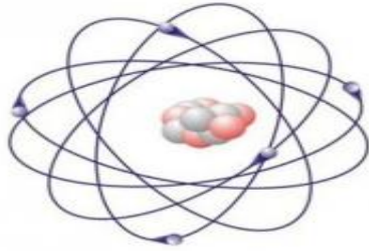


Agnihotra and Radioactivity

(deutsch siehe unten!!) - Automatenübersetzung!



One Eastern European scientist said:

“Normally scientists will not understand easily how radioactivity can be neutralised by doing AGNIHOTRA. They always think of burning something as a chemical process only. But if it is only a chemical process then the nuclei of the atoms would not be changed. And therefore radioactivity could not be affected at all. But in the last few years there were some articles on so-called ‘Cold Fusion’ where under quite normal conditions in laboratories, atoms were fused. Most scientists do not believe that this is possible. However, these reports were correct. In the Agnihotra process there is also something like cold fusion. This explains how radioactivity can be eliminated. The brainwaves of a person sitting near Agnihotra have an impact on the flame. If you measure the frequencies of the flame by some optical methods we could get something like EEG without even touching that person.”

AGNIHOTRA ASH AND RADIOACTIVITY

After the Chernobyl nuclear accident, a meeting was held in Munich, between scientists of former Soviet Union and what was then West Germany. The presentation was made by Soviet scientists.

Some of the things discussed were as follows:

We have confirmed that the Agnihotra ash is the only absolutely pure substance which can work directly against radioactivity. It is working on a very simple principle. Our body is not able to recognize different elements like for example atoms of iron, and even less if they are radioactive or not. For example I eat an iron atom with my food and my body is not able to recognize it. When my body is filled with non-radioactive elements, then all that is coming in from any radioactive element will be thrown out; that is the principle of metabolism. Be it caesium, iron or any other element. We need caesium every day, iodine too, but when I take this same non-radioactive elements before, through the intake of Agnihotra ash, radioactive elements will not stay in the body; they come in and go out again! That means that from the Agnihotra ash we can make tablets and they act against radioactivity! Each scientist must say yes to this possibility!

But the cow dung, the ghee, the rice, all the substances used for Agnihotra process should not be radioactive. I know that in India and in Australia these substances are not polluted. We should start to produce Agnihotra ash tablets, either in India or in Europe, but with non-radioactive substances. This must be done in mass scale! I’m sorry to say that we shall start this as a “business”, but is for helping humanity! Chernobyl was very dangerous, but today it’s even more dangerous. Before the radioactive elements were in the air – now they are in the soil.... Europe is suffering! Children don’t have enough non-radioactive elements. Of course the TVs, newspapers and radios don’t speak about the real situation, but the scientists and experts know that it’s very dangerous. Every day becomes more and more difficult. Again I say that we must produce Agnihotra ash tablets!

In the Agnihotra ash there are 92 elements! We have to check the elements that are in the ash. Then we have to know how is the quality and the amount of each of these elements within the ash and how much Agnihotra ash a man needs for his daily dose. The main point is, that the elements of Agnihotra ash have not become radioactive. All medical medicine, every tablet, vitamin, etc. are radioactive, especially in Europe. So the two important points are, that Agnihotra ash contains more elements than any tablet

known up to now and secondly, the conventional tablets are radioactive and Agnihotra ash is not radioactive! An example: the cow takes 92 elements when she eats grass and during the whole cycle 92 elements go out daily. So 92 elements go in, 92 go out and within the cow there also remain 92 elements all the time. That is the cycle. The same happens with every animal. It is only a difference in the concentration of the elements. Cows, men and goats have quite a similar concentration of these elements. When we take the product of a cow, what comes out has all the 92 elements! A cow is like a factory producing ghee and cowdung! Ghee has about 90% carbon. It is very rare, to find such an amount of carbon in any substance. The analysis of the Agnihotra ash will show if there is some radioactive carbon in the ghee. After the burning of the ghee it is not an organic material anymore. It becomes again a mineral substance. The mineral is again prepared to be returned to the earth. The burning process can take place by Agnihotra. The input and output weight are the same. Both cannot undergo any change. The atomic weight of the carbon is 12, and it does not change. You can burn it, you can feed a cow with it, or give it to a person, it always has the same weight. Here the scientists think in a different way. They think it is not the same if carbon is going through a man's or a cow's body, the weight remains the same, but within the carbon there are some subatomic particles. The physicist has found – beside protons, neutrons and electrons – about 2223 subatomic particles, but science does not know what to do with them. Why they are like that, nobody knows.

