A Ciência da Prevenção e Cura Natural do Câncer

12 - Como Prevenir e Curar o Câncer: Regra ${\bf N^0}$ 5 - Mantendo pH Adequado, Voltagem Elétrica e Dinâmica Energética

Guia Científico de Cura Natural

Sumário

12	Con	no Pre	venir e (r e Curar o Câncer: Regra Nº 5 - Mantendo pH Adequado, Volta- los alimentos no pH																		
	gem	Elétr	ica e Dir	nâı	mic	a E	ner	géti	ica													105
	12.1	Influêr	ncia dos a	lin	nent	os n	no pl	Н.													 	105
	12.2	ОрН	do sangue	ее	dos	tec	idos	s .													 	107
	12.3	Bioele	tricidade	seg	gund	do D)r. Т	Гепп	$_{ m nant}$												 	108
		12.3.1	Votagem	nе	рН	da	célu	lla													 	108
		12.3.2	-				*			_	*											111
		12.3.3	Teorias o	cor	nple	emei	ntare	es d	os D	Oout	ores	Teni	ant	, W	arb	urg	e F	esk	in		 	112
	12.4	Enfoq	ue multid	lisc	iplir	nar (das	doer	nças												 	112
		12.4.1	Sugestõe	es j	para	me	lhor	ra da	a saı	úde											 	112
			12.4.1.1	S	ono	e pi	rátic	cas a	anti-	estr	esse										 	113
			12.4.1.2	Ε	xerc	cício	sim	nples	s de	rela	xam	ento									 	113
	12.5	Resum	10																		 	114

Capítulo 12

Como Prevenir e Curar o Câncer: Regra $\mathbb{N}^{\underline{o}}$ 5 - Mantendo pH Adequado, Voltagem Elétrica e Dinâmica Energética

Pessoas que estão familiarizadas com a medicina natural e alternativa provavelmente já ouviram falar sobre a importância do equilíbrio do pH. Esta idéia tem sido muito popular nos últimos anos. Mas poucas pessoas realmente entendem o que isso significa. O equilíbrio do pH do corpo é muitas vezes explicado incorretamente. Devido a isso, muitos médicos pensam que isto é uma farsa. Como você verá, o equilíbrio do pH do corpo é um conceito verdadeiro, e isso é muito importante. E também é apoiado por alguns dos médicos mais famosos de hoje, que compreendem os conceitos corretamente.

12.1 Influência dos alimentos no pH

A principal preocupação sobre o pH é que o corpo pode se tornar muito ácido. Isso ocorre devido aos alimentos que comemos. Aqui está uma tabela de alimentos, e como eles afetam o pH. Uma vez que se sabe o pH do corpo usando uma tira de teste de saliva, podemos escolher os alimentos que equilibram o pH com este gráfico. A maioria das pessoas estão com os fluidos corporais mais ácidas, por isso seria importante escolher mais os alimentos alcalinizantes das tabelas que se seguem. Feito isso podemos usar as tiras de pH para acompanhar o progresso.

Gráfico de Equilíbrio do pH

Graneo de Equinorio do pri						
Categoria de	Menos Ácido	Ácido	Mais Ácido			
Comida						
ADOÇANTES	Mel Processado, Melaço	Açúcar Branco,	Adoçantes, Aspar-			
		Açúcar Mascavo	tame			
FRUTAS	Ameixas, Sucos de Frutas	Ginjas, ruibarbo	Amoras, Uva-do-			
	Processados		Monte, Ameixas			
GRÃOS VE-	Espinafre Cozido, Feijão,	Batata (sem pele),	Chocolate			
GETAIS LE-	Vargem, Feijão Catarino	Feijão Pinto, Feijão				
GUMES		Branco, Feijão de				
		Lima				
CASTANHAS	Sementes de Abóbora, Se-	Nozes Pecan, Caju	Amendoins, Nozes			
SEMENTES	mentes de Girassol					
ÓLEOS	Óleo de milho	-	-			
GRÃOS CE-	Pão de Trigo Germinado,	Arroz Branco, Mi-	Trigo, Farinha			
REAIS	Espelta, Arroz Integral	lho, Trigo Mourisco,	Branca, Pastela-			
		Aveia, Centeio	ria, Massas			
CARNES	Carne de Veado, Peixes de	Peru, Frango, Car-	Carne de Vaca, Carne			
	Água Fria	neiro	de Porco, Marisco			
OVOS LEITE	Ovos, Manteiga, Iogurte	Leite Cru	Queijo, Leite Homo-			
	Buttermilk, Queijo Cottage		geneizado, Sorvete			
BEBIDAS	Chá	Café	Cerveja, Refrigerantes			

