

SRC "IKAR" - 34 ans avec vous

+ 7 (912) 024-77-74 e-
mail : ikar@udm.ru
skype : [ikarudmru](https://www.skype.com/people/ikarudmru)



"IIS-RT"-2008. Collection № 43-3.

CANCER et « l'effet Khachatrien » DE NOUVEAUX APERÇUS SUR LA CAUSE DE LA MALADIE ET SES TRAITEMENT

*(Le traitement des patients aux États-Unis utilisant de
l'Anolyte, du Catholyte... et du liquide activé sans contact - NAL)*

Nous décrivons ici l'expérience sur l'utilisation de liquides activés par contact (CAL) et sans contact liquide activé (NAL), reçu sur l'appareil "Émeraude-SI" (mod..04c) en médecine. La recherche a été réalisée par des médecins américains sous la direction du docteur en sciences médicales, le professeur Ashot Khachatryan Papikovich, en visite aux États-Unis du 17 mars au 16 juin 2008, à l'invitation du Dr Alena Schwartz, directrice du "Holistic Medical Center" à Los Angeles, Californie. Sous régime particulier, le traitement a été effectué dans les 24 jours suivant la demande de CAL et NAL, une certaine composition de sel, avec un pH et un ORP connus. Les traitements suivants ont été effectués : consommation d'anolyte et de catholyte ; irrigation intestinale avec anolyte et catholyte ; inhalation avec anolyte et catholyte ; traitement extérieur avec anolyte et catholyte ; thérapie par perfusion avec une solution de sel activée sans contact ; implantation omniflora dans le côlon; cocktail d'oxygène mélangé à du catholyte ; bains avec anolyte et catholyte; s'enveloppe avec de l'anolyte et catholyte.

Qui est le professeur Ashot Khachatrian ?



Professeur Ashot Khachatryan Papikovich

Président de l'Académie Internationale,
Inventeur émérite de Russie, lauréat du prix Goskomizobreteny - URSS,
académicien de l'Académie russe des sciences médicales et techniques,
académicien de l'Académie européenne des sciences naturelles,
Académicien de l'Académie des sciences de New York,
membre de l'Union des journalistes de Russie.

www.interacadem.ru, interacadem@rmail.ru

Le professeur Khachatrian est un scientifique et médecin de renommée internationale, membre de l'Académie russe des sciences médicales et techniques, de l'Académie européenne des sciences naturelles et de l'Académie des sciences de New York, qui a mené de nombreuses années de recherche médicale dans divers pays du monde, dont la France. , la Russie, les Pays-Bas, la Bulgarie, Monte-Carlo et les États-Unis. Il a partagé avec succès les bénéfices de ses découvertes avec plus de 14 000 patients à travers le monde, depuis les patients atteints d'un cancer en phase terminale jusqu'aux plus hauts gradés.

l'élite commerciale internationale et la royauté européenne.

Le professeur Ashot Khachatryan a la particularité unique d'être le seul médecin de l'histoire de la Russie à avoir reçu le titre d'« inventeur mérité ». Il a obtenu ce titre en recevant un nombre remarquable d'une soixantaine d'inventions et d'innovations brevetées qui lui ont été accordées par le Bureau des brevets. Plus de 50 de ces innovations ont été approuvées et, en outre, recommandées par le ministère de la Santé de la Fédération de Russie. Le professeur Khachatryan a également obtenu 5 brevets aux États-Unis.

L'importance de sa contribution à la science médicale peut être jugée par la reconnaissance qu'il a reçue de la part de la communauté scientifique mondiale, qui a décerné au professeur Khachatryan un certain nombre de prix prestigieux et de médailles d'or. Il a récemment été invité à prendre la parole en Corée et au Royaume-Uni, et il a reçu une ovation debout de ses pairs après sa présentation lors d'un congrès d'oncologie à Novossibirsk.

Il est également l'auteur de six livres publiés et de nombreux articles.

