

Appel à communications - 6ème colloque international francophone de RISP



Appel à communications

6ème colloque international francophone de RISP
Espace VERSO, Paris - 12 & 13 décembre 2023

Coordonnées de l'auteur principal

Civilité

Mme

Prénom

Rachida

Nom

Archou

E-mail

chidaarchou@gmail.com

Organisme

Faculté de Médecine, de Pharmacie et de Médecine Dentaire de Fès

Unité / département

Laboratoire de neurosciences cliniques, Faculté de médecine et de pharmacie de Fès

Adresse

KM 2.200, Route Sidi Harazem, BP 1893
Fès, 30070
Morocco

Informations générales

Type de soumission

Communication orale ou poster

Axe du colloque

1/ Les citoyens dans la recherche interventionnelle : agir dans les milieux de vie pour réduire les risques et les inégalités sociales et territoriales de santé.

Titre du résumé

Champs électromagnétiques et grossesse : usage du téléphone mobile en prénatal

Coordonnées de l'auteur

Coordonnées des co-auteurs

Nombre de co-auteurs

3

Co-auteur 1

Meriem Ouadrhiri Laboratoire de Recherche Biomédicale et Translationnelle, Faculté de médecine et de pharmacie de Fès

Co-auteur 2

Abdelkhalek Housni Laboratoire, Sciences, Soins et Techniques de Santé (2STS), Institut Supérieur des Professions Infirmières et Techniques de Santé, Fès, Maroc

Co-auteur 3

Kamelia Amazian Laboratoire Pathologie Humaine, Biomédecine et Environnement, Faculté de Médecine et de Pharmacie de Fès

Détail du projet (poster & communication orale)

Contexte, Méthode, Résultats et Conclusions

Contexte : Les risques des ondes électromagnétiques transmises par le téléphone mobile sur la santé ne sont toujours pas clairement établis. Cependant, des études rapportent que les fœtus et les femmes enceintes sont une population bien à risque face à ces rayonnements. Effectivement, ces ondes radiofréquence pulsées sont, désormais, classé potentiellement cancérigènes pour l'homme. Ainsi, la gestion de cette question doit s'inscrire dans le cadre du principe de précaution. Objectif : Décrire les modalités d'utilisation du téléphone mobile par les femmes enceintes et leurs connaissances des risques et des recommandations de bon usage. Méthodologie : Etude descriptive transversale intéressant un échantillon de femmes enceintes consultants dans plusieurs établissements sanitaires de Fès, Maroc. Les données ont été collectées au moyen d'un questionnaire standardisé. Résultats : 105 femmes enceintes ont été incluses. La majorité exprime une méconnaissance des risques et des recommandations. 99% des femmes n'ont aucune idée sur l'existence des recommandations internationales et 73% ignorent que l'exposition illimitée aux ondes électromagnétiques du téléphone mobile peut engendrer des risques sur la santé du fœtus. Une utilisation inappropriée a été notée pour la quasi-totalité des critères : 70% des enquêtées utilisent leur portable plus de 20 minutes par jour ; 51% le placent rarement à distance du ventre ; 72% émettent ou reçoivent plus de 6 appels par jour ; et 70% des participantes gardent leurs mobiles allumés et proche d'elles pendant le sommeil. Conclusion : La nocivité des champs électromagnétiques transmis par le téléphone mobile est au centre des préoccupations sanitaires. Toutefois, le sujet n'est, à ce jour, pas encore abordé par les professionnels de la périnatalité. Aucune mesure de prévention et aucune sensibilisation n'est mise en place auprès des femmes enceintes.

Message principal

Le téléphone mobile est d'une grande utilité en pratique. Toutefois, la femme enceinte doit être sensibilisée au fait qu'on peut limiter les risques en adoptant de bons réflexes pour un niveau d'exposition minimum du fœtus aux radiofréquences.