

1. 켈문요법 (베이킹파우더 요법)

베이킹소다와 단풍시럽이 분리되는 것을 걱정하지마라. 중요한 것은 혼합물이 타지 않는 최고 온도(섭씨 약 50도 주변)를 발견하는 것이다. 증탕하면 대략 해결된다. 베이킹소다와 단풍시럽을 1:3의 비율로 섞어 증탕하여 녹이면 된다.

진행암 환자에 대한 각 자연 암치유법은 하나의 아주 효과 있는 알칼리요법으로 고정시키는 필요가 있다. 알칼리성은 암의 확산을 낮춘다(이것은 실제로 암미생물의 복제 능력을 낮추고 느리게 한다). 이것이 이 요법의 주 알칼리요법이다.

켈문요법은 베이킹소다와 단풍시럽(또는 베이킹소다와 당밀 또는 벌꿀)의 조합이다. 이것은 그 자체로 훌륭한 치유법이고 종양을 빨리 축소시키는데 아주 좋다.

시작하기 전에 켈문요법에 대하여 세부사항을 읽고 베이킹소다와 단풍시럽의 배합에 주의를 기울여야 한다.

켈문요법의 중요성은 그것의 알칼리성에 있다. 단풍시럽은 암의 확산성을 낮추기 위하여 암세포의 내부에 베이킹소다를 침투케 하고 희망적으로 암을 일으키는 미생물들을 죽이도록 고안된 트로이의 목마다. 이리하여 이 치유법은 두 가지 일을 하고 있다.

사람들은 “단풍시럽은 암세포를 키우지 않나요?” 하고 묻는다. 단풍시럽의 용도는 암세포의 내부에 베이킹소다를 침투케 하는 것이다. 그것이 단풍시럽을 트로이의 목마라고 부르는 이유다. 이것이 이 요법의 아주 중요한 부분이다.

환자들은 짧은 기간을 제외하고 4-6주 동안 하루에 베이킹소다를 5g 이상 사용해서는 안된다. 베이킹소다와 단풍시럽의 혼합물은 4분의 1이 베이킹소다이기 때문에 이것은 혼합물 복용량이 하루에 20g이라는 뜻이다. 혼합물 20g은 베이킹소다 5g과 단풍시럽 15g이 되는 것이다.

이 요법에 어떤 칼슘이나 세슘을 복용하지 마라. 왜냐하면 베이킹소다는 알칼리성의 최대의 안전 용량을 제공하기 때문이다.

말기암 환자는 하루에 혼합물 80g까지 먹을 수 있다. 그러나 최대한 일주일만 복용해야 한다. 6주의 나머지 동안은 혼합물을 하루에 20g으로 낮추어 먹어야 한다. 당신이 하루에 얼마만한 양의 베이킹소다를 먹는지 계산하는 것은 아주 중요하다. 첫 주 후에는 하루에 꼭 베이킹소다를 5g만 먹어야 한다!!!

켈문요법을 6주 한 후에 환자들은 2가지 선택을 할 수 있다.

선택 #1: 계속적으로 베어푸트 칼슘요법으로 바꾼다(하루에 산호 칼슘 2정)

선택 #2: 계속적으로 3주 쉬고 다시 6주 켈문요법 다시 3주 쉬고 6주 켈문요법 순으로 한다.

예를 들면, 이 일정대로 따라한다 :

- 1) 6주간 하루에 베이킹소다 5g 복용하는 6주 켈문요법
- 2) 베이킹소다를 복용하지 않는 3주
- 3) 6주간 하루에 베이킹소다 5g 복용하는 6주 켈문요법
- 4) 베이킹소다를 복용하지 않는 3주

선택 #2에 있어서 3주 동안 베이킹소다를 복용하지 않고 위에서 언급한대로 하루에 산호칼슘 2정을 복용할 수 있다.

계속적으로 원하면 저렴한 요법 중에 다른 모든 요법을 매일 할 수 있다. 켈문요법은 아주 높은 알칼리성 때문에 다른 요법과 다르다.