Au cours de ses nombreuses années de recherche scientifique, en collaboration avec des institutions renommées telles que l'Institut de cytologie et de génétique, l'Institut de chimie des antioxydants, le Centre de recherche scientifique "IKAR", le Centre panrusse d'oncologie, l'Institut de recherche médico-biologique en médecine spatiale de l'Agence spatiale russe et le célèbre Institut Sklifosovsky de médecine d'urgence, le professeur Khachatryan ont réalisé que le cancer étant une maladie très complexe en raison de ses variétés et de ses mécanismes, aucune solution simple et « panacée » ne fonctionnerait.

L'« effet Khachatryan »

Il a ensuite exploré et testé diverses méthodes bénéfiques pour la santé jusqu'à parvenir à un protocole satisfaisant son équipe scientifique et ses critères professionnels. Son approche unique consiste à diriger des flux d'électrons vers une solution nutritionnelle exclusive. Cette approche implique également l'application intensive de souches sélectionnées de probiotiques (micro-organismes bénéfiques), d'enzymes et de suppléments spécialement sélectionnés pour leurs qualités synergiques. Le résultat est une amélioration assez rapide qui renforce l'immunité, neutralise les radicaux libres, améliore la santé et la vitalité cellulaires et s'attaque ainsi efficacement aux principales causes de maladie. De plus, les « effets secondaires » bénéfiques inattendus de l'application de cette procédure ont, dans de nombreux cas, réussi à inverser des problèmes de santé aussi divers que le syndrome de fatigue chronique, la fibromyalgie, le psoriasis, les allergies, l'asthme bronchique, la candidose et les maladies intestinales comme le syndrome du côlon irritable. et la colite ulcéreuse.

Cette amélioration spectaculaire de la santé a été notée par la grande majorité des patients qui ont expérimenté le protocole Khachatryan connu sous le nom de « l'effet Khachatryan » ou, tout simplement, sous le nom de « l'effet K ». »

Cancer

Le cancer est devenu un problème de santé dominant partout dans le monde et constitue une cause majeure de décès. Depuis des décennies, des milliers d'instituts de recherche et des centaines de milliers de scientifiques du monde entier tentent de résoudre cette énigme, mais jusqu'à présent, il n'a pas été possible d'obtenir des résultats positifs appréciables dans cette direction. Les véritables causes de cette maladie font actuellement l'objet de recherches et de nombreuses théories ont été proposées. Les méthodes de traitement se résument à l'ablation chirurgicale des tumeurs et à la suppression de la croissance des cellules cancéreuses au moyen de la chimiothérapie ou de la radiothérapie, qui provoquent souvent des effets secondaires dangereux et débilissants comme la fatigue, l'anémie, la suppression de la moelle osseuse, perte de cheveux, neuropathie

et des dommages aux organes. Ces méthodes ne sont plus efficaces qu'aux premiers stades de la maladie, lorsque le cancer est très difficile à diagnostiquer. La maladie est très sournoise et passe souvent inaperçue. Les méthodes de traitement existantes sont souvent inefficaces et, dans certains cas, elles ne font que « gagner du temps » au détriment du bien-être.

Le professeur Khachatryan a réussi à aborder ce problème d'une manière nouvelle et, afin de trouver une nouvelle solution et la bonne thérapie, il a exploré avec audace la voie « la moins fréquentée ».

L'eau : plus efficace que ne le pensaient la plupart des scientifiques

On sait que les tissus humains sont constitués majoritairement (60 à 80 %) d'eau. Nos cellules flottent dans l'eau, comme les poissons dans un aquarium.

L'eau, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur d'une cellule, présente un certain nombre de caractéristiques particulières :

1. Les molécules d'eau se regroupent de manière souvent structurée.

2. L'eau est chargée, tout comme les membranes cellulaires de toutes les cellules du corps. Le potentiel d'oxydation et de réduction (potentiel redox) de l'eau (ORP), nécessaire à la vie et au fonctionnement normal des cellules, **est toujours inférieur à zéro** et varie de -30 mV à -70 mV.

