

Évaluation de risque de transmission de la TB

Date de l'évaluation PCI actuelle : __ / __ / ____

Nom de l'évaluateur PCI : _____

Motif de l'évaluation PCI : _____

- Évaluation annuelle de routine
- Problème signalé (par le personnel/le responsable, etc.)

Date de la dernière évaluation PCI : __ / __ / ____

Entretien avec le responsable de l'établissement

Nom, adresse, téléphone, mail de l'établissement : _____

Nom du responsable de l'établissement : _____

Nom du praticien PCI-TB (le cas échéant) : _____

Type d'établissement TB (p. ex. ambulatoire ou hospitalier) : _____

Nombre moyen de cas de TB notifiés par l'établissement par mois _____

% de cas de TB-DR notifiés par l'établissement l'année précédente _____

Nombre de cas de TB active notifiés parmi le personnel au cours des 24 derniers mois _____

	OUI	NON
Il existe un plan écrit de PCI-TB.		
Un plan de l'établissement indiquant le risque de transmission de la TB est affiché dans chaque zone.		
Il existe un praticien et/ou un comité de PCI-TB.		
Une formation initiale en PCI-TB est organisée pour le personnel nouvellement embauché (y compris test d'ajustement des masques de protection respiratoire pour le personnel exposé).		
Une formation annuelle en PCI-TB est organisée pour tout le personnel (y compris test d'ajustement des masques de protection respiratoire pour le personnel exposé).		
Une visite médicale initiale est réalisée pour le personnel nouvellement embauché.		
Une visite médicale annuelle est réalisée pour l'ensemble du personnel.		

Si possible, joindre une copie du plan PCI-TB de l'établissement.

Notes : _____

Observation des aires d'attente (lors d'un pic d'activités)

	OUI	NON
Les patients attendent dans des espaces extérieurs ouverts sur au moins 3 côtés		
Le personnel demande aux patients de se couvrir la bouche et le nez lorsqu'ils toussent ou éternuent.		
Les patients se couvrent la bouche et le nez lorsqu'ils toussent ou éternuent.		
Les patients qui toussent sont rapidement séparés des autres patients.		

Notes : _____

Entretien avec un clinicien et observation des activités médicales

Diagnostic et traitement précoces

	OUI	NON
Un dépistage de la TB active est réalisé systématiquement chez les patients à risque de TB.		
Le diagnostic repose sur les TMR et les résultats sont obtenus dans les 24 heures.		
Le traitement antituberculeux est débuté immédiatement après le diagnostic.		

Notes : _____

Prise en charge des patients potentiellement contagieux

	OUI	NON
Les patients en attente de diagnostic sont en chambre individuelle.		
Les patients contagieux sont en chambre individuelle.		
S'il n'y a pas de chambres individuelles, les patients sont séparés en fonction de leur contagiosité et profil de résistance.		
Des espaces dédiés et clairement signalés sont à la disposition des visiteurs.		
Le personnel met un masque de protection respiratoire avant d'entrer dans la chambre des patients contagieux.		
Les patients contagieux mettent un masque chirurgical avant de quitter leur chambre pour se rendre dans un autre espace fermé.		

Notes : _____

Entretien avec le responsable du laboratoire et observation des activités du laboratoire

Recueil de crachats

	OUI	NON
Le recueil des crachats est réalisé à l'extérieur ou dans un endroit dédié et bien ventilé.		
Les crachats sont recueillis dans des récipients en plastique à bouchon vissable, et bien étiquetés.		
Le personnel qui recueille les crachats porte un masque de protection respiratoire.		
En cas d'expectoration induite, le masque et le tube sont remplacés entre chaque patient.		

Notes : _____

Préparation des échantillons de crachats

	OUI	NON
Un poste de travail ventilé (ou une ESM) est utilisé pour préparer les échantillons.		
Le personnel préparant les échantillons porte un masque de protection respiratoire.		
Le triple emballage des échantillons est utilisé pour l'expédition par transport aérien/routier.		

Notes : _____

Entretien avec un technicien de maintenance et visite des installations

	OUI	NON
La ventilation naturelle est utilisée.		
Si oui, les fenêtres sont ouvertes lors de la visite.		
La ventilation mécanique est utilisée.		
Il y a au moins 12 CAH dans toutes les aires d'attente, salles de consultation, services, laboratoire.		
Il y a au moins 20 CAH dans la zone de collecte des crachats (si à l'intérieur).		
Des lampes à ultraviolets germicides (GUV) sont utilisées.		

Si la ventilation mécanique et/ou les GUV sont utilisés, décrire et évaluer leur fonctionnement et entretien sur une feuille séparée. Si possible, mesurer les CAH à l'aide d'un anémomètre.

Notes : _____

Entretien avec le magasinier/pharmacien et visite des stocks

	OUI	NON
Les masques de protection respiratoire sont aux normes FFP2 ou N95.		
Le stock de masques de protection respiratoire est suffisant pour le personnel exposé, les accompagnants et les visiteurs.		
Le stock de masques chirurgicaux est suffisant pour les patients contagieux.		
Les masques de protection respiratoire et les masques chirurgicaux sont stockés dans des conditions adéquates.		

Notes : _____

Conclusions

Quels sont, selon l'évaluateur, le responsable de l'établissement et le personnel médical et non médical, les principaux problèmes actuels en matière de PCI-TB dans cet établissement ?
