



La fumée passive diminue la fertilité des femmes

Rubrique : actualités - Date : lundi 6 juin 2005

(Article) La fumée passive diminue la fertilité des femmes Pour accéder à la liste des articles parus dans la presse et traitant de tabagisme, on peut :

- Consulter l'ensemble de la documentation en cliquant sur [chercher](#) sans rien inscrire dans les cases [mot cle](#) et [à partir de](#)
- Effectuer une recherche multicritères par mot-clef en laissant un espace entre chaque mot. Plus les mots-clefs sont nombreux et plus il y a de réponses.
- Consulter les nouvelles les plus récentes, en indiquant la date à partir de laquelle doit s'effectuer la recherche.

06/06/2005 - La fumée passive diminue la fertilité des femmes CF - DNF

(AT) La fumée passive peut influencer négativement sur la fertilité des femmes, et même aussi gravement que la fumée active. C'est le résultat d'une étude publiée par une équipe de chercheurs canadiens de l'Ontario. On ne savait pas jusqu'ici si la fumée passive avait une influence sur la fertilité féminine.

L'équipe de chercheurs a examiné 225 femmes qui ont subi une insémination artificielle. Concernant la qualité de l'embryon implanté, on n'a pas relevé de différence entre les non-fumeuses, les fumeuses actives et passives, ces dernières vivant avec un partenaire fumeur.

Par contre, des différences notoires sont apparues par rapport à une implantation d'embryons ou une grossesse. * L'implantation d'embryons a réussi auprès de 25 % des non-fumeuses, mais seulement auprès de 12 % des fumeuses et de 13 % des fumeuses passives. * Après l'implantation, 48 % des non-fumeuses sont tombées enceintes, la réussite ne se situant qu'autour de 19 % chez les fumeuses actives et de 20 % chez les fumeuses passives.

Recommandation : éviter la fumée passive Cette étude en confirme d'autres, certes, déclare un chercheur impliqué. « Mais les résultats de notre étude aboutissent à une recommandation aux femmes d'arrêter de fumer partiellement ou si possible entièrement dès qu'elles expriment le désir de devenir enceintes. »

Source : Michael S. Neal et al., Sidestream smoking is equally as damaging as mainstream smoking on IVF outcomes, in : Human Reproduction, Advance Access, publié en ligne le 26 mai 2005:10.1093/humrep/dei080 <http://humrep.oxfordjournals.org>.