3. pH - Ce terme représente la concentration d'ions hydrogène (également appelés protons). Plus il y a de protons présents, plus la solution sera acide. Un pH de 7 est neutre, et les nombres inférieurs à 7 sont acides et supérieurs à 7 sont alcalins ou basiques. Le corps humain maintient un pH légèrement alcalin (pH 7,4). **Les fonctions du corps sont optimisées à ce pH.** Cependant, l'environnement autour des cellules cancéreuses est généralement assez acide et pauvre en oxygène.

Dans un environnement alcalin, il y a une augmentation du niveau d'oxygène, ce qui est pernicieux non seulement pour les cellules tumorales, mais aussi pour les virus et les bactéries pathogènes. Il a été démontré (par Otto Warburg et d'autres) que de faibles niveaux d'oxygène favorisent le développement de tumeurs cancéreuses. On pense également que les dommages causés par les radicaux libres au matériel génétique à l'intérieur des cellules contribuent au développement des cancers. On pense que les infections par des virus et d'autres organismes ainsi que les susceptibilités génétiques sont des causes moins courantes de promotion du cancer.

L'environnement aquatique optimal de l'organisme est alcalin et chargé négativement, parce que ces caractéristiques nous protègent des organismes envahisseurs, des cancers et des radicaux libres. Les petits amas d'eau sont également bénéfiques en aidant l'eau à pénétrer plus facilement dans les parois cellulaires.

Les radicaux libres endommagent les cellules et favorisent les tumeurs

Lorsque des cellules saines se divisent, elles produisent parfois un petit nombre de cellules anormales porteuses d'un **charge électrique sous-optimale**. Dans un organisme (une personne) en bonne santé, ces cellules anormales sont rapidement identifiées par le système immunitaire et détruites. Ceci est accompli via plusieurs mécanismes, notamment le transfert d'électrons depuis des cellules saines. À mesure que les organismes vieillissent, ils accumulent des toxines et subissent les dommages causés par les radicaux libres, qui volent des électrons. Cela entraîne une réduction du potentiel de tension négative à travers la membrane cellulaire et rend la cellule plus faible et plus susceptible au cancer et à d'autres maladies. Les tissus qui ont subi la plus grande attaque toxique/ radicalaire ont tendance à héberger le plus grand nombre de cellules anormales. Les cellules normales environnantes sont souvent trop faibles pour laisser passer suffisamment d'électrons pour neutraliser les cellules anormales. Le pH dans ces zones localisées a tendance à baisser (pour devenir plus acide). Cela réduit à son tour la teneur en oxygène des tissus. Ce sont des conditions optimales pour la formation de cellules malignes (cancéreuses), comme l'a prouvé le scientifique allemand Otto Warburg, double prix Nobel.

L'hypothèse de Warburg et « l'effet K »

Le professeur Otto Heinrich Warburg, deux fois lauréat du prix Nobel, a découvert, grâce à une série d'expériences méticuleuses, que les cellules normales *toujours* devenaient cancéreuses s'ils étaient exposés à un environnement pauvre en oxygène. Il a émis l'hypothèse qu'il y avait un changement irréversible dans les mitochondries des cellules devenues cancéreuses. Des recherches récentes suggèrent que ces changements mitochondriaux pourraient après tout être réversibles. Les mitochondries sont les usines de production d'énergie dans les cellules qui métabolisent efficacement le glucose et les graisses. Le résultat final de ce métabolisme est la production de molécules énergétiques appelées ATP (adénosine triphosphate).

Warburg a rapporté que la différence fondamentale entre les cellules normales et cancéreuses était le rapport entre la glycolyse et la respiration. Il voulait dire par là que les cellules cancéreuses brûlent le sucre dans le sang (glucose) de manière inefficace dans leur cytoplasme et produisent beaucoup moins de molécules d'énergie ATP via cette voie (« glycolyse » ou « fermentation du sucre ») que les cellules saines, qui métabolisent (brûlent) le glucose dans leur cytoplasme, les mitochondries via un mécanisme connu sous le nom de phosphorylation oxydative (Warburg appelait cela « respiration »).