경고 : 암환자들은 한번에 하나의 고강도 알칼리요법을 사용해야만 한다. 같은 날 셀렉트(세슘을 함유하고 있음), 세슘, 칼슘, 고용량의 보리 등을 복용할 경우 베이킹소다를 복용하지 마라.

경고!!!

5g의 베이킹소다와 5g의 혼합물을 식별하는 것은 중요하다. 80g의 혼합물은 20g의 베이킹소다와 60g의 단풍시럽이다. 이것은 일주일 이상 사용되어서는 안된다. 20g의 혼합물

은 5g의 베이킹소다와 15g의 단풍시럽이다

이러한 숫자들을 정확히 지키는 것이 중요하다. 그렇지 않으면 당신은 너무 많은 양의 베이킹소다를 먹게되고 알칼리 혈증에 걸릴 수도 있다!!

이 치료법의 작동방법

이 요법은 두 가지 일을 수행한다. 단풍시럽은 암세포 내부에 베이킹소다를 침투시키게 하는 트로이의 목마다. 암세포 내부에 베이킹소다가 침투되면 암세포 내부의 미생물의 재생산을 느리게 한다. 이 뜻은 암의 확산을 느리게 한다는 뜻이다.

암세포 안의 베이킹소다는 또한 암세포 내부의 많은 미생물을 죽여서 암세포가 정상세포로 바뀌도록 한다. 더하여 많은 경우에 이 요법의 가장 중요한 형태는 신속히 종양의 크기를 줄이는데 훌륭하다.

종양이 외부로 튀어 나왔거나 피부 바로 밑에 있다면 DMSO/CD요법을 참고하라. DMSO/CD요법은 종양위나 주변의 피부에 직접적으로 발라서 흡수케 해야한다.

http://cancerhealing.kr/skin16/product_list.php?part_idx=160 에 가면 사용 제품 정보가 있습니다.

2. DR. Tullio Simoncini (툴리오 시몬치니 박사)의 베이킹소다 요법에 관한 FAQ



시몬치니 박사의 아래 홈페이지에서 FAQ를 번역한 내용입니다.

(번역이 원문과 상이하거나 매끄럽지 못한 부분은 댓글로 남겨 주시면 감사하겠습니다)

<http://www.curenaturalicancro.com/cancer-therapy-faq.html>

[FAQ]

Has Dr.Simoncini other Medical Specialisations?

Dr.Simoncini는 다른 전문지식이 있는지요?

Yes, he is surgeon, specialised in oncology, diabetology and in metabolic disorders. Moreover he is also a Doctor of Philosophy.

네, 종양학, 당뇨병과 신진대사 장애의 전문 외과의사이자 의학박사(Ph.D)입니다.

How can we get in contact with him?

어떻게 연락가능한지요?

e-mail: t.simoncini@alice.it

이메일: t.simoncini@alice.it

Is he the only one who applies the bicarbonate therapy?

그가 유일하게 중탄산나트륨 치료를 하는지요?

More and more physicians and oncologists are now applying his therapy.

점점 더 많은 의사와 종양학자가 지금 그의 치료를 적용하고 있습니다.

Why is this therapy not applied in regular Healthcare?

이 치료는 왜 주류 의학에 적용되지 않는지요?

Regular Healthcare prefers to work only with scientifically proven medicines and therapies and is suspicious about new therapies.

주류 의학은 과학적으로 입증된 의약품이나 치료법을 우선하며 이러한 새로운 치료법에 의구심을 가지기 때문입니다.

Why did he not publish in scientific magazines?

그는 왜 과학 잡지에 게재하지 않는지요?

He has always been ignored by official authorities, although many articles have been published in the press about his therapy. Now a series of cases in his clinic must prove that his therapy works.

많은 기사가 그의 치료법에 대해 출판해왔지만 공식 기관에서는 항상 무시되어 왔습니다. 이제 그의 병원에 있는 많은 사례들이 그의 치료가 효과 있다라는 것을 입증할 것입니다.

Is there no way that you could use this evidence to put pressure on the Establishment to take your work more seriously?

좀 더 당신의 경험이 받아들여지도록 이러한 증거를 사용할 방법이 없는지요?