Dr Miroslav Haber on Radioactivity

In physiological terms the body constantly exchanges all its elements (not cells). There are only some exceptions, like the lenses of the eyes and some parts of the nervous system. The mechanism of this exchange of elements in the body is not exactly known. For this exchange the body constantly needs elements like calcium, copper, iron etc. As long as these elements are not radioactive the body functions normally. Our body can deal well with the natural radioactivity which has been existing since millions of years on this planet. However, since the Chernobyl accident we are dealing with a much increased manmade radioactivity. Many radioactive elements like Caesium, Iodine, Iron, etc. have fallen onto this earth. The half-life period of these isotopes is rather high for some of them. They went from the air into the earth, from there into our food – salads vegetables, fruits. Through our food we absorb radioactive elements. This is because our body cannot distinguish whether an element is radioactive or not, and thus it absorbs the element without selection. Once a radioactive element is stored in the body it radiates all the time (like a lighthouse) and destroys the cells in its surroundings. The body reacts with an infection (with luck the radioactive element is thereby thrown out of the body) or it reacts by forming a tumor, a cancer.

How can we avoid the absorption of radioactive elements into our body? The answer is simple – we have to give the body each element in a natural (non-radioactive) form. Once the body is saturated with these elements, any radioactive versions of these elements thereafter are not absorbed by the body any longer. It very quickly gets rid of them. The newly absorbed non-radioactive elements will by and by replace the radioactive substances which we had absorbed in earlier time and which our body had stored.

Now where do we get these non-radioactive elements from in order to protect our body? The experiment that was conducted some time ago has shown that the Agnihotra ash (which at the time was produced by about 40 participants according to special directions of Dr Haber) was not radioactive, even though the ingredients were radioactive. (Till now we do not have an explanation of how this is possible – but the measurements of this effect were very clear.)

How this mechanism of changing radioactive elements into non-radioactive elements works we do not yet understand. It cannot be explained neither by modern chemistry nor by physics. But the result has been tested several times with always the same outcome: The Agnihotra ash just had natural radioactivity.

Also the Agnihotra ash contains all the 92 natural chemical elements. In this way the body's total requirement can be covered. Therefore it is suggested to everybody to eat say a teaspoon of Agnihotra ash before every meal. Most important is in the morning. An easier way would be to make tablets from the ash which can easily be taken (as people are used to take tablets). Dr Haber stated that it will be necessary to produce big quantities of Agnihotra ash, he said: **“in barrels”**.

But also plants should get Agnihotra ash because they face the same problem of radioactivity.

Deutsch:

Agnihotra and Radioactivity

Ein osteuropäischer Wissenschaftler sagte:

"Normalerweise werden die Wissenschaftler nicht leicht verstehen, wie Radioaktivität durch AGNIHOTRA neutralisiert werden kann. Sie denken immer daran, etwas als chemischen Prozess zu verbrennen. Aber wenn es nur ein chemischer Prozess ist, dann würden die Kerne der Atome nicht verändert werden. Und deshalb konnte die Radioaktivität überhaupt nicht beeinträchtigt werden. Aber in den letzten Jahren gab es einige Artikel über die so genannte "Cold Fusion", wo unter ganz normalen Bedingungen in Laboratorien, Atome verschmolzen wurden. Die meisten Wissenschaftler glauben nicht, dass dies möglich ist. Allerdings waren diese Berichte richtig. Im Agnihotra-Prozess gibt es auch so etwas wie kalte Fusion. Dies erklärt, wie Radioaktivität beseitigt werden kann. Die Gehirnwellen einer Person, die in der Nähe von Agnihotra sitzt, haben einen Einfluss auf die Flamme. Wenn Sie die Frequenzen der Flamme durch einige optische Methoden messen, könnten wir so etwas wie EEG bekommen, ohne diese Person sogar zu berühren. "

AGNIHOTRA ASH UND RADIOAKTIVITÄT

Nach dem nuklearen Unfall von Tschernobyl fand in München ein Treffen zwischen Wissenschaftlern der ehemaligen Sowjetunion und der damaligen Westdeutschen statt. Die Präsentation wurde von sowjetischen Wissenschaftlern gemacht.