Il a présenté des preuves prouvant que l'anaérobiose (le manque de suffisamment d'oxygène dans un tissu) était l'un des principaux instigateurs de la formation de cellules cancéreuses. Selon ses propres mots, "la principale cause du cancer est le remplacement de la respiration de l'oxygène dans les cellules normales du corps par une fermentation du sucre".

Ces dernières années, l'hypothèse de Warburg a regagné une attention significative parmi les scientifiques, faisant la une de médias aussi réputés que *The Economist* (18 janvier 2007). "Tumeurs crampes", *Newsweek* (23 janvier 2007). "Buzz pour un nouveau médicament potentiel contre le cancer" et bien d'autres.

Warburg, décédé en 1970, n'a pas vécu assez longtemps pour voir sa théorie testée.

Cependant, le professeur Khachatryan, scientifique à la tête de l'Académie internationale de la santé en Russie, a émis l'hypothèse que dans des conditions physiologiques normales, il existe une lutte constante entre les cellules anormales et normales, et que les cancers se développent lorsque les conditions locales sont trop acides, manquent de suffisamment d'eau, d'électrons pour neutraliser les radicaux libres et sont trop pauvres en oxygène. Le professeur Khachatryan voyage beaucoup à travers le monde et donne des conférences et des séminaires aux médecins et aux professionnels de la santé où il leur explique les avantages surprenants de ses recherches et traitements révolutionnaires. À leur tour, ces professionnels de la santé transmettent ces informations inestimables à leurs patients et à ceux qui souhaitent protéger, améliorer et sécuriser leur santé.

Le rôle de la microflore intestinale et le « K-Effect ».

Au cours de ses recherches, le professeur Khachatryan a observé que les radicaux libres et les toxines qui favorisent le cancer et d'autres maladies proviennent souvent des bactéries et d'autres organismes qui résident dans le gros intestin. La microflore comprend également des bactéries bénéfiques qui jouent un rôle important dans la stimulation et le maintien du système immunitaire. Les bactéries bénéfiques peuvent inhiber les organismes nuisibles, produire des vitamines et d'autres nutriments, comme des acides gras à chaîne courte et des substances antitumorales.

Le professeur Khachatryan note que de nombreuses influences de la vie, comme l'antibiothérapie, le stress, les toxines, le rayonnement électromagnétique des appareils électroniques, les produits chimiques nocifs présents dans l'environnement et une mauvaise alimentation, peuvent avoir un impact négatif sur la croissance de ces bactéries bénéfiques. Cela permet la prolifération de bactéries nocives qui produisent des substances nocives qui sont toxiques pour l'organisme dans son ensemble et qui altèrent la fonction immunitaire. Cette prolifération est appelée « dysbiose ou

disbactériose du gros intestin. » Il suggère que 90 % des personnes dans le monde peuvent manifester cette condition dysbiotique qui les prédispose à diverses maladies et tumeurs malignes.

Il note que la radiothérapie et la chimiothérapie, qui semblent donner certains résultats bénéfiques principalement aux premiers stades du cancer, nuisent aux cellules normales ainsi qu'aux cellules cancéreuses et ne représentent donc pas une approche thérapeutique idéale contre le cancer, car elles altèrent généralement le système immunitaire, diminuent l'oxygénation des tissus par plusieurs mécanismes, endommagent la microflore normale et bénéfique de l'intestin et altèrent la qualité de vie des individus exposés à ces substances toxiques.

Le professeur Khachatryan estime qu'il est impératif de renforcer les mécanismes immunitaires naturels par lesquels le corps se débarrasse des cancers et neutralise d'autres états pathologiques. À cet égard, il a développé un système breveté pour le traitement du cancer (et d'autres affections comme le syndrome de fatigue chronique, les maladies du foie et les infections chroniques), qui aide à restaurer la physiologie altérée du corps en :

- 1. Éliminer les sources internes d'intoxication.**
- 2. Neutralisant les radicaux libres.**
- 3. Restauration d'une fonction immunitaire normale.**
- 4. Optimiser le potentiel d'oxydation/réduction (charge électrique) des cellules**
- 5. Normaliser le pH des tissus.**
- 6. Maintenir de tels progrès bénéfiques avec une formule unique et exclusive qui défend continuellement l'immunité et soutient et améliore les capacités de régénération du corps humain.**

Ce faisant, le professeur Khachatryan permet au corps de se débarrasser de maladies comme les cancers et d'optimiser la santé de nombreuses autres manières, atteignant ainsi l'objectif optimal de « l'effet Khachatryan ».