Categoria de	Mais Alcalino	Alcalino	Menos Alcalino
Comida			
ADOÇANTES	Stevia	Xarope de bordo, xa-	Mel Cru, Açúcar Cru
		rope de arroz	
FRUTAS	Limões, Melancia, Li-	Tâmaras, Figos,	Laranjas, Bananas, Cerejas,
	mas, Toranja, Man-	Melões, Uvas, Pa-	Abacaxi, Pêssegos, Abacate
	gas, Mamões	paia, Kiwi, Mirtilos,	
		Maçãs, Peras, Passas	
		de uvas	
GRÃOS VE-	Aspargo, Cebola,	Quiabo, Abóbora,	Cenouras, Tomates, Milho
GETAIS LE-	Sucos de Vegetais,	Feijão Verde, Beter-	Fresco, Cogumelos, Repo-
GUMES	Salsa, Espinafre cru,	raba, Aipo, Alface,	lho, Ervilhas, Cascas de Ba-
	Brócolis, Alho	Abobrinha, Batata	tata, Azeitonas, Grãos de
	,	doce, Alfarroba	Soja, Tofu
CASTANHAS	-	Amêndoas	Castanhas
SEMENTES			
ÓLEOS	Azeite	Óleo de Linhaça	Óleo de Canola
GRÃOS CE-	-	-	Amaranto, Milheto, Arroz
REAIS			Selvagem, Quinoa
CARNES	-	-	-
OVOS LEITE	-	Leite Materno	Queijo de Soja, Leite de
			Soja, Queijo de Cabra, Soro
			de Leite
BEBIDAS	Chás de Ervas, Água	Chá Verde	Chá de Gengibre
	de Limão		Ü

12.2 O pH do sangue e dos tecidos

Um equívoco comum é achar que a ingestão de determinados alimentos provoca uma mudança no pH do sangue. Isto não é realmente correto. O corpo faz todo o possível para manter o pH do sangue entre 7,3 e 7,4 constantemente. O sangue apenas muda se estivermos muito doentes. Coisas que farão com que o pH do sangue mude incluem diabetes tipo 1 descontrolada, insuficiência renal, problemas respiratórios extremos, ou uma overdose de certas drogas e substâncias, mesmo álcool. Nestas condições, o corpo não é capaz de reequilibrar o pH, ou está doente demais para equilibrá-lo, ou perdeu a vitalidade devido ao excesso de certas drogas e produtos químicos.

A menos que se tenha um desses problemas graves de saúde, a questão da acidez não está no sangue. A acidez em excesso nos tecidos em geral, que é o problema. Isto pode ser facilmente medido testando o pH da saliva. Testar a urina também vai mostrar quanto trabalho o corpo está fazendo para manter o pH em equilíbrio.

Como você aprendeu anteriormente, consumo excessivo de álcool, ou mesmo aspirina pode provocar mudanças no pH do próprio sangue. Isso acontece porque ácido em excesso é criado e o corpo não consegue neutralizá-lo rapidamente o suficiente. Mas mesmo quando se toma quantidades normais destas substâncias, o corpo ainda tem que neutralizar este ácido.

