



18979

Centre National de Référence de la Résistance des Mycobactéries aux Antituberculeux

2015

Téléphone : 01 42 16 20 83 ; Télécopieur : 01 42 16 20 72 ; E-mail du responsable de l'enquête : jerome.robert@aphp.fr

Surveillance de la tuberculose à bacilles multirésistants en 2015 [résistants à la rifampicine (RMP) et à l'isoniazide (INH)] et à bacilles résistants à RMP mais sensibles à l'INH ["monorésistants RMP"] et de la méningite tuberculeuse en 2015

(ne pas remplir)

Laboratoire

(cachet ou adresse)

Empty box for laboratory name and address

Three empty boxes for laboratory code

code laboratoire (sur l'étiquette d'envoi ou dans l'email)

Téléphone :

E-mail :

Dashed lines for phone and email

1. Avez vous réalisé DANS VOTRE LABO les analyses de mycobactéries en 2015 : NON [ ] OUI [ ] (Au moins microscopie et culture)

- si OUI à la Q1, répondre aux questions 2 à 4 - Si NON, répondre à la question 5

2. Nombre de malades pour lesquels il y a eu au moins une culture positive à bacille tuberculeux (complexe tuberculosis) dans votre laboratoire (prélèvement du 01.01.2015 au 31.12.2015) (SVP, ne pas inclure les SOUCHES reçues d'un autre laboratoire : elles seront signalées par celui-ci)

Flowchart for data collection: Total number of TB patients, multiresistant (RMP + INH), resistant to RMP but sensitive to INH, and meningitis in children <= 5 years in 2015.

- Cette fiche sera lue par un automate : merci d'écrire au STYLO BILLE NOIR dans les cases. Exemple : [0][0][1]
- Si aucun malade à culture positive, écrire le chiffre 0 dans la case)
- Une fiche de renseignements complémentaires vous sera demandée pour les malades MDR ou "monorésistants" à RMP et pour les cas de méningite tuberculeuse chez un enfant (culture positive du LCR ou tissu cérébral)

3. Si vous avez signalé ci dessus une souche de M. tuberculosis MDR ou monorésistante rifampicine : avez vous adressé les souches au CNR-MyRMA ?

- Souche(s) multirésistante(s) (MDR) envoyée(s) : [ ] OUI [ ] NON
- Souche(s) monorésistante(s) rifampicine envoyée(s) : [ ] OUI [ ] NON

4. Techniques utilisées pour le diagnostic de la tuberculose dans votre laboratoire en 2015 :

- Examen microscopique [ ] - Antibiogramme BK phénotypique (LJ, MGIT ...) [ ] OUI [ ] NON
- Culture [ ] - GenXpert MTB/Rif [ ] OUI [ ] NON
- Identification [ ] - Bandelette MTB-DRplus [ ] OUI [ ] NON
Méthode d'identification (en clair)..... - Autre méthode moléculaire (en clair) ..... pour la résistance

5. Si vous n'effectuez pas vous même les antibiogrammes ou les analyses de mycobactéries, à quel laboratoire adressez vous les analyses ou ATBgramme ? .....

18979

NOM du microbiologiste ayant rempli la fiche : .....



Signature

Date :