Le protocole Khachatryan implique les procédures suivantes :

1. Établir d'abord le diagnostic de la maladie et étudier l'état de la microflore de l'intestin, du tractus urogénital et de la cavité buccale. Un schéma thérapeutique spécial est développé pour chaque patient, en fonction de ce diagnostic et de cette enquête.
2. Utiliser des lavements (une méthode de lavage du côlon) pour débarrasser le corps des organismes potentiellement nocifs. Cela se fait quotidiennement avec une solution exclusive d'un pH spécifique sur une période de 2 à 3 semaines.
3. Infuser dans le côlon (gros intestin) des bactéries probiotiques (bénéfiques) spécifiques à des sites spécifiques du tractus intestinal à l'aide d'un cathéter mince et flexible.
4. Les solutions intraveineuses exclusives spécialement traitées sont chargées électriquement et infusées dans le corps pour restaurer le potentiel électrique approprié des cellules du corps. Des solutions aqueuses électro-activées portant un potentiel négatif peuvent être administrées par voie orale, intraveineuse et dans les poches de lavement. Des solutions similaires ayant un potentiel positif peuvent être administrées par voie intranasale et dans la cavité buccale par rinçage ou nébulisation, et peuvent également être placées dans le tractus vaginal chez les femmes.
5. "Oxygen Cocktail" solution buvable savoureuse qui favorise l'apport rapide d'oxygène pur aux cellules.
6. Les protocoles de maintenance exclusifs sont maintenus pour soutenir le succès obtenu.

Histoires de cas et liens vidéo :

Les procédures suivantes ont été réalisées : administration d'anolyte et de catholyte ; irrigation intestinale avec anolyte et catholyte ; inhalation avec anolyte et catholyte ; traitement extérieur avec anolyte et catholyte ; thérapie par perfusion avec une solution de sel activée sans contact ; implantation omniflora dans le côlon; cocktail d'oxygène mélangé à du catholyte ; bains avec anolyte et catholyte; enveloppe avec anolyte et catholyte.

Au total, sur une période de 21 jours, 34 patients ont été traités sur 2 sites : Los Angeles et San Diego. Recherche et essais cliniques, menés par des personnalités de renom dans le domaine telles que les chercheurs en chef Dr Alan Schwartz, pharmacologue clinique, Dr Vincent Gammill, ScD, directeur du Centre d'étude de l'oncologie naturelle et Dr Filiberto Munoz, MD de la clinique de San Diego a démontré les résultats suivants :

25 patientes présentant différents stades de cancer (stades III et IV) et de localisation différente (cancer du sein - 6, poumon - 3, œsophage - 1, foie - 1, côlon - 5, prostate - 5, peau - 1, rein - 1, ovaires - 1, liposarcome - 1).

9 patients atteints d'autres affections : hépatite « B » - 1 ; colite ulcéreuse non spécifique - 1 ; après un accident vasculaire cérébral - 1 ; syndrome de fatigue chronique - 2 ; diagnostic d'une maladie non identifiée - 1 ; syndrome du côlon irritable - 3.

Le premier groupe a eu une amélioration de 89 % et le deuxième groupe a eu une réadaptation et une récupération de 94 %. Voici quelques exemples :

1. Patient J., 80 ans (Fig. 1). Diagnostic : cancer du sein IV st. avec des métastases dans l'estomac. Maladies associées : emphysème pulmonaire, asthme bronchique. J'étais malade depuis 4 ans et refusais de me faire opérer. La chimiothérapie et la radiothérapie n'ont pas été réalisées en raison des objections du patient.

