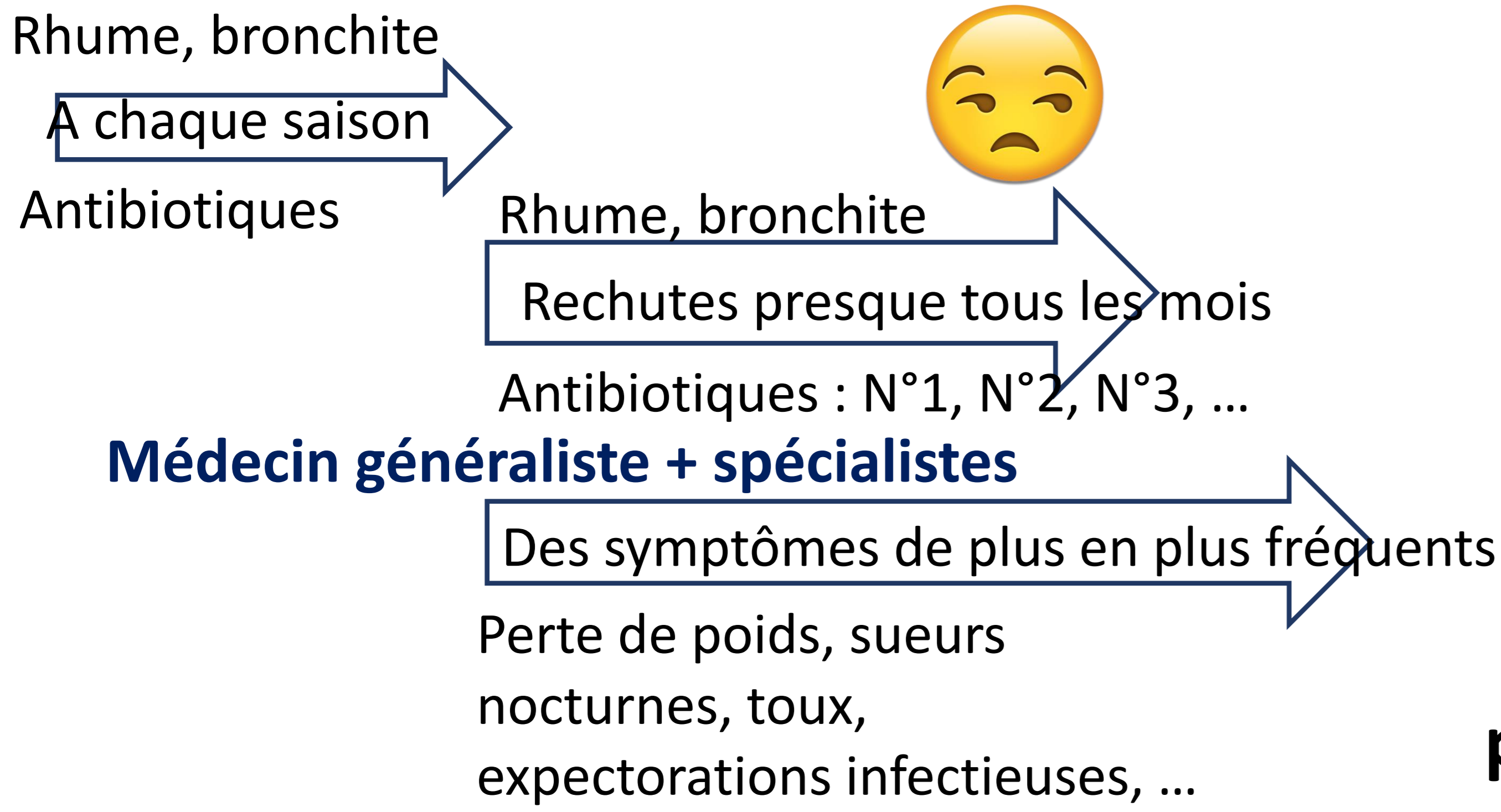



MNT : Mycobactéries Non Tuberculeuses.

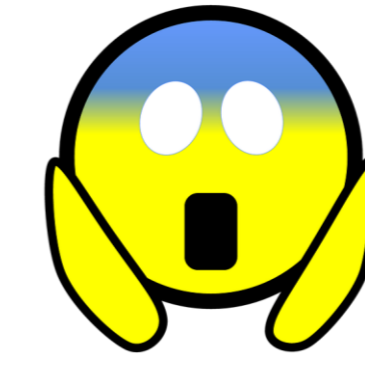
Un parcours patient ... qui demande beaucoup de patience.

