



Retour de la rougeole chez l'enfant

K. Belcadi¹, S. Aminou¹, K. Ilyla², F. Benbrahim¹, G. Jaabquti¹, Z. Meiouet², S. Benchakroun¹, N. El Hafidi¹, C. Mahraoui¹

1 Service de pneumo allergologie et d'infectiologie pédiatriques, Hôpital d'Enfants RABAT, université Mohamed V -Souissi
2 Service des affaires médicales : Unité de veille et surveillance épidémiologique



Introduction

La rougeole, infection virale hautement contagieuse demeure une menace significative pour la santé publique. La résurgence récente de cas, souligne l'importance d'une prise en charge rapide et d'une surveillance épidémiologique renforcée.

l'objectif de cette étude est d'analyser les aspects épidémiologiques et évolutifs des enfants hospitalisés pour rougeole à l'Hôpital d'Enfants de Rabat entre Février et Octobre 2024.

Materiels et methodes

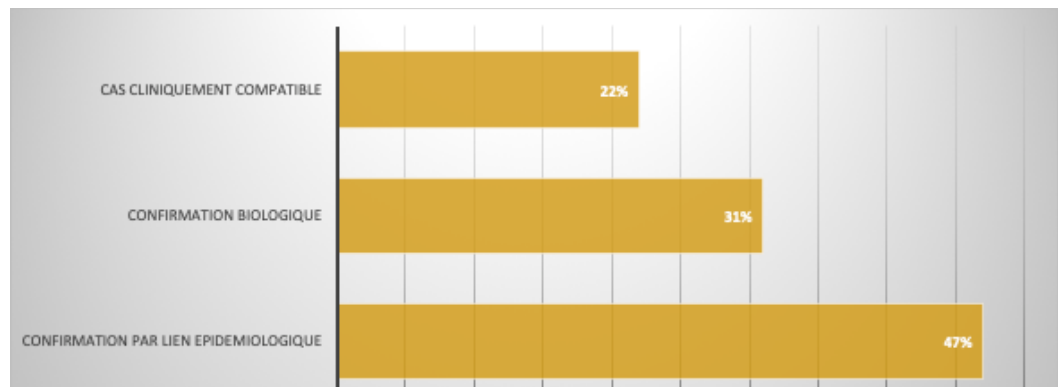
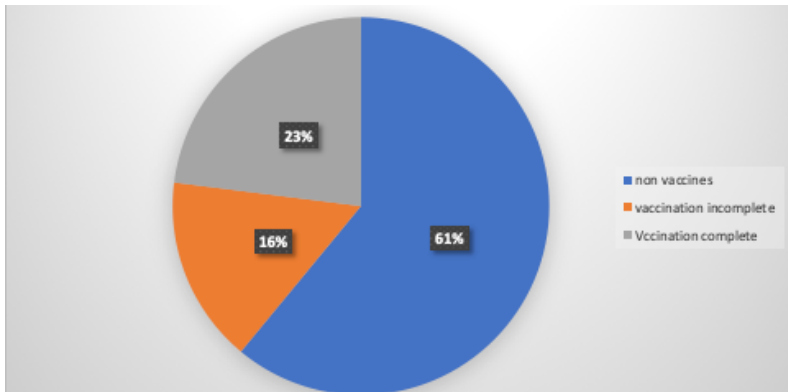
Étude descriptive et transversale, réalisée au sein du service de pneumologie et d'infectiologie pédiatrique de l'Hôpital d'Enfants de Rabat. entre **01/02/24 et 01/10/24**

Les données ont été collectées, saisies dans Microsoft Excel 2019 et analysées avec le logiciel JAMOVI Project

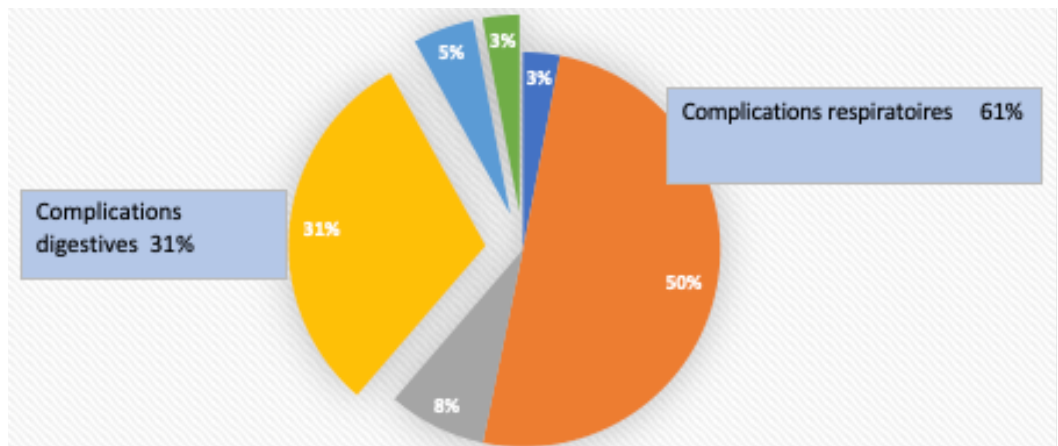
64 patients hospitalisés

55% : sexe masculin
Age median : 4 ans et 3 mois
53% : zones rurales

Resultats



Signe clinique	Pourcentage	Nombre de patients
Exanthème	100%	64
Enanthème	48%	31
Koplick	17%	11
Conjonctivite	91%	28
Coryza	36%	23
Toux	73%	47



	Pas de complications	complications	p
Non entièrement vaccinés	18	31	0,041
Entièrement vaccinés	10	5	
Total	28	36	

	Pas de complications	Complications	p
Nourrissons	8	24	0,026
2-6 ans	7	5	
>6 ans	13	7	
Total	28	36	

Discussion

	Notre étude	Mali 2023	Grèce 2021	Italie 2018	Inde 2016	Mauritanie 2014
Age	Nourrissons :50%	1-4 ans = 40%	1-3 ans :40%	1-3 ans:50%	Nourrissons41%	1-5 ans=40%
Sexe	M 55%	M 53%	M 54%	M 51%	M 70%	M 60%
Statut vaccinal	Non parfait vaccinés 77%	Non parfait vaccinés 95%	Non vaccinés 91%	Non vaccine 84%		Non vaccinés 89%
Complications	Respi 61%Pneumonie	Respi +++	Respi 43% Digestifs 42%	Respi 53%	Digestifs 43%	Respi 82%
Facteurs de mauvais pc	• Age • absence de vaccination	-	-	• Age	-	• Absence de vaccination • Dénutrition • convulsions
létalité	1,5%	0,45%	0,2%	1%	-	8%

Conclusion

- Rougeole : maladie extrêmement contagieuse aux conséquences graves
- Importance d'une couverture vaccinale de 95% avec deux doses
- Facteurs de mauvais pronostic : absence de vaccination et bas âge
- Rôle de la surveillance épidémiologique et du personnel de santé