Lors de l'examen de la patiente dans un état grave, elle s'est plainte de selles noires depuis un mois, d'une fatigue excessive, d'anorexie, de troubles du sommeil et d'une grosse tumeur dans la région mammaire droite. Elle a été soignée conformément au protocole Khachatryan. Le 3rd jour de traitement, les selles noires ont pris une couleur normale, le patient a développé un bon appétit et un sommeil normal. Le 7ème jour où la tumeur a commencé à rétrécir, sa couleur est passée du rouge foncé à la normale (Fig. 1).

Pendant le traitement, le patient a ressenti une hyperthermie allant jusqu'à 39-40°C pendant 5 jours, pendant mon séjour il y avait des douleurs tolérables dans la zone de la tumeur. La couleur de l'urine était devenue brun foncé. Le 20ème jour, pendant le pansement régulier, on a observé l'apparition de deux masses ressemblant à des tumeurs. sortis de la plaie, tous deux de la taille d'une noix. Une épithélisation de la plaie a été observée peu de temps après. Des échantillons histologiques ont été prélevés et ont révélé un adénocarcinome différencié de bas grade.



Fig. 1.

Ce patient souffrait également de graves crises d'asthme bronchique et de faiblesse, mais après le traitement, cet état s'est également amélioré et il y a eu une augmentation notable de son énergie. Le test des onco-marqueurs post-traitement avait montré une baisse de 75 unités à 15 unités.

2. Patient B., 56 ans. Diagnostic : cancer de la peau III st. depuis 2 ans avec des métastases hépatiques (Fig. 2). Refusé toute intervention chirurgicale ainsi que la chimiothérapie et la radiothérapie. Le protocole thérapeutique Khachatrian du patient a été réalisé dans un délai de 24 jours. Tumeur locale traitée avec une solution anolytique d'un ORP et de valeurs de pH spécifiques et d'autres éléments intégraux. À la fin du traitement, la tumeur avait diminué de 4 fois et des îlots d'épithélisation sont apparus. L'élastographie des métastases hépatiques a révélé une restructuration vers un processus bénin.

B., 56 years old. Skin cancer III st.



Figure 2.

3. Patient E., 60 ans. Le diagnostic : cancer du sein III st. (Fig. 3). Auparavant, il avait été traité par lobectomie chirurgicale et par deux cures de chimiothérapie. J'étais malade depuis 4 ans. Il y avait une infiltration ferme et immobile dans la zone entourant le sein droit. Se plaignait d'un manque d'appétit, de fatigue et d'un mauvais sommeil. Après presque 3 semaines de traitement, les infiltrations ont pratiquement disparu. Le 3rd Le jour où l'appétit de la patiente s'est amélioré, elle s'est sentie énergique et a dormi normalement. Le test des onco-marqueurs a été réalisé un mois après le traitement et a montré une baisse de 67 unités à 3,2 unités.

E., 60 years old. Breast cancer III st.



Figure 3.

4. Patient K., 76 ans. Le diagnostic : cancer de l'œsophage IV st., métastases au foie et aux poumons. J'ai subi une intervention chirurgicale et 5 traitements de chimiothérapie. En fauteuil roulant en raison d'une faiblesse excessive. Après l'opération, le patient a perdu 25 kg. Après 10 jours de traitement, le patient s'est rendu seul à la clinique et avait pris plus de 9 kg à la fin du traitement.

5. Patient M., 72 ans. Diagnostic : cancer de la prostate III st. avec métastases dans le foie. Maladie associée - hypertension. J'étais malade depuis 4 ans et je n'ai subi aucune intervention chirurgicale. Pendant 4 ans, il a pris des médicaments contre l'hypertension et le cancer (15 comprimés par jour). Tous les médicaments ont été suspendus avant le début du traitement.

