



Centre National de Référence de la Résistance des Mycobactéries aux Antituberculeux

2011

6356

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

Surveillance de la tuberculose à bacilles multirésistants en 2011 [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 2011

(ne pas remplir)

Laboratoire

(cachet ou adresse)

Large empty box for laboratory name and address.

Three small empty boxes for laboratory code.

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

Téléphone :

E-mail :

Horizontal dashed lines for phone and email.

1. Avez vous réalisé DANS VOTRE LABO les analyses de mycobactéries en 2011 : NON [ ] OUI [ ] (Au moins microscopie et culture)

- si OUI à la Q1, répondre aux questions 2 à 6 - Si NON, répondre à la question 6

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 01.01.2011 au 31.12.2011) (SVP, ne pas inclure les SOUCHES reçues d'un autre laboratoire : elles seront signalées par celui-ci)

Flowchart for question 2 with boxes for: Nombre TOTAL de malades porteurs de bacilles tuberculeux isolés dans votre laboratoire en 2011; Dont, nombre de malades porteurs de bacilles multirésistants (RMP + INH) en 2011; résistants à RMP mais sensibles à INH en 2011; MENINGITE tuberculeuse ou infection intracérébrale prouvée (culture + à M.tuberculosis); Tous ages confondus (y compris ≤ 5 ans) en 2011; DONT UNIQUEMENT les enfants ≤ 5 ans en 2011.

- 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. Techniques utilisées pour le diagnostic de la tuberculose dans votre laboratoire en 2011 :

- Examen microscopique [ ]
Culture [ ]
Identification [ ]
Antibiogramme BK [ ]
Méthode des proportions [ ]
MGIT [ ]
Versatrek [ ]
Bandelette MTB-DR Hain [ ]
Cepheid Xpert MTB/RIF [ ]
Autre Méthode [ ]
(Plusieurs réponses possibles)

4. Réalisez vous des antibiogrammes de 2ème ligne pour M. tuberculosis NON [ ] OUI [ ]

Si OUI, pour quel(s) antibiotique(s) FQ [ ] KANA [ ] AMIKA [ ] CAPREO [ ]

5. Utilisez vous dans certaines circonstances une technique d'amplification pour détecter directement M. tuberculosis dans les PRELEVEMENTS? NON [ ] OUI [ ]

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

6356

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



Signature

Date :