
Dans ce numéro :

- Tabac
- Exposition professionnelle et environnementale
- Imagerie médicale
- Chimiothérapie
- Politique de santé

CONTACT:

Centre d'Information
et de Documentation (CID)

Meriem BEDERR

Tél: 01 53 55 25 21

documentation@ligue-cancer.net



Dans la Presse

TABAC

Le Pr Philippe Even met en doute la nocivité du tabagisme passif (presse), Dépêche APM, 31 mai 2010.

Tabagisme passif : un pavé dans une mare d'incompréhension, destination-sante.com, 31 mai 2010.

Le tabagisme passif est-il réellement dangereux ?, L'Express.fr, 31 mai 2010.

Et si le tabagisme passif n'était pas si grave?, Aujourd'hui en France, 31 mai 2010, p.2.

Dans une interview au journal « Le Parisien », le Pr Philippe Even, pneumologue et ancien doyen de la faculté de médecine de Necker, aujourd'hui à la retraite, met en cause la nocivité du tabagisme passif au travers, en particulier, du rapport du CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) de 2002, qui a classé le tabagisme passif comme cancérogène, et de l'étude européenne « Lifting the Smokescreen » effectuée pour la ERS (European Respiratory Society). Selon lui, les statistiques françaises (5863 décès par tabagisme passif par an en France) ne reposent sur aucune étude scientifique et le Pr Even s'élève contre une politique de prévention qui s'appuie sur « un mensonge ».

Journée mondiale sans tabac : les femmes dans la ligne de mire, Le Quotidien du médecin, 31 mai 2010, n°8779, p.8.

Les femmes font un tabac, 20 minutes Paris, pp.1-7.

Aïe! Les femmes partent en fumée, Le Figaro magazine, 29 mai 2010, suppl. au n°20 473, p.26.

Tabagisme : les femmes payent l'addition, le médecin généraliste, 28 mai 2010, p.20.

L'OMS (Organisation mondiale de la santé) a choisi pour thème de la Journée mondiale sans tabac du 31 mai 2010, les stratégies marketing des cigarettiers pour séduire la clientèle féminine. Elles fument de plus en plus jeunes et sont aujourd'hui plus touchées que les hommes par le cancer du poumon.

Lien utile : <http://www.who.int/tobacco/fr/index.html>

Source : HILL, Catherine, JOUGLA, Eric et BECK, François. **Le point sur l'épidémie de cancer du poumon du au tabagisme.** BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE (BEH), 25/05/2010. N°19-20, p.210. <http://www.invs.sante.fr/beh/>

EXPOSITION PROFESSIONNELLE ET ENVIRONNEMENTALE

Lignes à haute tension : par prudence, attention aux enfants, Le Quotidien du médecin, 31 mai 2010, n°8779, p.10.

L'Etat invité à se préoccuper des lignes à haute tension, Le Monde, 29 mai 2010, p.5.

Un rapport de l'OPECST (Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques) présenté jeudi 27 mai invite l'Etat à se saisir plus gravement de la gestion des lignes à haute tension. L'OPECST préconise de relancer la recherche et les études épidémiologiques afin de « sortir de l'incertitude scientifique ».

Lien utile : <http://www.senat.fr/noticerap/2009/r09-506-notice.html>

IMAGERIE MEDICALE

Un nouveau TEP-scanner capable de détecter de toutes petites tumeurs installé à l'hôpital René Huguenin de l'Institut Curie, Dépêche APM, 28 mai 2010.

L'hôpital René Huguenin de l'Institut Curie a inauguré un TEP-scanner asservi à la respiration de la toute dernière génération de GE Healthcare : le Discovery PET CT690, capable de détecter des tumeurs de moins de 2 mm (contre 5 à 6 mm avec les autres appareils). Outre sa plus grande sensibilité, le Discovery PET CT690 permet de réduire la dose de radiation administrée aux malades et même de remplacer certaines biopsies; cet appareil est particulièrement indiqué pour les cancers du poumon, les lymphomes, les cancers du côlon, de l'œsophage, de la tête et du cou, du cerveau et du sein.

CHIMIOThERAPIE

Traitement du cancer pulmonaire : inefficacité du cartilage de requin, Le Quotidien du médecin, 31 mai 2010, n°8779, p.7.

Le cartilage de requin était soupçonné d'avoir des propriétés antiangiogéniques utiles dans le traitement du cancer. Pour la première fois, une étude de phase III a testé l'extrait de cartilage de requin AE-941 en association avec la chimiothérapie ou la radiothérapie et comparativement à un placebo chez des patients ayant un cancer pulmonaire non à petites cellules avancé. Les auteurs ne voient de différence sur la survie.

Source : LU, Charles et al. **Chemoradiotherapy With or Without AE-941 in Stage III Non-Small Cell Lung Cancer: A Randomized Phase III Trial** / JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE (JNCI), 26/05/2010. Publication en ligne avancée.

POLITIQUE DE SANTE

Cancer : 79 nouveaux projets de recherche clinique et translationnelle financés pour près de 29 millions d'euros, Dépêche APM, 28 mai 2010.

L'INCa (Institut national du cancer) et la DGOS (Direction générale de l'offre de soins) ont rendu publics les résultats de trois appels à projets 2010 selon lesquels 79 nouveaux projets de recherche clinique et translationnelle sur le cancer vont être financés pour un montant de 28,7 millions d'euros. Il semblerait que les crédits octroyés aient progressé de 10% par rapport à 2009. Dans le cadre du PHRC (Programme hospitalier de recherche clinique), 57 projets ont été retenus, en grande majorité des projets de recherche thérapeutique (40), et trois essais majeurs sont lancés, deux concernant les leucémies et un, le cancer du sein. Dans le cadre du STIC (Soutien aux techniques innovantes et coûteuses), 4 projets ont été choisis dont une majorité porte sur le développement de l'utilisation des outils de génomique pour caractériser et différencier la gravité des cancers.

Lien utile: <http://www.e-cancer.fr>