Au 3^{ème} jour de traitement, un bon appétit a été noté, une augmentation de l'énergie et un bon sommeil. La tension artérielle après seulement 5 jours jusqu'à la fin du traitement est restée - 145/70 (avant le

au début du traitement, il était de 180/95 sans médicaments. Après avoir reçu des médicaments - 170/85). À la fin du traitement, il ne devait aller aux toilettes qu'une fois par nuit, avant le protocole Khachatryan - 4 à 5 fois par nuit. Après un mois de protocole Khachatryan, son taux de PSA s'était stabilisé à 2,5. Avant le traitement, son PSA était de 8 et plus. Étude intrarectale : avant le traitement, une augmentation significative de la proportion du lobe gauche de la prostate a été indiquée, après le traitement, il a pris une taille normale.

6. Patient M., 60 ans. Diagnostic : cancer de l'ovaire IV st., avec métastases dans la rate, le foie, le mésentère. Le patient a été examiné par élastogramme des organes internes avant le traitement et deux semaines après le début du traitement.

Résultat : tumeur du lobe hépatique gauche avant - 43,3 x 30,8 mm. Après - 42,7 x 28,8 mm. La partie inférieure du lobe hépatique gauche - 34,3 x 10,2 mm. Après - 27,0 x 8,5 mm

Le lobe hépatique droit - 66,3 x 39,3 mm. Après - 36,1 x 15,3 mm.

La tumeur dans la région de la rate avant - 104,5 x 80,9 mm. Après - 104,6 x 70,8 mm.

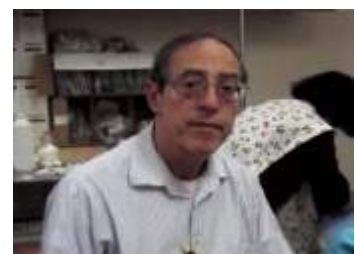
La tumeur entre l'estomac et la rate avant - 124,6 x 100,9 mm. Après - 103,6 x 102,5 mm. La tumeur dans la région du mésentère avant - 37 x 26,6 mm. et 41,5 x 51,5 mm. Après 2 semaines de traitement, les tumeurs n'ont pas pu être identifiées.

7. Patient R., 56 ans. Diagnostic - non défini. Se plaint de fièvre continue (jusqu'à 39^oC), de fatigue excessive, de manque d'appétit, d'hypertension artérielle (jusqu'à 170/90), d'hyperglycémie et d'allergies. J'étais malade depuis 15 ans. Le patient s'est rendu dans diverses institutions médicales aux États-Unis, mais n'a pas pu établir un diagnostic définitif. Il y a 6 ans, l'ascite avait commencé. Lors de l'examen à la clinique, aucune cirrhose ou cancer n'a été découvert. Il y a 4 ans, une opération chirurgicale - shunt portacave - a été réalisée, l'ascite a été arrêtée, mais les autres symptômes (fièvre, faiblesse, etc.) sont restés inchangés.

Au 4^{ème} jour du protocole Khachatryan les améliorations suivantes ont été observées : amélioration significative de l'appétit, température - 36,6^oC - qui est restée la même jusqu'à la fin du traitement. La fatigue était passée, il y avait une augmentation de l'énergie. Le 6^{ème} jour, le patient était capable de conduire. Il a pu à nouveau travailler. La pression et la glycémie se sont normalisées au 8^{ème} jour de traitement. Allergie tenue pendant 14 jours de traitement.

8. Patient Ya., 87 ans. Diagnostic : état après un accident vasculaire cérébral ischémique répété. Le patient ne pouvait pas reconnaître ses proches, manger ou marcher sans aide. 5 compte-gouttes de liquide activé sans contact (NAL) ont été administrés quotidiennement. Lors de la troisième procédure, l'état du patient s'est considérablement amélioré. Le patient a commencé à parler de manière cohérente et à répondre aux questions. Il a pu manger sans aide dans un restaurant et a commencé à marcher avec de l'aide.

Ainsi, la thérapie complexe des patients avec diverses applications du protocole Khachatryan (y compris CAL et NAL) a démontré une grande efficacité, permettant en un temps de traitement court non seulement d'améliorer l'état des patients ou de les amener à une rémission profonde, mais dans de nombreux cas de les rendre plus efficaces. les patients se rétablissent complètement.