Os rins vão liberar grande parte deste ácido através da urina se eles estiverem funcionando corretamente. Mas tudo isso ainda pode fazer com que os tecidos se tornem mais ácidos. Mais uma vez, um teste simples de pH da saliva, com uma tira de pH de boa qualidade, irá mostrar o real estado de acidez. Esta mesma coisa acontece com alimentos normais como carnes e ovos. O corpo tem que trabalhar para equilibrar a grande quantidade de ácido produzido.

12.3 Bioeletricidade segundo Dr. Tennant

Muitas das pessoas que promovem o equilíbrio do pH não sabem disso, mas na verdade o pH indica o negativo da potência matemática da concentração de íons de hidrogênio em uma solução aquosa. Alguns médicos observam a relação do pH com a voltagem das células. Este conceito foi introduzido pelo Dr. Jerry Tennant, que é um M.D. mundialmente famoso. Ele também é um N.D. (Médico Naturopata) e um M.D. (H) (Doutor em Homeopatia). Para se ter uma idéia dos talentos deste médico, o Dr. Tennant é treinado como um cirurgião da vista na Universidade de Harvard, uma das universidades mais famosas do mundo. Ele também foi o pesquisador sênior do laser Visiks, que é usado na cirurgia ocular Lasik.



Figura 12.1: Dr. Jerry Tennant

É importante compreender estas realizações do Dr. Tennant porque a comunidade médica está constantemente atacando a medicina natural. Mesmo durante as suas palestras, o Dr. Tennant diz:

"Hoje eu estou falando com você como um médico naturopata, porque sob a minha licença médica, eu não devo estar fazendo alegações de que a medicina natural pode curar doenças."

Este é um médico formado em Harvard! Você deve perceber a quantidade de corrupção política na comunidade médica. O depoimento do Dr. Tennant é apenas um de muitos.

12.3.1 Votagem e pH da célula

Dr. Tennant diz que o "pH" é uma medida que se relaciona à quantidade de "tensão elétrica" em uma solução. Isto é um esboço do que estes números significam. Aqui está uma tabela mostrando como o pH da saliva relaciona-se a tensão corporal e como isso afeta o organismo.

Os Valores são Aproximados

Nakatani	Voltagem da Célula	pH da Célula	pH da Saliva
210	-105	8,84	8,04
200	-100	8,75	7,95
190	-95	8,66	7,86
180	-90	8,58	7,78
170	-85	8,49	7,69
160	-80	8,40	7,60
150	-75	8,31	7,51
140	-70	8,23	7,43
130	-65	8,14	7,34
120	-60	8,05	7,25
110	-55	7,96	7,16
100	-50	7,88	7,08
90	-45	7,79	6,99

pH da	Voltagem	Sintomas
Célula	da Célula	
Viruses	-105	
Bacteria	-100	
Fungo	-95	
Células cancerosas	-90	
morrem com pH entre 7,8 - 8,8	-85	Sintomas de Cura
	-80	
	-75	
	-70	
	-65	
	-60	
	-55	Dor de Cabeça
Cicatrização	-50	Maçante
Normal	-45	

Os Valores são Aproximados

Nakatani	Voltagem	pH da	pH da
	da Célula	Célula	Saliva
80	-40	7,70	6,90
70	-35	7,61	6,81
60	-30	7,53	6,73
50	-25	7,44	6,64
40	-20	7,35	6,55
30	-15	7,26	6,46
20	-10	7,18	6,38
10	-5	7,09	6,29
0	0	7,00	6,20
	5	6,91	6,11
	10	6,83	6,03
	15	6,74	5,94
	20	6,65	5,85
	25	6,56	5,76
	30	6,48	5,68
	35	6,39	5,59
	40	6,30	5,50
	45	6,21	5,41
	50	6,13	5,33
	55	6,04	5,24
	60	5,95	5,15
	65	5,86	5,06

pH da	Voltagem	Sintomas
Célula	da Célula	
	-40	
	-35	
	-30	7
	-25	Voltagem de
	-20	Funcionamento
	-15	Cansado
	-10	Doente
	-5	Falência de órgãos
Doador de Elétrons	0	Mudança de Polaridade
Roubador de	5	Dor
Elétrons	10	Diminuição de Oxigênio
	15	Infecções Virais
	20	Infecções Bacterianas
	25	Infecções Fúngicas
	30	Danos ao DNA = Câncer
	35	Mais de 30 =
	40	Câncer
	45	
	50	7
	55	
	60	
	65	

