}$: Fosfomycine-trométamol (3g à J1-J3-J5)

 $\underline{\mathbf{5}}^{\text{ème}}$ choix: Triméthoprime (300mg PO x 1/j, 5 j)

► <u>Probabiliste</u> si impossible à différer :

1^{er} choix: Nitrofurantoïne (100mg PO x 3/j, 7 j)

<u>2</u>ème_choix : Fosfomycine-trométamol (3g à J1-J3-J5)

Adaptation à l'antibiogramme systématique dès que possible

Surveillance

- Pas de consultation, ni BU ni ECBU de contrôle
- Si persistance des signes après 3 jours ou récidive précoce dans les 2 semaines : **ECBU**

Cystites récidivantes (sans facteur de risque de complication)

Au moins 4 épisodes pendant 12 mois consécutifs En cas de facteurs de risque de complication : prise en charge multidisciplinaire

Diagnostic

Premiers épisodes : ECBU (exclure infection chronique à rechute)

Femme non ménopausée et examen clinique normal :

pas d'examens

Autres situations : à discuter au cas par cas

Traitement

1/ Boissons ≥ 1500 mL/jour, traitement d'une constipation 2/ Stratégie antibiotique <u>selon le rythme de récidive</u> :

< 1 épisode / mois : idem cystite simple</p>

Éventuellement auto-médication sur prescription

- BU par la patiente
- Sélection et éducation des patientes ++

► > 1 épisode / mois : antibioprophylaxie possible, au moins 6 mois

Soit continue:

- Triméthoprime (150mg PO/j)
- Fosfomycine-trométamol (3g tous les 7j)

Soit post-coïtale:

- Dans les 2h avant ou après le rapport sexuel
- Triméthoprime (150mg) ou Fosfomycine-trométamol (3g)

Sans dépasser les posologies du traitement continu

Surveillance

Réévaluation de la procédure au moins 2 fois / an

Colonisations gravidiques

1 culture monomicrobienne ≥ 10⁵ /ml

Dépistage

- ullet BU aux consultations des 4, 5, 6, 7, 8 et $9^{\mathrm{ème}}$ mois et si + (L+ OU N+) : ECBU
- Sauf patiente à haut risque (antécédent d'IU, diabète, uropathie) : ECBU en début de grossesse puis 4, 5, 6, 7, 8 et 9^{ème} mois

Traitement : d'emblée selon l'antibiogramme

 $\underline{\mathbf{1}}^{\text{er}}$ choix: Amoxicilline (1g PO x 3/j, 7 j)

<u>2</u>^{ème} <u>choix</u> : Pivmécillinam (400mg PO x 2/j, 7 j)

<u>3</u>ème <u>choix</u> : Fosfomycine-trométamol (3g PO, dose unique)

4ème choix: Triméthoprime (300mg PO x 1/j, 5 j) (à éviter les 2/1ers mois)

5^{ème} choix: cf. recommandations

Surveillance

ECBU 8-10 j après arrêt du traitement puis mensuel jusqu'à accouchement

Si STREPTOCOQUE B : la découverte d'une bactériurie à streptocoque B en cours de grossesse (y compris à un titre faible ne relevant pas d'une antibiothérapie) doit faire l'objet d'une prévention de l'infection maternelle à streptocoque B lors de l'accouchement (car témoin d'une très probable colonisation vaginale persistante)

Cystites gravidiques

Diagnostic ECBU

Traitement : Probabiliste (sans attendre le résultat de l'ECBU)

<u>1</u>^{er} <u>choix</u> : Fosfomycine-trométamol (3g PO, dose unique)

2ème choix: Pivmécillinam (400mg PO x 2/j, 7 j)

En cas d'échec ou de résistance

1er choix: Amoxicilline (1g PO x 3/j, 7 j)

 $\underline{2}^{\text{ème}}$ choix: Triméthoprime (300mg PO x 1/j, 5 j) (à éviter les 2/1ers mois) $\underline{3}^{\text{ème}}$ choix: Nitrofurantoïne / Cotrimoxazole (SMX-TMP à éviter les 2/1ers mois) / amox-acide clavulanique / cefixime ou cipro-

floxacine

Surveillance

ECBU 8-10 jours après arrêt traitement puis mensuel jusqu'à accouchement

