



Mar 14, 2007 7:00 pm US/Pacific



[Vidéo : Les Téléphones mobiles affectent la fertilité des mâles.](#)

Les téléphones portables peuvent mener à abaisser la fertilité des mâles



Sue Kwon Reporter

(CBS 5) Cher males, la prochaine fois que votre téléphone portable sonne, considèrent ceci : Il pourrait vous rendre moins fertile selon une étude faite des chercheurs de clinique de Cleveland.

Au centre reproducteur des recherches, le Dr. Ashok Agarwal et son équipe ont observé 350 hommes venant subir le traitement de fertilité.

*« Ces hommes qui ont utilisé un téléphone portable pour plus de 4 heures par jour ont eu une très grande diminution des propriétés dans leur sperme particulièrement de la qualité, et la quantité du sperme, » dit le Dr. Agarwal.
« Ils sont sensiblement altérés chez ces hommes. »*



Il est annoncé les résultats pour cet automne, et des plans pour libérer un rapport circonstancié dans le principal journal spécialisée de la fertilité « fertilité et stérilité » en prochaines semaines.

Il y sera expliqué comment les téléphones portables émettent des ondes électromagnétiques quand ils communiquent avec les sites d'antennes relais cellulaires les plus proches.

Ces ondes pourraient réchauffer le tissu dans les testicules ou changer les hormones qui effectue la production de sperme. *« Il est possible une onde électromagnétique pourrait endommager le matériel génomique dans le sperme ou l'ADN, entraînant la mort par dommages et ou mort cellulaires »* indique le Dr Agarwal.

Pas de panique dit Joseph Farren du CTIA qui représente l'industrie de téléphone portable qui déclare : *« cette étude, car la note des chercheurs, ne fournit pas l'évidence d'une réduction de qualité de sperme. »*

Le CTIA réclame plus de recherche, et ainsi le professeur Dr. Paul Turek d'urologie 'UCSF déclare : *« Il y a 50.000 autres variables qui n'ont pas été incluses dans cette étude qui pourrait en comporter beaucoup, »* .

Le Dr. Agarwal entreprend une étude plus étendue qui comportera des facteurs comme le style de vie, la profession, et d'autres facteurs environnementaux.