12.3.2 Doenças, pH ácido, baixa voltagem, resistência e energia bioelétrica nos tecidos do corpo

Corpo precisa de energia bio-elétrica assim como de matérias-primas corretas para funcionar adequadamente. Quando alguém se machuca em algum lugar, a área fica inflamada. A área está trabalhando em "alta voltagem", porque ela precisa de reparar o ferimento. Uma vez que o organismo repara a lesão, os tecidos voltam a apresentar a "voltagem" normal. Quando se tem uma doença crônica em uma determinada parte do corpo, normalmente há "baixa tensão" neste lugar. Devido a isso, o corpo não consegue funcionar corretamente. A doença crônica sempre caracteriza-se pela "baixa voltagem". Assim o corpo não tem bastante "voltagem" ou nutrientes para se curar, portanto, o problema não desaparece.

Esta é uma explicação muito simplificada, mas a "voltagem" do corpo muda o tempo todo, dependendo do que está acontecendo. Isto inclui o que se está fazendo, os níveis de estresse, o quanto se pratica exercícios, como se dorme, o que se come e como se sente mentalmente e emocionalmente. O que o Dr. Tennant descobriu é que guando se pega uma pneumonia facilmente por exemplo, ele pode usar um instrumento para medir a resistência elétrica de uma área relacionada ao pulmão. Essa pessoa adoentada sempre apresentará baixa voltagem. Ele descobriu este sintoma de forma consistente em várias doenças crônicas de tipos diferentes. Segundo ele, o câncer acontece em condições de voltagem extremamente baixa, que também significa pH muito ácido. Fluidos corporais ácidos têm menos oxigênio, o que pode promover o câncer. As células cancerosas também produzem mais resíduos ácidos tornando a situação ainda pior.

12.3.3 Teorias complementares dos Doutores Tennant, Warburg e Peskin

A teoria do Dr. Tennant na verdade complementa o trabalho do Dr. Warburg e do Prof. Peskin. O pH de uma determinada área lhe dirá quanto oxigênio pode ser dissolvido nos líquidos desta área do corpo. Mas, a saúde da membrana celular como explicamos anteriormente também lhe dirá quanto oxigênio será capaz de chegar do exterior para o interior da célula. A falta de oxigênio pode ser causada por uma combinação desses dois motivos: Muito pouco O₂ do lado de fora, ou muito pouco no interior devido à gorduras danificadas. Quanto mais oxigênio há do lado de fora, mais a célula pode tolerar gorduras danificadas na membrana celular. Quanto melhor a membrana celular, melhor as células podem tolerar baixas concentrações de oxigênio no exterior. O oxigênio no exterior é parcialmente controlado pelo pH tecidual global, por isso é muito importante controlar isto, além de corrigir a estrutura de gordura das células.