Dr Alan Schwartz, à propos de la thérapie de Khachatryan (Keffect) et du protocole de traitement au Center of National Oncology (USA Californie, New Santiago).	Entretien avec une femme patient J. (exemple N1) après 3 semaines de traitement médical par Khachatryan.	Dr Alan Schwartz, à propos de la médecine traitement méthodes avec de l'eau ionisée dans sa clinique.
--	---	---

[\(Télécharger la video\)](#)[\(Télécharger la video\)](#)[\(Télécharger la video\)](#)

"... Le professeur Khachatrian a une longue et distinguée carrière dans le domaine de la médecine et de la recherche scientifique. Il est un chercheur médical de renommée internationale et un médecin, membre de l'Académie russe des sciences médicales et techniques, de l'Académie européenne des sciences naturelles. Sciences et l'Académie des Sciences de New York, qui mènent de nombreuses années de recherche médicale dans divers pays, notamment en France, en Russie, aux Pays-Bas, en Bulgarie, à Monte-Carlo et aux États-Unis. Il a réussi à partager les bénéfices de ses découvertes avec plus de 14 000 patients à travers le monde, allant des patients atteints de cancer en phase terminale au sommet de l'élite commerciale internationale et à la royauté européenne. Au cours de nombreuses années de ses recherches scientifiques, il a travaillé avec des institutions aussi renommées que l'Institut de cytologie et de génétique, les instituts de chimie et d'antioxydants. , le [Centre de Recherche Scientifique "IKAR"](#), du Centre panrusse d'oncologie et du célèbre Institut de médecine d'urgence Sklifosovsky, le professeur Khachatrian s'est rendu compte que le cancer étant une maladie très complexe en raison de ses variétés et de ses mécanismes, aucune solution simple et « panacée » ne fonctionnerait... " Centre national d'oncologie (États-Unis, Californie, New Santiago)

1. [sb17-4e.htm](#)- Méthode de traitement adaptative (source de champ biologique artificiel en médecine) ;
2. [sb45-3e.htm](#)- L'eau - une source d'énergie biologique et électrique ;
3. [sb38-4e.htm](#)- Solutions de perfusion activées sans contact appliquées à la prophylaxie de la pancréatite postopératoire des patients onco-patients ;
4. [sb43-3e.htm](#)- Le traitement des patients aux États-Unis à l'aide d'anolyte, de catholyte et de liquide activé sans contact (NAL) ;
5. [sb46-1e.htm](#)- Séminaire ouvert du professeur Ashot Khachatryan à Singapour ;
6. [pr-1.htm](#)- L'activation sans contact des liquides (solutions pour perfusion et médicaments, boissons, thé, café, eau potable, y compris les baignoires, les piscines, l'intensification des biotechnologies, l'allongement de la durée de vie) ;
7. [sb43-1e.htm](#)- Production d'eau de haute qualité : analyse et mise en perspective ;
8. Hi-tech de Russie - Télécharger la vidéo :[water_rtv_090406](#)- Extraits de l'émission TV "Le grand secret de l'eau" ([russie.tv](#), 04/09/2006);[tv_080210_ru.mp4](#)Eau pure d'Oudmourtie ;[levit_ikar.mp4](#)- Lévitiation - c'est simplement ;
[cluster_ikar.mp4](#)- Vortex solitaires - amas d'eau activée ;[ikar_activ.mp4](#)- Activation de l'eau ;
[rusnano_08.zip](#)- Présentation Icare "au Forum international sur les nanotechnologies, Moscou, 3.12.2008-5.12.2008 ;

[9.i-si-04_uni.htm](#)- Dispositif universel pour l'activation par contact et sans contact de liquides ([a remporté des prix internationaux prestigieux - or, Suisse](#)).

[Accueil](#) | [Contacts](#) | [Commander](#) | [FAQ](#)

SRC "IKAR", 1990-2024