No, because it is necessary to demonstrate one's results with many hundreds of fully documented cases.

This is not possible unless you work in a cancer clinic.

안됩니다, 수 백 가지 완벽하게 문서화된 기록을 가지고 그 치료 결과를 설명하는 것이 필요하기 때문입니다.

이것은 당신은 암병원에서 일하지 않는 한 불가능합니다.

What has Dr. Simoncini done to make his work public (besides sending his work to the Italian Ministry of Health)?

시몬치니 박사는 그의 경험을 외부에 알리기 위해 이탈리아 보건 당국으로 그의 자료를 보내는 것 외에 무엇을 하였는지요?

He sends his articles to many scientific magazines. He has presented to many Congresses. He has made contacts with Oncologists, Institutes, (national and international) and also with the National Cancer Institute of Bethesda. The problem is that everybody wants proofs and people only take new ideas seriously if there is evidence of clinical cases.

Therefore he always makes reports of all patients who have been treated with bicarbonate, in order

to collect as many well-documented cases as possible.

그는 많은 과학 잡지에 자신의 기사를 보냈고 그는 많은 의회에서 설명하였으며 그는 종양학자, 국내외 기관들, 베데스다의 국립 암 연구소와도 접촉을 하였습니다. 문제는 모든 사람은 증거를 원하며 의학적 증거가 있어야만 새로운 아이디어를 받아들인다는 것입니다.

그러므로 그는 항상 가능한 많은 문서를 수집하기 위해서 중탄산나트륨으로 치료된 모든 환자의 보고서를 만듭니다.

Does Dr. Simoncini collaborate with other doctors?

시몬치니 박사는 다른 의사들과 공동 연구를 하는지요?

Yes, he collaborates a lot with doctors inside and outside Italy.

네, 이탈리아 내부와 외부의 의사들과 많은 협력을 합니다.

Are the sodium bicarbonate-solutions available only at the hospitals?

병원에서만 가능한 중탄산나트륨이 있는지요?

The bottles for infusions are only available at the pharmacies. Sodium Bicarbonate powder is available in any Drugstore, supermarket or pharmacy.

혼합제는 약국에서만 가능하며 중탄산나트륨 분말은 약국,

슈퍼마켓이나 약국에서 구입할 수 있습니다.

Is the therapy expensive?

값비싼 치료법인지요?

Absolutely not, the expenses are only a fraction of the expenses of the regular methods of treatment.

절대 아닙니다. 비용은 단지 주류의학에서 지불되는 비용의 일부가 됩니다.

Is it possible for a person to apply the therapy himself at home?

사람들이 집에서 이 치료법을 스스로 적용하는 것이 가능한지요?

If the cancer is limited within the organs (not infiltrated into the confined tissue) it is possible to apply the therapy oneself. Examples are: Oral cavity, oesophagus, stomach, intestine, rectum. It is also possible in the case of skin cancer like melanoma, or in case of psoriasis

the supervision of a doctor is indicated. For other types of cancer the involvement of a doctor is mandatory.

암이 기관 내에서 제한되어 있는 경우 스스로 치료를 할 수 있습니다.

(복용만으로도 가능하다는 의미로 해석됨) 예를 들어 구강, 식도, 위, 소장, 직장으로 흑색종과 같은 피부암도 가능하며 건선의 경우에는 의사의 감독이 필요합니다.

암의 다른 유형에 대해서는 의사의 참여는 필수적입니다.

※catheter(카테터) :

[의학] 체강(體腔)이나 위, 창자, 방광 등의 장기 속에 넣어 상태를 진단하거나 영양제, 약품 등을 주입할 때 쓰는 관 모양의 기구. 금속, 고무, 합성수지 등으로 만든다.

유의어 통뇨기 (通尿器)

Is it possible to combine this therapy with another alternative therapy?

다른 치료와 함께 이 치료를 병행할 수 있는지요?

This depends on what kind of therapies are referred to. Generally I advise to use other alternative therapies, but not at the same time as Sodium Bicarbonate.

