

L'hyperthermie confirme son efficacité contre certaines tumeurs

Par *admin*

Créé le 07/04/2000 - 23:00

L'hyperthermie confirme son efficacité contre certaines tumeurs

Vendredi, 07/04/2000 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Une étude néerlandaise a comparé les effets d'une radiothérapie associée à une hyperthermie par rapport à une radiothérapie classique. Ces thérapeutiques ont porté sur trois types de tumeurs : tumeur rectale, de la vessie et du col de l'utérus. Les effets de l'association radiothérapie / hyperthermie semblent plus importants dans le cas du cancer du col de l'utérus où le taux de réponse complète est augmenté de 25 % par rapport à la radiothérapie seule. Les patients ont été répartis en 2 groupes assignés à l'une ou l'autre des thérapies mises en oeuvre. Le taux de réponse complète était de 39 % après radiothérapie et de 55 % après radiothérapie/hyperthermie. La durée du contrôle régional était supérieure chez les patients qui ont bénéficié de l'association radiothérapie/hyperthermie. Les auteurs rapportent que l'effet du traitement n'a pas été significativement modifié selon la localisation des tumeurs. Cependant, il apparaît que les effets bénéfiques de l'hyperthermie sont plus marqués pour les cancers du col de l'utérus. En effet, le taux de réponse complète avec radiothérapie et hyperthermie était de 83 % contre 57 % pour la radiothérapie seule. Le taux de survie à 3 ans est également plus élevé dans le groupe hyperthermie : 53 % de survie contre 27 % dans le groupe radiothérapie.

Brève rédigée par @RTFlash

BBC : http://news.bbc.co.uk/hi/english/health/newsid_696000/696242.stm

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 91
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Médecine](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/l-hyperthermie-confirme-son-eficacite-contre-certaines-tumeurs/article>