

PRESENTATION GUINEE

DR ADAMAMARIE BANGOURA

CN/PNLAT GUINEE

Plan de présentation

- **1 - Contexte**
- **2 - L'organisation de la riposte**
- **3 - Résultats obtenus**
- **4 - Informations sur le Genexpert**
- **5 - Conclusion**

Contexte

- **Le Programme est mis en place depuis 1990;**
- **LNR et 55 CDT et laboratoires correspondants.**

- **Depuis cette date, les malades dépistés pour TB sont en augmentation (6199 cas TPM+ en 2007 à 9724 en 2011).**

- **Taux de dépistage: 63%**
- **Succès du traitement: 81% en2011**

ORGANISATION DE LA RIPOSTE

- **C'est dans le courant de l'année 2000 que la prise en charge des premiers cas de TBMR a débutée.**
- **Entre 2004 et 2006 un premier projet DOTS PLUS a été élaboré et accepté par le GLC puis en 2009, un second projet a été obtenu.**
- **2004 à 2010, 284 cas de TB-MR ont été dépistés au LNR du service de Pneumo-phtisiologie de l'hôpital national Ignace Deen.**

ORGANISATION DE LA RIPOSTE

- **Le programme a mis une intervention en place par l'introduction du DOTS PLUS à Macenta et au CATR de la Carrière pour la prise en charge des cas.**
- **LNR a été équipé en matériel de culture et des tests de sensibilité. Des réactifs rendus disponibles.**

CAT Carrière Conakry



Macenta: Centre médical



ORGANISATION DE LA RIPOSTE

- **Actuellement, le PNLAT vient de rendre disponible le guide de prise en charge et prévoit l'aménagement des infrastructures (salles de prise en charge et laboratoire) au service de Pneumo-phtisiologie à Ignace Deen et à Macenta ainsi que l'approvisionnement en médicaments et en matériel de dépistage rapide grâce au financement FM.**
- **Mise en place du comité TB/MR**
- **Envisage la formation du personnel de prise en charge aussi bien leur protection.**

Résultats

Résultat du dépistage

Année	TBMR dépistés
2004	23
2005	25
2006	18
2007	43
2008	55
2009	53
2010	32
2011	35
TOTAL	284

Malades mis en traitement 2010 - 2011

Année	2010	2011	Total
ttt terminé	3	0	3
ttt en cours	17	13	30
Décédés	5	3	8
Total	25	16	41

AMELIORATION DU DIAGNOSTIC

Dans le cadre de l'amélioration du diagnostic de la TB-MR, notre pays vient de se doter d'un appareil Xpert MTB/ RIF lui permettant de détecter simultanément la tuberculose et la résistance aux médicaments dont la rifampicine en un laps de temps réduit (2 heures) .

Avantages:

- fournit les résultats précis en un seul test, et,
- permet d'offrir un traitement approprié le même jour

Xpert MTB/ RIF

- Date d'installation: 30 décembre 2011
- Disponibilité de matériels didactiques (CD de démonstration et manuel d'utilisation) janvier 2011
- Formation de trois cadres : en cours (période: janvier- Février 2012)

Xpert MTB/ RIF

- Début d'utilisation de l'appareil: 9 janvier 2012
- Essai: 7 échantillons examinés
- Les autres aspects sont en cours d'élaboration par le LNR en collaboration avec le PNLAT (délai Mai 2012)
- Toutefois, son utilisation à grande échelle sera tributaire des préalables (facilités d'approvisionnement, capacités de prise en charge, disponibilité de personnel formé).

Conclusion

Malgré quelques difficultés rencontrées pendant la mise en œuvre (approvisionnement en médicaments), l'acquisition de cet appareil permettra un meilleur accès des patients TB-MR au traitement.

MERCI !

THANK YOU !

OBRIGADO !