다른 요법이 무엇인지에 따라서 달라지지만 일반적으로 다른 요법과 병행하는 것을 권하며 중탄산나트륨과는 시간차를 두는 것을 권고합니다.

And can it be combined with traditional therapies as chemo and radiation treatment?

그리고 항암 치료와 방사선 치료 등의 전통적인 요법과 함께 사용할 수 있는지요?

Yes, it has been applied in several oncologists' centres already.

네, 이미 여러 종양학 센터에서 적용되었습니다.

Is the therapy with the bicarbonate effective against all sorts of tumours?

중탄산나트륨을 이용한 이 치료법은 모든 종류의 종양에 대해서도 효과적인지요?

Yes almost all kinds of tumours are very treatable. In order to achieve the most detrimental effect on the tumours, the sodium bicarbonate must be put in direct contact with the damaged tissue. It is also possible to insert special catheters (port-a-cath) into the arteries that run to the different conventional endoscope methods. Furthermore clysters, drip infusions, irrigation and infiltrations can be used at the places where the tumour has grown.

네, 거의 모든 종류의 종양에 적용할 수 있습니다. 종양에 가장 치명적인 효과를 얻기 위해서 중탄산나트륨은 손상된 조직에 직접 접촉하여야 합니다. 이를 위해서 다른 기존의 내

시경 방법으로 동맥에 특별한 카테터를 삽입하는 것도 가능합니다. 또한 관장기(clysters), 점적 주입, 세척(irrigation) 그리고 침투(infiltrations)는 종양이 자란 곳에 사용할 수 있습니다.

You said "almost" so there are also tumours responding not quite so well to this therapy?

"거의"라고 말씀하셨는데 이 치료법에 잘 반응하지 않는 종양이 있다는 것이지요?

The essential basis of this therapy is to bring the Sodium Bicarbonate as close as possible to the tumour. In case of bone tumours (pelvis, ribs etc.) this is not quite possible. So I advise the use of sodium bicarbonate associated with radio-therapy. 이 치료의 근본은 종양에 가능한 한 가깝게 중탄산나트륨을 접촉시키는 것입니다. 뼈 종양의 경우 (골반, 갈비뼈 등)에는 가능하지 않고 방사선 치료와 함께 중탄산나트륨의 사용을 권장하는 것입니다.

And what about the Leukaemia?

그리고 백혈병에서는 어떤지요?

Leukaemia is not always due to a fungal infection, so that's why it is difficult to cure it. Moreover leukaemia can be a reaction to a fungine mass, whose localisation is unknown. For

this reason the best choice is to administer sodium bicarbonate, alone or in combination; 500 ml x 5% for 6 days on, 6 days off, for 4 cycles, 2-3 weeks break, then repeat the whole treatment.

백혈병은 항상 곰팡이 감염으로 생긴 것이 아니므로 이것이 치료하기 어려운 이유가 됩니다. 더욱이 백혈병은 곰팡이 양에 반응할 수 있으며 이것의 병변의 국소화(localization)는 알려지지 않습니다. 이러한 이유로 가장 좋은 선택은 중탄산나트륨을 단독으로 혹은 병행하는 것입니다; 6일 동안 500ml × 5% 그리고 6일 동안 중지하는 것을 4회 사이클 반복하고 2~3주를 중단한 다음 이러한 방법을 전체적으로 반복하는 것입니다.

How successful is this therapy?

이 치료법은 얼마나 성공적인지요?

If the fungus is sensitive to the sodium bicarbonate solutions and the tumour is smaller than 3 cm, the success rate will be around 90%. For terminal cases in which the patient is in reasonable good condition, 50%, and for terminal patients just a small percentage.

만일 곰팡이가 중탄산나트륨에 민감하고 종양이 3cm보다 작은 경우라면, 성공률은 90% 정도이고 양호한 말기 암환우의 경우에는 50%, 기타 말기 암환우에서는 수% 정도가 됩니다.

How long does it last before the tumours regresses?

종양이 줄어들기 전에 얼마나 이 치료법을 유지해야 하는지요?

Approximately 30-45 days.

약 30~45일 정도입니다.

How long does the therapy last?