Einige der besprochenen Dinge waren wie folgt:

Wir haben bestätigt, dass die Agnihotra-Asche die einzige absolut reine Substanz ist, die direkt gegen Radioaktivität arbeiten kann. Es arbeitet an einem sehr einfachen Prinzip. Unser Körper ist nicht in der Lage, verschiedene Elemente wie zum Beispiel Atome von Eisen zu erkennen, und noch weniger, wenn sie radioaktiv sind oder nicht. Zum Beispiel esse ich ein eisernes Atom mit meinem Essen und mein Körper ist nicht in der Lage, es zu erkennen. Wenn mein Körper mit nicht radioaktiven Elementen gefüllt ist, dann wird alles, was von irgendeinem radioaktiven Element hereinkommt, herausgeworfen; Das ist das Prinzip des Stoffwechsels. Sei es Cäsium, Eisen oder irgendein anderes Element. Wir brauchen jeden Tag Cäsium, Jod aber, wenn ich diese selben nicht radioaktiven Elemente vornehme, durch die Aufnahme von Agnihotra-Asche werden radioaktive Elemente nicht im Körper bleiben; Sie kommen herein und gehen wieder raus! Das bedeutet, dass wir aus der Agnihotra Asche Tabletten machen können und gegen Radioaktivität wirken! Jeder Wissenschaftler muss ja zu dieser Möglichkeit sagen!

Aber der Kuhmist, der Ghee, der Reis, alle Substanzen, die für den Agnihotra-Prozess verwendet werden, sollten nicht radioaktiv sein. Ich weiß, dass in Indien und in Australien diese Substanzen nicht verschmutzt sind. Wir sollten anfangen, Agnihotra-Asche-Tabletten zu produzieren, entweder in Indien oder in Europa, aber mit nicht-radioaktiven Substanzen. Dies muss in Massenmaßstab erfolgen! Es tut mir leid zu sagen, dass wir das als "Geschäft" beginnen werden, aber für die Menschheit zu helfen! Tschernobyl war sehr gefährlich, aber heute ist es noch gefährlicher. Bevor die radioaktiven Elemente in der Luft waren - jetzt sind sie im Boden Europa leidet! Kinder haben nicht genug radioaktive Elemente. Natürlich sprechen die Fernseher, Zeitungen und Radios nicht über die reale Situation, aber die Wissenschaftler und Experten wissen, dass es sehr gefährlich ist. Jeder Tag wird immer schwieriger. Wieder sage ich, dass wir Agnihotra Asche Tabletten produzieren müssen!

In der Agnihotra Asche gibt es 92 Elemente! Wir müssen die Elemente überprüfen, die in der Asche sind. Dann müssen wir wissen, wie ist die Qualität und die Menge von jedem dieser Elemente innerhalb der Asche und wie viel Agnihotra Asche ein Mann für seine tägliche Dosis braucht. Der wichtigste Punkt ist, dass die Elemente der Agnihotra-Asche nicht radioaktiv geworden sind. Alle medizinische Medizin, jede Tablette, Vitamin, etc. sind radioaktiv, vor allem in Europa. So sind die beiden wichtigen Punkte, dass Agnihotra Asche mehr Elemente enthält als jede bisher bekannte Tablette und zweitens die herkömmlichen Tabletten radioaktiv sind und Agnihotra Asche nicht radioaktiv ist! Ein Beispiel: Die Kuh nimmt 92 Elemente, wenn sie Gras isst und während des ganzen Zyklus 92 Elemente täglich ausgehen. So gehen 92 Elemente hinein, 92 gehen aus und innerhalb der Kuh gibt es auch immer 92 Elemente die ganze Zeit. Das ist der Zyklus Das gleiche geschieht mit jedem Tier. Es ist nur ein Unterschied in der Konzentration der Elemente. Kühe, Männer und Ziegen haben eine ganz ähnliche Konzentration dieser Elemente. Wenn wir das Produkt einer Kuh nehmen, was kommt heraus, hat alle 92

Elemente! Eine Kuh ist wie eine Fabrik, die Ghee und Cowdung produziert! Ghee hat etwa 90% Kohlenstoff. Es ist sehr selten, eine solche Menge an Kohlenstoff in jeder Substanz zu finden. Die Analyse der Agnihotra-Asche zeigt, ob es einen radioaktiven Kohlenstoff im Ghee gibt. Nach dem Brennen des Ghees ist es kein organisches Material mehr. Es wird wieder eine mineralische Substanz. Das Mineral ist wieder bereit, auf die Erde zurückzukehren. Der Brennen kann von Agnihotra stattfinden. Das Ein- und Ausgangsgewicht ist gleich. Beide können sich nicht ändern. Das Atomgewicht des Kohlenstoffs ist 6, und es ändert sich nicht. Sie können es verbrennen, Sie können eine Kuh mit ihm füttern, oder geben Sie es einer Person, es hat immer das gleiche Gewicht. Hier denken die Wissenschaftler anders. Sie denken, dass es nicht dasselbe ist, wenn Kohlenstoff durch den Körper eines Mannes oder eines Kuhes geht, das Gewicht bleibt das gleiche, aber innerhalb des Kohlenstoffs gibt es einige subatomare Teilchen. Der Physiker hat - neben Protonen, Neutronen und Elektronen - etwa 2223 subatomare Teilchen gefunden, aber die Wissenschaft weiß nicht, was mit ihnen zu tun ist. Warum sie so sind, weiß niemand.

