

## INCIDENCE DES TUBERCULOSES AU SERVICE D'INFECTIOLOGIE A L'EPH D'OUARGLA (2016-2021)

Dr LATI Ibtissem :Maitre assistante en maladies infectieuses –EPH Ouargla  
Pr BOUAZIZ Hocine: Maitre de conférences en épidémiologie- EPH Ouargla

### Introduction :

La tuberculose, vieille maladie qu'on croyait en pleine régression, est une des principales causes de mortalité dans le monde ; c'est la 13ème cause de mortalité toutes pathologies confondues et la deuxième liée à une maladie infectieuse après l'infection COVID19. Ce qui fait de lui un vrai problème de santé publique.

### Matériel et méthodes :

Il s'agit d'une étude descriptive rétrospective des patients hospitalisés au service des maladies infectieuses de l'EPH d'Ouargla pour une tuberculose pulmonaire (TP) et/ou extra-pulmonaire (TEP), sur une période de 6 ans allant du Janvier 2016 au Décembre 2021.

### Résultats :

Durant cette période on a colligé 30 cas. Le sexe masculin représentait 63% et la tranche d'âge la plus atteinte était celle de 30 à 39 ans. L'association tuberculose-VIH représentait 54.2% et l'association tuberculose-diabète représentait 20.8%. La TP représentait seulement 20% de l'ensemble des tuberculoses toutes formes et son taux de confirmation bactériologique était de 66.7%. Les tuberculoses multifocale et neuro-méningée restaient les localisations extra pulmonaires les plus fréquentes avec des taux de 37.5% et 20.8% respectivement avec des taux de confirmation bactériologique de 88.8% et 100% respectivement.

### Conclusion :

Il ressort de notre étude que même si la TP reste la plus connue et c'est sur elle que tous les programmes nationaux de lutte sont axés car elle reste la forme de dissémination de la maladie, une augmentation progressive de la fréquence des TEP a été noté depuis quelque décennies.

#### Répartition de l'incidence de la tuberculose toutes formes selon les années

Année	TP (cas /100 000 habitants )	TEP (cas /100 000 habitants)
2016	0.45	0,6
2017	0.14 cas	1,02
2018	0,14	0,57
2019	-	1,10
2020	-	0,55
2021	0,26	0,53