얼마나 이 치료법을 지속해야 하는지요?

A few months.

몇 달입니다.

Why in your treatment's protocol do you advise patients to stop the IV (intravenous) infusions for 6 days?

당신의 프로토콜에서 환우가 6일 동안 정맥주사를 왜 멈추기를 권하시는지요?

Because the patients need the time to drain the sodium bicarbonate from the circulation.

환우의 혈액 순환으로부터 중탄산나트륨을 빼내기 위한 시간이 필요하기 때문입니다.

Are there side-effects from the bicarbonate

therapy?

중탄산나트륨 치료법의 부작용이 있는지요?

Very few. Some people feel a bit thirsty and suffer from a temporary tiredness.

거의 없습니다. 어떤 분들은 약간의 갈증과 피로를 느낄 수 있습니다.

Has the bicarbonate the effect that it causes the PH to get into balance?

중탄산나트륨이 인체의 pH가 균형을 이루도록 하는 효과가 있는지요?

No, the PH is not the main factor; the truth is that the Sodium bicarbonate only kills the fungus. 아닙니다, pH는 중요한 요소가 아니고 중탄산나트륨이 오직 곰팡이를 죽인다는 것입니다.

May children also follow this therapy?

이 치료법은 아이들에게도 가능한지요?

Certainly, because it is quite safe, this therapy is also applicable in paediatric oncology, provided the dosage is adjusted and revised according to the weight and age of the infant, as well as the type of neoplastic formation.

네, 이것은 매우 안전하고 소아 종양에도 적용할 수 있는데

용량이 소아의 몸무게와 연령에 따라 그리고 종양 종류에 따라 적절히 조절된다면 말입니다.

Why do you have such strong criticism of regular oncology?

왜 주류의학의 종양학에서 그렇게 맹비난을 받는지요?

It is an obligatory step that does not arise from revenge, rancour or other lower emotions, but from the rational necessity to make mankind gain insight. Only clear, accurate and true messages can stimulate the awaking of the placid, conformist souls. Friendlier and more charitable wordings could indeed be used, but in that case the result would be that we would delay, for a hundred years, that which we have achieved so far. It is a thousand pities that moral obligations and spiritual motives exist, that are not easily compatible with the calm mediocrity of a work-shy existence. Those good, decent gentlemen, physicians or no physicians, who resist against vigorous and accurate language, show in fact by their attitude alone that they belong to the “blessed herd” .

Of a completely different tone, however, are the standpoints of those who, from their pure and authentic inner selves, support me

unconditionally, because they recognise the will in themselves to live for 100% in spite of every gag and lie.

이것은 어떤 원한이나 앙심 혹은 다른 감정으로 생겨난 것이 아닌 당연한 과정으로 인류에게 이득이 있는지의 이성적인 통찰이 필요할 것이기 때문입니다. 단지 분명하고 정확하며 진실한 메시지는 잔잔하고 오직 순응만 해오던 영혼들을 일깨우는 동기가 될 수 있을 것입니다. 상냥하고 보다 너그러운 말 표현이 실로 사용될 수 있습니다. 하지만 지금까지 이룩하였던 수 백년 동안 우리가 미뤘었던 결과가 될 수 있을 것입니다. 일하기 싫어하는 조용하고 평범한 사람들과 쉽게 통하지 않는 도덕적 의무 및 영적인 동기와 같은 수 천가지의 연민이 있습니다. 단호하고 정확한 표현으로 저항하는 품위 있는 신사들, 의사들 혹은 의사가 아닌 사람들은 사실상 그들의 “축복받은 무리들” 끼리의 독선적인 모습을 보입니다.

완전히 다른 어조로 그들의 순수하고 전통적인 내적 자아만을 고수합니다, 무조건 저를 도와주세요, 그들은 모든 압박이나 거짓말에도 불구하고 분명히 살기 위한 환우들의 의지를 인정하기 때문입니다.

Can you treat skin tumours also with bicarbonate?
중탄산나트륨으로 피부 종양도 치료할 수 있나요?

No, therefore you have to use iodine.
아닙니다, 요오드를 사용해야 합니다.