12.4 Enfoque multidisciplinar das doenças

Esta teoria, de voltagem e do pH, também ajuda a explicar por que se desenvolve câncer em uma parte do corpo, mas não em outra. A voltagem está constantemente mudando. Mas se a voltagem estiver baixa, algumas partes do corpo serão constantemente negligenciadas para priorizar outras partes. Ao longo do tempo isto pode criar condições para o crescimento do câncer. Essa teoria também explica por que o câncer pode ocorrer após uma experiência traumática emocional. As emoções e mente estão intimamente ligadas com a voltagem do corpo. Altos níveis de estresse, traumas, e o medo podem todos fazer a voltagem a cair. Esta queda de voltagem pode acontecer em algumas partes do corpo e não em outras. Este é o motivo de pacientes com a doença de Reynaud, terem extrema frieza em suas mãos, o que muitas vezes é ativado pelo estresse. Nestes pacientes, os narizes e línguas às vezes podem se tornar frios também, mas o resto do corpo permanecerá em temperatura normal. Este é um exemplo de mudanças de temperatura e voltagem no corpo. Muitos pesquisadores olham para uma resposta bioquímica e do sistema nervoso para estes tipos de doenças. Embora isto seja ok, pessoas como o Dr. Tennant enfatizam que a química do organismo depende da física do corpo. Se você discutir biologia até uma certa profundidade, o biólogo irá lhe dizer para falar com um químico. Isto é assim porque a vida biológica depende de reações bio-químicas. Mas se você fizer perguntas suficientes a um químico, ele irá lhe dizer para falar com um físico. A química só pode explicar até um certo ponto, em seguida você deve falar com um físico sobre as partículas de um átomo e assim por diante. Biologia depende da química e química depende da física ... não o contrário. E a física do corpo é baseada na bio-eletricidade e sinais bio-elétricos.

12.4.1 Sugestões para melhora da saúde

Devido a isso, é importante manter a voltagem do corpo alta. Quando o corpo é mais alcalino, a tensão será maior. Se comemos alimentos que causam acidez, é importante equilibrar a dieta com os alimentos alcalinizantes ou água alcalina. Use as tiras de pH para acompanhar o equilíbrio testando o pH da saliva. Também é importante obter uma quantidade suficiente de todas as vitaminas, minerais e óleos que discutimos anteriormente. Segundo o Dr. Tennant, a voltagem é inútil sem alimentação, e vice-versa. O iodo é especialmente importante na atividade bioquímica da tireóide e esta glândula controla o metabolismo e "tensão" do corpo.

Também é importante **obter todos os nutrientes do corpo ao mesmo tempo**, para obter uma cicatrização máxima. Você também pode obter voltagem de outras formas. Segundo o Dr. Tennant, obtendo ar fresco e luz do sol vai ajudar a aumentar a voltagem. Tomar um banho de

chuveiro também irá aumentar a voltagem por causa da água em movimento. Mas tomar um banho de banheira pode drenar um pouco de voltagem. É também benéfico caminhar ao ar livre com os pés descalços para que você possa extrair voltagem da terra. Sapatos vão impedir essa transferência de energia por isso é importante andar descalço às vezes. Andar descalço na praia é uma ótima maneira de fazer isso. Na clínica do Dr. Tennant, ele usa um dispositivo eletrônico para aumentar a voltagem em determinadas partes do corpo. Mas manter o pH equilibrado é uma das coisas mais importantes.

12.4.1.1 Sono e práticas anti-estresse

A mente e espírito também estão relacionados com a voltagem. Coisas como o medo e a ansiedade podem fazer com que o corpo perca voltagem. Nós já falamos sobre a conexão entre a mente e sistema imunológico. A voltagem do corpo é a melhor explicação de como isso funciona. Além de uma boa noite de sono, é muito importante ter tempo para relaxar o corpo e os sentidos diariamente. Se você gosta de yoga ou meditação, estas são boas maneiras de fazer isso. Mas certifique-se de fazer yoga suave, e formas de meditação relaxantes.

Se você não gosta dessas coisas, não tem problema. Você ainda pode obter o benefício destas práticas com outros métodos. Essas técnicas fazem o nervo Vago do corpo se ativar. Mas há outras maneiras de fazer isso. Você também pode simplesmente assistir o pôr do sol enquanto respira profundamente para limpar a mente, ou dar um passeio agradável e relaxante. Qualquer coisa que seja agradável e relaxante está bom. Mas você não deve assistir a um filme de ação para relaxar, por exemplo. Isso fará com que o corpo entre em modo de estresse devido a ação. Uma conversa agradável com amigos também ajuda, mas não um debate intenso. O fundamental é que você esteja relaxado.

