

PRISE EN CHARGE ET LE SUIVI DES MALADES TUBERCULEUX AU CENTRE DE SANTE DE BASE « DJBEL LAHMAR »

R .Zaouali, N .Ben Jaafar, R,Guiga,N.chelbi.N.bouhajja
Groupement de Santé de Base Tunis Nord

BUT:

- L'objectif de notre travail est de décrire la prise en charge PEC des malades tuberculeux sous traitement ambulatoire dans le centre de santé de base de Djbel lahmar et de préciser le rôle de la pharmacie dans le suivi de ces malades

MATERIELS ET METHODES :

- Notre travail porte sur tous les malades tuberculeux suivis au centre de santé de base de Djbel lahmar et comptabilisés durant l'année 2020

RESULTATS:

Nombre de malades

- 37 malades
- 19 cas masculins (51 %)
- 18 cas féminins (49 %)

Moyenne d'âge

43 ans

(Extrême d'âge : 2 ans e83 ans)

Origine (adressé au CSB par)

- 33% des cas sont adressés par le service pneumologie de charles nicolle
- 14 % : service infectieux la Rabta
- 19% service pneumo Ariana
- 21% Médecins privés
- 5 % Service gastro militaire
- 5% Service ORL Charles Nicolle
- 3% gastro charles Nicolle

Type de la tuberculose :

- **18 cas tuberculose pulmonaire (49 %)**
- **19 cas tuberculoses extra pulmonaires (51 %) :**
- 70 % tuberculose Ganglionnaire
- 5% tuberculose osseuses
- 5 % tuberculose au niveau du cerveau*****
- 10 % tuberculose au niveau des intestins
- 10 % tuberculose au niveau du péritoine

Le traitement :

- 32 cas traité par le traitement combiné : HR et le HZRE :**86 % des cas**
- 5 cas ont été traités par le traitement classique (INH+RIFADINE+PIAZOLINE) : **14 % des cas**

L'évolution de la maladie :

- 23 malades sont en cours de traitement
- 11 malades ont terminés leur traitement
- 2 malades ont décédés
- 1 malade refuse son traitement

Conclusion:

Une bonne prise en charge des anti TBC dans un centre de santé de base aboutit à :

La guérison du malade

Briser la chaîne de transmission de la maladie

La prévention de l'apparition des formes chroniques et de la résistance au traitement anti TBC

DISCUSSION

•La maladie touche indifféremment les 2 sexes, survient à tout âge et quelques soit le niveau socio-économique.

Presque la moitié de nos malades avait une tuberculose pulmonaire qui est conforme au taux national en 2006:56.6 %

•**75 % suivaient** un traitement combiné (2HRZE/4HR) et **25 %** un traitement classique et ceci s'explique par le confort que procure le traitement combiné aux malades en vue de les inciter à une observance du traitement.

•Le taux du succès du traitement est supérieur à **92 %**.

•Le taux de défaillance est de **8 %**.

•Le rôle de la pharmacie dans le succès de la PEC de ces malades est primordial et le passage mensuel pour l'approvisionnement en médicaments est l'occasion pour:

➤ Procéder à l'éducation sanitaire du malade et son entourage dès que le diagnostic est posé

➤ Identifier un membre de la famille pour la phase d'entretien ou accompagnateur du traitement

➤ En cas de doute sur l'observance, le malade doit être référé à son médecin traitant

➤ Noter correctement au moins 2 adresses pour chaque malade pour prévenir la défaillance

➤ Instaurer un climat de confiance avec le malade

➤ Inciter le malade à achever son traitement même s'il ne sente plus malade (pour éviter l'apparition d'une pharmaco-résistance)

➤ Souligner que la TBC est curable

➤ Assurer au patient que la confidentialité de son traitement est garantie.

➤ Informer le patient des règlements qui protègent les tuberculeux contre la discrimination ou la perte de son emploi.

➤ Encourager et reconforter le patient et insister sur l'importance du traitement

➤ Prévenir le malade à l'avance des effets indésirables possibles et lui apprendre à les reconnaître et les signaler.

➤ Se tourner aux services sociaux lorsqu'il en existe pour une aide au transport

➤ L'agent de la pharmacie doit assurer un approvisionnement sans interruption des médicaments anti TBC en se référant aux statistiques mensuels et éviter la constitution de stock excessif et la péremption des produits.

➤ L'envoi des malades pour le contrôle périodique à la consultation externe régionale de pneumologie.