



Le tabagisme passif retarde la cicatrisation

Rubrique : actualités - Date : vendredi 23 avril 2004

Une étude menée par Manuella Martins Green de l'université de Californie démontre que la fumée des autres pourrait freiner la cicatrisation des plaies. « La fumée de cigarette, inhalée passivement, renfermerait deux fois plus de substances toxiques que celle inhalée par les fumeurs » explique la chercheuse. L'expérience consistait à enfermer, pendant 6 mois, des souris dans une atmosphère enfumée. Ensuite, les rongeurs ont subi une incision de 5mm et ont regagné une communauté de souris non exposée au tabac mais souffrant de la même plaie. 7 jours plus tard, 95% des souris non exposées à la fumée ont cicatrisé contre 85 % des rongeurs test.