12.4.1.2 Exercício simples de relaxamento

Aqui vai um exercício simples que você pode tentar para estimular o nervo Vago. Isto ajudará a criar um relaxamento profundo na mente e corpo:

- Sente-se em uma posição confortável.
- Inicie uma respiração abdominal profunda/lenta que envolva apenas as narinas.
- Enchendo a boca com saliva e submergindo a língua para acionar uma resposta vagal hiperrelaxante.
- Relaxando as mãos, língua e pés.

Quando se pratica este tipo de estimulação do nervo Vago de relaxamento, consegue-se diminuir a inflamação e o estresse oxidativo do corpo. Isso também irá ajudar a manter a voltagem do corpo para que ela possa ser usada para curar, e obter nutrientes dos alimentos. Esses métodos irão ajudar-nos a ser mais relaxados, para que possamos adormecer com mais facilidade. Muitas pessoas não sabem como relaxar, por isso elas não dormem bem. Algumas pessoas só conseguem ir dormir quando estão totalmente esgotadas. O corpo se repara na noite. Então, se você consegue dormir antes que esteja totalmente exausto, o corpo terá mais voltagem para uma cicatrização mais rápida. Fazer estes exercícios de relaxamento irá ajudar a acalmar a mente para que se possa adormecer facilmente. Isso ajudará a aumentar a voltagem no corpo.

12.5 Resumo

- Equilíbrio do pH do corpo é muito importante, mas é muitas vezes incompreendido.
- O pH do sangue não muda a menos que você esteja muito doente.
- Quando as pessoas falam sobre como equilibrar o pH do corpo, elas estão falando sobre o pH dos tecidos e fluidos corporais, que são facilmente avaliados usando uma tira de pH para testar a saliva. Testar a urina também irá nos mostrar o quanto o corpo está trabalhando para equilibrar o pH.
- A maioria das pessoas são "muito ácidas", poucas pessoas são alcalinas.
- Os alimentos que você ingere e os medicamentos que você toma podem todos afetar o equilíbrio do pH.
- Assim que você testar o pH da saliva, use um gráfico de pH dos alimentos para escolher os alimentos que irão trazer você de volta ao equilíbrio.
- De acordo com o Jerry Tennant, M.D., o pH é na verdade uma medida da voltagem elétrica em uma solução líquida que é então convertida para a escala de pH de 0-14.
- O corpo precisa ter voltagem e nutrientes suficientes para funcionar adequadamente.
- Doença crônica sempre inclui baixa voltagem.
- Líquidos com baixa voltagem também tem menos oxigênio o que pode influenciar diretamente a oxigenação das células. Se a voltagem fica muito baixa, o oxigênio fica muito baixo e câncer pode se desenvolver.
- A oxigenação de uma célula depende de duas coisas principais. Primeiro é a saúde das gorduras na membrana celular para atrair o oxigênio dentro da célula. Segundo é a quantidade de oxigênio no líquido ao redor da célula. Isso se relaciona diretamente ao pH e a voltagem.
- A mente e emoções também podem afetar os níveis de voltagem e equilíbrio da voltagem do corpo.
- Voltagem é importante porque toda vida depende da física. Biologia depende da química e química depende da física. Não o contrário.
- É muito importante ter bastante voltagem no corpo. Para a maioria das pessoas, isso significa que elas devem alcalinizar o organismo.
- O corpo também precisa dos nutrientes corretos, juntamente com a voltagem correta. É melhor ter todos os nutrientes simultaneamente para serem utilizados pelo corpo. O iodo também é muito importante, pois ajuda a regular a voltagem total do corpo através da tireóide.
- Há outras maneiras de aumentar a voltagem. Caminhando ao ar livre, andar descalço na areia, e tomar sol são ótimas maneiras. Água em movimento também aumenta a voltagem. Tomar um banho de chuveiro irá aumentar a tensão, tomar um banho de banheira irá reduzi-la. Ar em movimento também pode diminuir a voltagem. Um exemplo disso é se expor ao vento.
- Ter sono profundo regular também é muito importante para a voltagem.
- Tirar tempo para relaxar a mente também é muito importante para manter a voltagem. A chave é estimular o nervo vago no organismo e isso pode ser feito de várias maneiras.