

## EQUILÍBRIO BIOQUÍMICO DO CORPO

### BODY TALK SYSTEM - ENERGY MEDICINE

O Body Talk System (BTS) estimula o corpo a curar-se. *No mundo moderno, o estresse nosso de cada dia interfere no corpo e compromete a saúde física, emocional e/ou mental.* A sabedoria interna do corpo sabe o que precisa para se equilibrar.

Já publiquei diversos artigos sobre aspectos fundamentais que influem na fisiologia do corpo humano, na síntese de nossas emoções e nos processos mentais. Agora passaremos a escrever sobre o que afeta o equilíbrio **bioquímico do corpo**.

### BIOQUÍMICA DO CORPO

Quando fiz os primeiros tratamentos para **gripe e resfriado comum**, 4-6 horas depois os clientes estavam sem os sintomas da virose, ou seja, **assintomático. Espetacular!** A princípio achei inacreditável, não acreditei nos resultados que estava obtendo, tratei outras pessoas e os resultados repetiam. Tratei também alguns casos de **dengue**, embora o número de pessoas tratadas fosse pequeno, o desaparecimento dos sintomas ocorreu em 12 horas. Neste artigo sobre **bioquímica do corpo** irei abordar fatores invasivos e prejudiciais ao corpo.

A técnica serve para tratar infecções viróticas (vírus), bacterianas e micóticas (fungos), infestações por parasitas, toxinas e outros elementos indesejáveis ao nosso organismo. Segundo John Veltein este tratamento resolve em torno de 60% das viroses crônicas. *Sua utilização também abrange as alergias e intolerâncias alimentares.*

Muitos dos fatores abordados estão vinculados a memória ativa, ou seja, evento emocional específico na vida da pessoa que iniciou o desequilíbrio do sistema mente/corpo. A maioria das alergias ou intolerâncias alimentares e viroses crônicas estão ligadas a fatores emocionais. *O fator emocional específico tem que ser tratado para solucionar a doença.*

### MICRÓBIOS

#### VÍRUS

Como é conhecimento geral não existe tratamento específico para vírus, o que se faz hoje é fortalecer o organismo para que ele possa combater a infecção virótica. A vacina antiviral é utilizada para imunizar a pessoa contra o vírus, porém nem todos os vírus têm vacina.

Não existe remédio antivirótico para matar vírus como antibiótico que matam as bactérias. Lembrando que além dos efeitos colaterais dos antibióticos, eles também matam bactérias úteis ao corpo. O tratamento antiviral na maioria das vezes tem efeitos colaterais prejudiciais.

*O tratamento com BT estimula o **sistema imune** a atacar os vírus com os anticorpos pré-formados existentes no corpo.* Lembrando que um vírus como o da gripe, mesmo com as mutações costumeiras nesta espécie de vírus apresentam antígenos em comum, independente do vírus que predomina numa época do ano. O corpo humano é capaz de matar os vírus da gripe. Por analogia pode agir da mesma maneira contra diferentes vírus que infectam o ser humano.

Nas doenças virais crônicas, um dos principais problemas é que o vírus permanece no corpo por anos causando problemas como, na **síndrome da fadiga crônica, fibromialgia** e outras doenças. *Neste caso o sistema de defesa do corpo fica incapacitado de reconhecer a presença do vírus ou reluta em atacá-lo.* Isto ocorre porque as linhas de comunicação dentro do corpo estão interrompidas e a harmonia comprometida.

No BTS quando tratamos um vírus é sistema imune e o fagocitário que o eliminam. Na virose aguda, o paciente não perceberá a diferença de temperatura. Na virose crônica, contudo, o paciente pode ficar surpreso pelo aumento da temperatura enquanto o corpo esta em processo de cura. *Se isto ocorrer mantenha-se calmo.*

## BACTÉRIAS

Os antibióticos são usados para tratar as infecções bacterianas. Os antibióticos destroem rapidamente a maioria das bactérias causadoras das infecções resolvendo o problema, mas é o sistema imune que terminará a luta contra elas.

