

IDENTIFICATION DU PATIENT

Nom

DDN

Téléphone

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

DFGe :

Date :

Allergie(s) :

IDENTIFIER LES INDICATIONS DE L'ORDONNANCE COLLECTIVE

- Homme asymptotique > 14 ans **ET** Dépistage ITSS positif (préciser) :
- Chlamydia trachomatis: TAAN urinaire TAAN rectal
- Neisseria gonorrhoeae: TAAN urinaire TAAN rectal TAAN pharyngé
- Autre(s) : _____

ÉLIMINER LES CONTRE-INDICATIONS ET LES SIGNAUX D'ALARME

- Fièvre Symptômes d'urétrite (brûlures mictionnelles, inconfort urétral, écoulement urétral)
- Douleur testiculaire Érythème et/ou oedème du scrotum
- Contre-indication à la médication (et aucun traitement alternatif approprié)
- Infection à C. trachomatis avec génotype associé à la LGV
- Autres (rectite, pharyngite, arthrite, lésions cutanées) : _____

Présence d'une ou plusieurs contre-indications ?

OUI > Référer

NON > Continuer

DÉMARCHES COMPLÉMENTAIRES

- Recherche d'autres ITSS selon les FR décelés [Consulter en ligne](#)
- MADO (compléter le formulaire AS-770 à transmettre au DSP) [Consulter en ligne](#)
- TAAN positif à N. gonorrhoeae: effectuer une culture des sites infectés, si possible, pour déterminer la sensibilité de la souche au traitement (NB: Ne pas retarder le traitement)

AUTRES OBSERVATIONS :



TRAITEMENT D'UNE ITSS (HOMME ASYMPTOMATIQUE)

Prescription(s) faite(s) dans le contexte de l'OC PC-42 - Traitement d'une ITSS chez une personne asymptomatique (Pratiques Collaboratives)

Individualisée(s) au nom du Dr _____ No permis _____

RATIONNELLE DU TRAITEMENT

- Infection à **C. trachomatis** : privilégier la doxycycline (si pas de CI), particulièrement si infection/exposition rectale
- Infection à **N. gonorrhoeae (prévalence élevée de co-infection avec C. trachomatis)** : Envisager un TX contre l'infection à C. trachomatis lorsque la ceftriaxone est employée en monothérapie
- Infection à **C. trachomatis au niveau rectal combinée à une infection à N. gonorrhoeae** : ajouter la doxycycline x 7 jours au traitement recommandé pour l'infection à N. gonorrhoeae
- Inscrire le code K pour la personne atteinte

CONDITIONS

INFECTION À CHLAMYDIA TRACHOMATIS

INFECTION À NEISSERIA GONORRHOEAE

MÉDICAMENTS

- Doxycycline 100 mg PO BID x 7 jours
 - Azithromycine 1 g PO x 1 dose (si problème anticipé d'adhésion)
 - Ceftriaxone 250 mg IM x 1 dose (privilégier si infection pharyngée)
 - Céfixime 800 mg PO x 1 dose ET Azithromycine 2 g PO x 1 dose
- SI ALLERGIE À LA PÉNICILLINE OU CÉPHALOSPORINE**
- Gentamicine 240 mg IM ET Azithromycine 2 g PO x 1 dose

CONSEILS NON PHARMACOLOGIQUES

- Counselling post test
- Éviter les contacts sexuels jusqu'à 7 jours après une dose unique OU jusqu'à la fin du traitement de 7 jours
- Recommander les méthodes barrières pour tous types de contacts sexuels (au besoin)
- Offrir un soutien visant la notification et le traitement des partenaires
- Vaccination Hépatite A et B et VPH (selon le PIQ)

INDICATIONS TESTS DE CONTRÔLE (prélèvements des sites infectés)

C. TRACHOMATIS : Problème d'adhésion au TX Infection rectale traitée avec azithromycine

➤ TAAN à partir de 3 semaines après le TX

N. GONORRHOEAE : un test de contrôle est recommandé dans tous les cas

➤ Si infection pharyngée : TAAN et culture après 2 semaines de TX OU Culture 3 jours à 2 semaines après le TX

➤ Si infection ailleurs : TAAN après 2 semaines du TX OU Culture 3 jours à 2 semaines après le TX

RÉINFECTION Dépistage 3 à 6 mois après le traitement de l'infection initiale à *C. trachomatis* ou *N. gonorrhoeae* (s'ajoute au test de contrôle préalablement effectué, si indiqué)

SITUATIONS QUI EXIGENT UNE RÉÉVALUATION OU UNE INVESTIGATION SUPPLÉMENTAIRE (RÉFÉRER AU MÉDECIN OU À UNE IPS AU BESOIN) :

- Apparition de signes ou symptômes d'une ITSS
- Intolérance à la médication
- Résultat d'analyse positif au dépistage des autres ITSS
- Infection à C. trachomatis avec génotype associé à la LGV
- Résultat d'analyse positif à un test de contrôle de l'efficacité du traitement

AUTRES NOTES / JUSTIFICATIONS CLINIQUES :

IDENTIFICATION DU PROFESSIONNEL

Nom

No de permis

Pharmacien(ne) Infirmier(e)

Signature

Date