Dr. Miroslav Haber über Radioaktivität

In physiologischer Hinsicht tauscht der Körper ständig alle seine Elemente (nicht Zellen) aus. Es gibt nur einige Ausnahmen, wie die Linsen der Augen und einige Teile des Nervensystems. Der Mechanismus dieses Austausches von Elementen im Körper ist nicht genau bekannt. Für diesen Austausch braucht der Körper ständig Elemente wie Kalzium, Kupfer, Eisen etc. Solange diese Elemente nicht radioaktiv sind, funktioniert der Körper normal. Unser Körper kann sich mit der natürlichen Radioaktivität auseinandersetzen, die seit Millionen von Jahren auf diesem Planeten existiert hat. Doch seit dem Tschernobyl-Unfall handelt es sich um eine viel erhöhte künstliche Radioaktivität. Viele radioaktive Elemente wie Cäsium, Jod, Eisen usw. sind auf diese Erde gefallen. Die Halbwertszeit dieser Isotope ist für einige von ihnen ziemlich hoch. Sie gingen von der Luft in die Erde, von dort in unsere Nahrung - Salate Gemüse, Früchte. Durch unser Essen absorbieren wir radioaktive Elemente. Denn unser Körper kann nicht unterscheiden, ob ein Element radioaktiv ist oder nicht, und so nimmt es das Element ohne Selektion auf. Sobald ein radioaktives Element im Körper gespeichert ist, strahlt es die ganze Zeit (wie ein Leuchtturm) und zerstört die Zellen in seiner Umgebung. Der Körper reagiert mit einer Infektion (mit Glück wird das radioaktive Element dadurch aus dem Körper geworfen) oder es reagiert durch die Bildung eines Tumors, ein Krebs.

Wie können wir die Absorption radioaktiver Elemente in unseren Körper vermeiden? Die Antwort ist einfach - wir müssen dem Körper jedes Element in einer natürlichen (nicht radioaktiven) Form geben. Sobald der Körper mit diesen Elementen gesättigt ist, werden jegliche radioaktiven Versionen dieser Elemente danach nicht mehr vom Körper aufgenommen. Es wird sie sehr schnell los. Die neu absorbierten nicht radioaktiven Elemente werden die radioaktiven Substanzen, die wir in früherer Zeit aufgenommen hatten und die unser Körper gelagert hatte, durch und durch ersetzen.

Nun, woher bekommen wir diese nicht radioaktiven Elemente, um unseren Körper zu schützen? Das Experiment, das vor einiger Zeit durchgeführt wurde, hat gezeigt, dass die Agnihotra-Asche (die damals von etwa 40 Teilnehmern nach speziellen Richtungen von Dr. Haber produziert wurde) nicht radioaktiv war, obwohl die Zutaten radioaktiv waren. (Bis jetzt haben wir keine Erklärung dafür, wie dies möglich ist - aber die Messungen dieser Wirkung waren sehr klar.)

Wie dieser Mechanismus der Veränderung radioaktiver Elemente in nicht radioaktive Elemente funktioniert, verstehen wir noch nicht. Es kann weder von der modernen Chemie noch von der Physik erklärt werden. Aber das Ergebnis wurde mehrmals mit dem gleichen Ergebnis getestet: Die Agnihotra-Asche hatte gerade eine natürliche Radioaktivität.

Auch die Agnihotra-Asche enthält alle 92 natürlichen chemischen Elemente. Auf diese Weise kann die Gesamtanforderung des Körpers abgedeckt werden. Deshalb ist es jedem zu empfehlen, zu essen zu essen einen Teelöffel Agnihotra Asche vor jeder Mahlzeit. Am wichtigsten ist am Morgen. Ein einfacher Weg wäre, Tabletten aus der Asche zu machen, die leicht genommen werden können (wie die Menschen verwendet werden, um Tabletten zu nehmen). Dr. Haber erklärte, dass es notwendig sein wird, große Mengen an Agnihotra-Asche zu produzieren, er sagte: "in Fässern".

Aber auch Pflanzen sollten Agnihotra Asche bekommen, weil sie dem gleichen Problem der Radioaktivität begegnen.