

FICHE

Choix et durées d'antibiothérapie : urétrites et cervicites non compliquées

Validée en juillet 2021

Mise à jour en déc. 2024

Le but de cette fiche mémo est de favoriser la prescription appropriée d'antibiotiques, afin de traiter efficacement les patients tout en diminuant les résistances bactériennes pouvant conduire à des impasses thérapeutiques.

Le choix de l'antibiotique, la dose, la posologie, la modalité d'administration et **la durée** sont les éléments à prendre en compte pour une prescription adaptée.

Les agents infectieux le plus fréquemment en cause sont *Neisseria gonorrhoeae* et *Chlamydiae trachomatis* (seuls ou associés entre eux).

- Un prélèvement bactériologique conventionnel et une PCR sont **indispensables avant** tout traitement antibiotique.
- Recherche des autres infections sexuellement transmissibles (IST).

Traitements antibiotiques probabilistes associants :

- **traitement antigenococcique :**
 - ceftriaxone : 1 g IM ou IV en **une seule injection** ;
 - Si contre-indication aux bêta-lactamines : antibiothérapie guidée par l'antibiogramme.
- **traitement anti-*Chlamydiae* : [2024]**
 - 1ère intention : doxycycline : 200 mg par jour *per os* en 2 prises pendant **7 jours**
 - 2ème intention : azithromycine : 1 g *per os* en **prise unique**

Consultation de contrôle à :

- J3 si persistance des symptômes : adapter le traitement à l'antibiogramme si nécessaire ;
- J7 consultation systématique : contrôle de guérison clinique, résultats du bilan d'IST et conseils de prévention.

Sources :

- Haute Autorité de santé. Urétrites et cervicites non compliquées : stratégie diagnostique et thérapeutique de prise en charge. Fiche mémo. Saint-Denis La Plaine: HAS; 2015.

https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2015-11/2015_10_15_fm_uretrites_v4.pdf

- Société française de dermatologie. Recommandations diagnostiques et thérapeutiques pour les maladies sexuellement transmissibles ; 2016.

<https://www.cnr-ist.fr/ressources/editeur/Guidelines%20IST%20SFDermato%202016.pdf>

- Gauzit R, Castan B, Bonnet E, Bru JP, Cohen R, Diamantis S, et al. Anti-infectious treatment duration: The SPILF and GPIP French guidelines and recommendations. Infect Dis Now 2021;51(2):114-39.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.idnow.2020.12.001>

- [2024]** : Société de pathologie infectieuse de langue française. Actualisation de la liste des antibiotiques critiques disponibles en France pour l'exercice libéral et en établissements de santé. Paris: SPILF; 2022.

<https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/spilf/recos/saisine-dgs-atb-critique-9-fev-22-v3.pdf>

- [2024]** European Medicines Agency. Azithromycin-containing medicinal products for systemic use - referral [En ligne]. Amsterdam: EMA; 2023.

<https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/referrals/azithromycin-containing-medicinal-products-systemic-use>