As bactérias estão cada vez mais resistentes, apesar da indústria farmacêutica produzir antibióticos mais poderosos. Infelizmente, os antibióticos destroem as bactérias úteis para o organismo enquanto atacam a infecção. Ao longo dos anos a situação tem se agravado com o surgimento das **superbactérias** que são resistentes a muitos antibióticos e, em alguns casos, a todos os antibióticos conhecidos.

A indústria não consegue produzir um antibiótico específico para uma bactéria. Geralmente os antibióticos tendem a ter uma atuação de amplo espectro matando todos os tipos de bactérias. Isto provoca infecções por fungos oportunistas como, as candidiases e moniliases.

No sistema BT, a sabedoria inata identifica a bactéria patogênica (nociva) causadora da infecção e com a técnica adequada estimula o corpo abordar

especificamente aquela bactéria. O sistema imune responde atacando as bactérias com anticorpos pré-formados e/ou formando novos se assim for necessário para atacar a(s) bactéria(s) em tela.

Este fato representa uma grande conquista para todos nós, pois significa que podemos tratar infecções sem os efeitos colaterais perigosos que podem acabar com as bactérias úteis toda vez que ficamos doentes. Para a maioria das pessoas, os antibióticos debilitam todo o sistema imune. Isto faz com que a população de cândidas cresça descontroladamente, requerendo semanas ou meses para se restaurar uma flora intestinal útil ao organismo.

## PARASITAS

Os parasitas constituem outro problema sério de saúde. As evidências mostram que os parasitas são muito mais comuns que a maioria das pessoas imaginam.

Os parasitas (veja lista abaixo) mais comuns de serem encontrados estão alojados nos intestinos, decorrentes da ingestão de alimentos contaminados. Na fase aguda, causam diarreia, náuseas e vômitos. Quando estes sintomas se acalmam, os parasitas permanecem nos intestinos onde criam inflamações e má absorção intestinal. Dependendo do grau de infestação pode provocar graus variáveis de anemia. O parasitológico de fezes é bom exame para identificar estes tipos de vermes que parasitam o trato digestivo.

Apresento uma pequena lista de parasitas responsáveis por milhões de morte por ano no mundo.

<b>Parasito</b>	<b>Patologia</b>	<b>Órgãos afetados</b>
Trypanossoma cruzi	Doença de Chagas	Coração – Esôfago e cólon
Plasmodium vivax	Malária benigna	Glóbulos vermelhos
Plasmodium falciparum	Malária maligna	Glóbulos vermelhos - morte
Onchocerca volvulus	Oncocercose	Olhos (cegueira)
Wuchereria bancrofti	Filariose ou elefantíase	Vasos linfáticos
Toxoplasma gondii	Toxoplasmose	Aborto e má formação fetal
Entamoeba histolytica	Amebíase	Intestinos e Fígado
Naegleria	Encefalite	Cérebro
Giardia lamblia	Giardíase	Intestinos (inflamação e má absorção)
Leishmania donovani	Úlcera de Bauru	Fígado, baço e medula óssea
Toxocara cati e T. canis		Pulmões - tosse
Cryptosporidium sp	Criptosporidiose	Intestinos (Diarreia)
Pneumocystis carinii	Pneumonia	Pulmões – evolução grave
<b>Verme</b>	<b>Patologia</b>	<b>Órgãos afetados</b>
Ascaris lumbricoides		Intestinos e pulmões*
Ancylostoma duodenale		Intestinos e pulmões*
Necator americanus		Intestinos e pulmões*
Strongyloides stercoralis		Intestinos e pulmões*
Schistosoma mansoni		Intestinos e fígado
Taenia saginata		Intestinos
Cysticercus cellulosae	Neurocisticercose	Qualquer parte do Corpo

\*Vermes intestinais com ciclo respiratório

Os parasitas podem penetrar de diversas formas no corpo como, picadas de insetos, transmitidos por fezes de animais ou viverem dentro do corpo humano sem dar sinal de sua existência. O Cryptosporidium e Pneumocystis aparecem quando o sistema imune do hospedeiro está deprimido.