ERRANCE DIAGNOSTIQUE



HÔPITAL

Radios,
Scanner,
Fibroscopie
bronchique

Analyses
prélèvements
bronchiques



LE DIAGNOSTIC

**Infection Pulmonaire à MNT
(Mycobactéries Non Tuberculeuses)**

Maladie rare non contagieuse –
Prévalence 1 à 9 pour 100 000

Année 1



Année 3 ou 4, ...

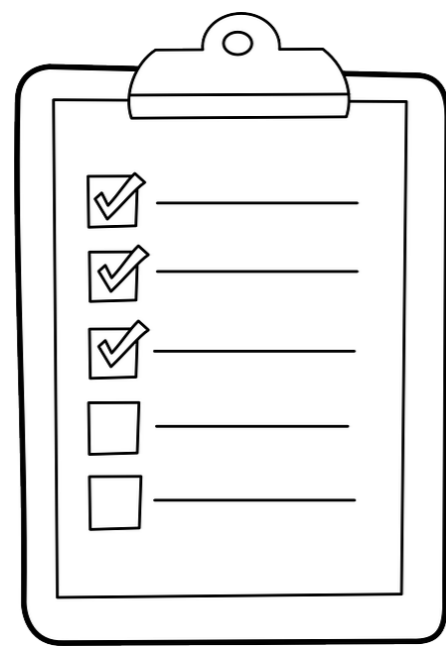
Une consultation d'annonce de la maladie ...

Alors : traitement ou pas de traitement ?

Un Comité de professionnels de santé

décidera selon la MNT, l'âge et le contexte médical du patient

. Un grand besoin de soutien psychologique



**Des recommandations au patient
sur son environnement de vie
ça ne simplifie pas la vie
et ça ajoute de stress.**

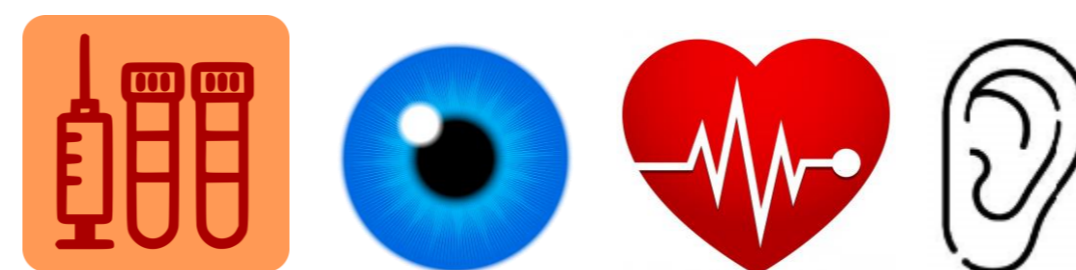


Avec l'aimable autorisation de NTMir

TRAITEMENT

Combinaison de **plusieurs antibiotiques**
(Protocole généralement).
pendant **12 à 18 mois**

Contrôles sanguins, ophtalmos, expectorations,,
cardiaques, auditifs au besoin.
Effets secondaires du traitement.

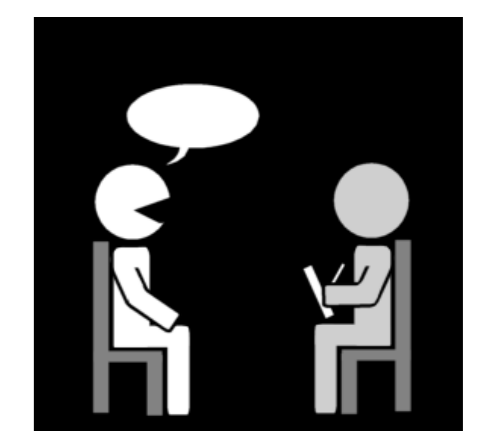


PAS DE TRAITEMENT

Analyse des expectorations
Kiné respiratoire plusieurs fois par semaine
Radios, Scanners de suivi.



Besoin d'un accompagnement par un médecin nutritionniste
(les patients MNT sont souvent dénutris donc doivent prendre du poids)
Besoin d'un accompagnement psychologique au long cours..



Impacts sur la Qualité de vie au quotidien : personnelle et professionnelle

La maladie invisible : diminution de la capacité respiratoire, fatigue, ...
Un emploi du temps qui doit inclure les contrôles médicaux de l'évolution de la maladie
Les contraintes environnementales à essayer de prendre en compte.

Pour ne pas être seul/e , échanger avec des patients MNT

Avoir des informations sur la recherche, sur les traitements :

Rejoindre une association de patients MNT qui œuvre pour la cause de la maladie.

Ensemble, on est plus forts. « On ne lâche rien ! ».



UN GRAND MERCI à TOUS NOS SOIGNANTS