

Stoyanovskaya E. V.
LE PHENOMENE DU DIAGNOSTIC CANIN DU CANCER
Le chef du travail scientifique Vassilieva O. A.
Chaire des langues étrangères
Université d'Etat de médecine de Bélarus, Minsk

Le cancer est une tumeur maligne dans laquelle il y a une reproduction incontrôlée des cellules, accompagnée d'une invasion dans les tissus sous-jacents et de métastases dans des organes distants avec un courant de lymphes ou de sang.

En médecine moderne, il existe des méthodes qui vous permettent de poser un diagnostic précis dans les premiers stades de la maladie. Cependant, ils sont très coûteux et, dans certains cas, présentent eux-mêmes un risque pour la santé humaine.

Il est certainement prouvé que les chiens odorants peuvent diagnostiquer différents types de cancer. Fondamentalement, tous les scientifiques ont conclu que l'olfaction naturelle d'un chien est capable de capter « certaines substances odorantes – spécifiques » émises par les cellules cancéreuses et les tissus en décomposition affectés par le cancer.

Quelle est la nature du diagnostic au stade précédant la formation d'une cellule cancéreuse, lorsque cette cellule n'est pas encore présente et que le tissu est parfaitement sain ? Donc, le chien sent autre chose qu'une cellule cancéreuse. Ce sont les cas de diagnostic du cancer chez les patients bien avant l'apparition de la cellule cancéreuse qui prouvent de manière convaincante que le phénomène naturel de la capacité du chien à diagnostiquer le cancer a une nature complètement différente de celle supposée par les scientifiques engagés dans la tâche du diagnostic canin. Quel est le mécanisme sous-jacent au phénomène canin du diagnostic du cancer ?

La découverte du phénomène du diagnostic canin donne de l'espoir dans la résolution des problèmes de cancer et permet une certaine formation des chiens au diagnostic du cancer non seulement au stade de l'apparition de la cellule cancéreuse, mais aussi aux stades antérieurs où la cellule cancéreuse est absente.

L'efficacité et la fiabilité de la détection du cancer chez les chiens nécessitent des recherches supplémentaires. Bien sûr, un tel diagnostic n'est pas toujours vrai et n'exclut en aucune manière les diagnostics d'autres types. Les chiens n'identifient pas toujours honnêtement les modèles cancéreux pour diverses raisons.

Cependant, les chiens se sont révélés être des aides indispensables pour les chercheurs lors de la création et de l'amélioration de gadgets biochimiques.

Dans les pays civilisés, par exemple en France, les chances de survie à dix ans après un diagnostic de cancer du sein sont d'environ 85%, précisément grâce à un diagnostic rapide, alors que dans d'autres pays, ce chiffre ne dépasse pas 50%. Ces chiffres montrent clairement le potentiel et les avantages de telles études.