O parasita uma vez dentro do corpo pode se alojar em órgãos, glândulas endócrinas, vasos linfáticos ou em qualquer lugar que possa se esconder e colonizar.

Os parasitas geralmente não produzem sintomas, tendem a viver indetectável durante anos. O maior perigo dos parasitas é afetar as funções do corpo. O parasitismo crônico num órgão pode danificá-lo, exemplo doença de Chagas (ataca o coração). Quando atacam as glândulas endócrinas levam ao mau funcionamento. **A maioria dos parasitas não é detectada por exames de laboratório.**

O medicamento antiparasitário provoca muito desconforto no paciente. O tratamento com BTS estimula o corpo a matar os parasitas em poucos dias.

## ALERGIA

As alergias podem se caracterizar por reação do tipo imediato (asma e rinite alérgica) ou reação do tipo tardio (dermatite de contato). A alergia é uma mistura complexa de desequilíbrios bioquímicos, emocionais, distúrbios ambientais e características genéticas.

Imagine o corpo com várias frequências de ondas de rádio, quando se coloca o dial numa frequência correta de uma emissora ouvirá músicas ou notícias e quando está numa frequência errada ouvirá chiados.

A alergia ou a intolerância é uma desarmonia a uma determinada substância, ou seja, uma frequência desarmoniosa.

As técnicas de BT promovem uma relação harmoniosa entre o corpo e a substância como, nos casos das frutas cítricas, pele de gato, ácaros, fungos e polens. Em pessoas com boa saúde e alergia moderada, o balanceamento pode ser muito eficaz. Em alergias de longa evolução precisa-se de muitas sessões de BT, pois envolvem correções em nível físico e fisiológico, emocional e mental.

**Observação** – de modo geral – se tiver um desejo incontrolável ou rejeição total a um determinado alimento, isto pode ser um sinal de intolerância ou alergia.

## INTOLERÂNCIA

As intolerâncias são freqüentemente relacionadas a alimentos e geralmente é uma reação mais lenta, pode levar vários dias para manifestar e



a pessoa geralmente perde a noção de causa e efeito. As intolerâncias geralmente são manifestações crônicas que provocam doenças como, artrites, distúrbios digestivos, fadiga crônica, doenças de pele, dores de cabeça, ...

## TOXINA

Varias substâncias podem ser absorvida pelo corpo do meio ambiente, alimentos ou, no caso do mercúrio, de obturações dentárias. A nossa capacidade de lidar com estes fatores dependerá do nosso conhecimento do ambiente em que o cliente vive. Na zona rural é muito comum uso de pesticidas, herbicidas e fungicidas.

## CASO CLÍNICO

Caso - JNM, mulher, diagnosticada com **Fibromialgia** desde os 23 anos - 10 anos após veio ao meu consultório com dor constante pelo corpo, vivia cansada, dores de cabeça diárias e cada parte do corpo era sensível e doloroso ao toque. O tratamento com BT mostrou que o corpo não tinha uma boa comunicação. Feita as devidas correções: fígado para pâncreas; rins para cólon, estômago para cólon. Além de 3 vírus detectados e 2 infecções crônicas.

Após o tratamento JNM teve leve aumento da temperatura corporal, que duraram 3 dias, ficou na cama, pois se sentia muito cansada. Uma semana depois no retorno ao consultório ela estava melhor. Diminuíram a cansaça, dores no corpo e ausência das dores de cabeça. Na avaliação mostrou que ainda tinha outro vírus presente em seu organismo, foi tratada. Depois de um mês estava assintomática.

## IMPORTANTE

AS DÚVIDAS E PERGUNTAS DEVERÃO SER LEVADAS AO SEU ESPECIALISTA EM **BODYTALK** PARA ESCLARECIMENTO.

As informações disponíveis no site [www.pnl-uptime.med.br](http://www.pnl-uptime.med.br) possui caráter informativo e educativo.

*Dr. Luiz Carlos Bertoni* - Médico – CRM-PR 5779