

Traitement contre le cancer 100 Milliards de dollars de recettes par an !

Le chiffre est énorme. Ces 100 milliards de dollars de recettes sur le traitement contre le cancer ne sont pas de bonne augure pour espérer voir une réelle solution thérapeutique dans un futur proche. Les entreprises pharmaceutiques se gavent sur le dos de patients condamnés à devenir une source de revenus. Le malade est rentable, très rentable...



Traitement contre le cancer : 100 Milliards de dollars de recettes par an !

Le cancer rapporte bien plus aujourd'hui qu'il ne le ferait si un traitement efficace voyait le jour. Triste réalité d'une société dont l'industrie empoisonne les gens avant de les « banquabiliser » jusqu'au dernier souffle de leur vie.

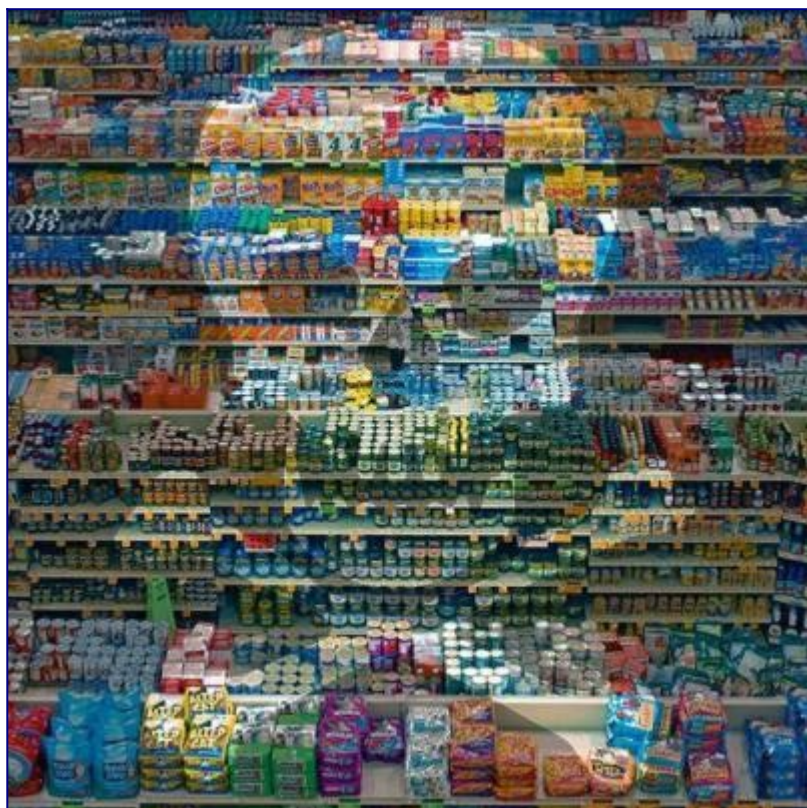
Les critiques de la médecine moderne sonnent comme un cri d'alerte sur le manque de sérieux de la science médicale et de l'industrie du médicament pour trouver des remèdes au cancer.

Pendant ce temps, le nombre de personnes touchées par la maladie ne cesse de progresser :

- Au début du 20ème siècle, 1 personne sur 20 déclarait un cancer.
- Dans les années 1940 c'était 1 personne sur 10.

- Puis dans les années 1970 on atteint 1 sur 6.
- **Aujourd'hui, 1 personne sur 3 déclarera un cancer au cours de sa vie !**

100 milliards de dollars qui ne présagent rien de bon



Au total, l'Organisation Mondiale de la Santé a estimé que près de **14 millions de nouveaux cas de cancer sont diagnostiqués dans le monde chaque année**. Ce nombre devrait grimper de près de 70% au cours des 20 prochaines années.

Malgré les milliards consacrés à la recherche et tous les progrès technologiques que nous avons réalisés au cours des dernières années, ce fléau continue de s'étendre. Comme l'a souligné la chaîne NBC News, les dépenses pour les médicaments et le traitement contre le cancer dépassent les 100 milliards de dollars par an. Un chiffre en augmentation de 10% chaque année !

Des nouveaux traitements à 12.000 dollars par mois

Récemment, deux nouveaux traitements appelés immunothérapies ont vu le jour. Ils forment une nouvelle classe de médicaments, en mobilisant le système immunitaire pour combattre le cancer. Ils s'agit de l'**Opdivo**, fabriqué par Bristo-Myers Squibb et le **Keytruda**, fabriqué par Merck. Pour chacun des deux, il en coûte 12 000 dollars pour un traitement d'un mois !

Quand on diagnostique le cancer à un américain aujourd'hui et qu'il décide de faire confiance au système médical pour se soigner, il peut dire adieu à ses économies, voire même à son patrimoine. Même s'il a une assurance santé, il finit bien souvent sans argent. Soit il survit et devient fauché, soit il décède fauché.

De plus, en dépit des dépenses de traitements, le taux de survie du cancer n'est toujours pas acceptable. A cinq ans le taux de survie des malades du cancer n'est que de 65%. Cela signifie que

les 35% de patients restants meurent dans les 5 premières années suivant le diagnostique. Pour certaines formes de cancer très mal soignées, le taux de mortalité est extrêmement élevé.

La malbouffe : l'ennemi identifié

En 2014 Etats-Unis il y aurait eu 1 665 540 nouveaux cas diagnostiqués et 585 720 morts du cancer – en France pour la même période : 355 000 nouveaux cas déclarés et 148 378 décès déplorés. Pour Mike Adams, éditeur de Natural News, l'une des principales raisons expliquant le nombre de cas de cancer réside dans les aliments toxiques que nous mangeons :

Une des principales causes du cancer en Amérique réside dans l'alimentation de plus en plus toxique, même dans les établissements de santé.

Il explique qu'il y a de la nourriture réellement dangereuse qui est servie actuellement dans les cafétérias des centres du cancer, des hôpitaux, des cliniques, et bien sûr, des écoles publiques, à travers tout le pays.

Qu'en est-il en France dans les cantines des établissements publics ? L'Etat français empoisonnerait-il ses enfants, depuis l'école où ils sont éduqués, jusque dans les hôpitaux où ils viennent pour recevoir des soins?

Sources : endoftheamericandream.com , cbsnews.com , cnn.com , who.int , nbcnews.com , healthimpactnews.com