

L'influence parentale sur la prescription des antibiotiques : Une enquête sur les perceptions des médecins

H.BAHARI, A.HAMAMI, M.Benhachem, S.ANANE, H.ZAHIRI, A.GHANAM, A.ELOUALI, A.BABAKHOUYA, M. RKAIN

Expérience service de pédiatrie CHU MOHAMMED VI OUJDA

Introduction:

L'utilisation excessive des antibiotiques est un problème majeur de santé publique, notamment en raison de la résistance bactérienne croissante, compromettant ainsi la qualité des soins.

L'objectif de cette enquête : est d'analyser l'influence de la pression parentale sur la prescription d'antibiotiques par les médecins et ses implications pour la santé publique.

Méthodologie :

- L'enquête a été menée selon les éléments suivants : un échantillonnage de 50 médecins : généralistes et pédiatres. La collecte des données a été réalisée par le biais d'entretiens semi-structurés et de questionnaires standardisés.
- L'analyse des réponses a servi à identifier des tendances et des thèmes récurrents liés à la pression parentale et aux attitudes des médecins.

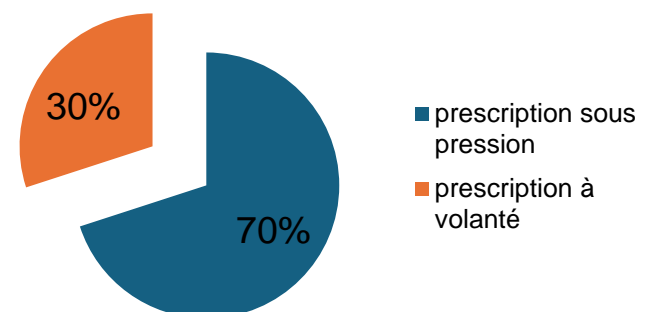
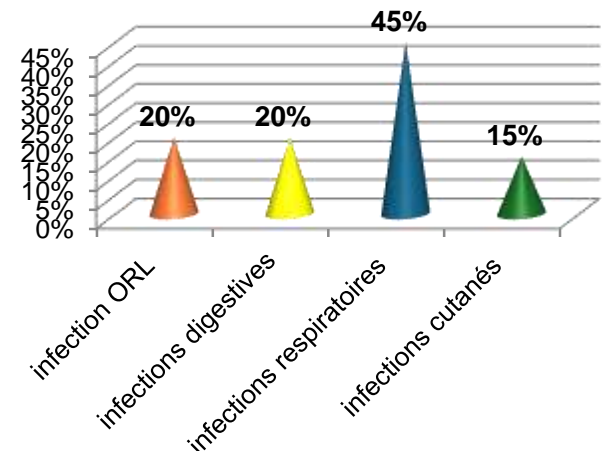
Résultats et discussion :

L'enquête a révélé que près de **70 % des médecins** généralistes et pédiatres interrogés ressentent une pression significative de la part des parents pour obtenir des antibiotiques, cette situation expose les médecins à des dilemmes éthiques et contribue à l'usage excessif des antibiotiques, un facteur clé de la résistance bactérienne.

Les résultats montrent que cette pression est influencée par des facteurs culturels, l'accès à l'information et les expériences passées. Les parents mal informés, souvent influencés par des idées reçues ou des sources non fiables, insistent pour des traitements médicamenteux notamment des antibiotiques même pour les infections virales. Il est crucial d'adresser ces lacunes éducatives pour améliorer la gestion des attentes des parents.

Pour réduire cette pression, une meilleure éducation des parents sur les risques associés à la sur prescription et sur la différence entre infections virales et bactériennes est essentielle. De plus, il est nécessaire de renforcer la communication entre médecins et familles afin d'adopter une approche plus collaborative et d'améliorer la prise de décision partagée pour garantir un usage responsable et adéquat des antibiotiques.

les motifs de consultations



Conclusion:

L'enquête met en lumière un phénomène complexe qui nécessite une approche éducative pour réduire la pression parentale et améliorer la prescription d'antibiotiques afin de garantir un usage adéquat et préserver la santé publique.

Références :

1. T. B. Greenfield, M. A. Leong, et al. *Overuse of antibiotics in pediatric practice: Parental expectations versus evidence-based guidelines* *Journal of Pediatric Health Care*, 2016.
2. M. L. Anderson, S. C. Harper, et al. *Parental pressure and antibiotic prescribing in pediatric practice: A cross-sectional survey of pediatricians*, *Journal of Pediatric Infectious Diseases Society*, 2018.