

GUIA DO PACIENTE

Be°Samech

Saiba mais sobre a ozonioterapia e aprenda como potencializar seu tratamento Be°Samech

- Importância da preparação para a sessão de Ozonioterapia
- Vias de aplicação na Ozonioterapia
- Continuidade do tratamento pós-sessão

SEJA BEM-VINDO À Be°Samech



**Querido paciente
Be°Samech,**

foi pensando em você que criamos este guia para melhor aproveitamento e melhores resultados no seu tratamento com ozonioterapia.



Com carinho,

Equipe Be°Samech



Table of Contents

Section 1

Importância dos Preparativos para Sessão de Ozonioterapia 04 - 06

Section 2

Vias de Aplicação da Ozonioterapia 07 - 16

Section 3

Continuação do Tratamento Pós-Sessão de Ozonioterapia 17 - 19



Importância dos preparativos para sessão de ozonioterapia

Introdução

A ozonioterapia é uma prática integrativa complementar com inúmeros benefícios que você já conhece. Se ainda não conhece, solicite nosso vídeo informativo para descobrir.

Para potencializar e aproveitar ainda mais destes benefícios é importante que a preparação seja bem feita. Preste atenção que vamos te contar quais são as preparações e porquê devem ser feitas.

Evitar consumir vitamina C no dia da aplicação

A Vitamina C interfere diretamente no mecanismo de ação do ozônio e dependendo da concentração, é capaz de reduzir demasiadamente a ação, a ponto de anular o efeito do ozônio no seu organismo. Por isso, orientamos que não seja consumido no dia da aplicação: complexos vitamínicos que tenham a vitamina C na composição; pastilhas efervescentes e outras pastilhas de vitamina C; alimentos ricos em vitamina C, como: laranja, kiwi, goiaba, caju, abacaxi, morango mamão, limão, acerola, etc.



Fazer o enema com muita atenção e cuidado

Recomendamos que o enema seja feito com água destilada, de morna para quente. Caso o paciente opte por realizar também o enema de café, deve lembrar-se de utilizar sempre café puro, orgânico, de boa procedência e apenas uma vez ao mês - não mais que isso.

Ao realizar esse preparo, você limpa as paredes do intestino, deixando a mucosa pronta e perfeita para receber o tratamento. Quando o ozônio entra em contato com a parede intestinal, logo ocorre a reação e sua pronta absorção. Estando com a mucosa limpa, a reação e absorção acontecem de forma mais rápida, eficiente e na quantidade adequada que está sendo administrada. Por isso, é extremamente importante realizar a limpeza para melhor aproveitamento e resultado do tratamento.



Vias de Aplicação da Ozonioterapia

O ozônio é maravilhoso e pode ser aplicado de várias formas. As vias para a aplicação de ozônio são escolhidas pelo profissional Be°Samech, que as seleciona de acordo com a necessidade particular de cada paciente, visando alcançar os melhores resultados. Vamos conhecer um pouco mais?

1. Insuflação retal



É uma das vias mais utilizadas na ozonioterapia por ser a mais segura e apresentar excelente absorção e aproveitamento da aplicação do ozônio, além de ser a via que comporta maior quantidade do gás.

Na insuflação retal, o profissional introduz a sonda retal no ânus do paciente e aplica a mistura de gás ozônio e oxigênio, na quantidade e concentração adequadas para o tratamento/resultado esperado.

É a via mais versátil, pode ser utilizada em todos os protocolos, desde que o paciente não tenha nenhuma condição clínica que impeça.

2. Intra-arterial ou intravenosa direta



Realizada apenas por profissionais altamente capacitados. Nesta técnica, o paciente é puncionado e recebe lentamente a mistura de gás ozônio e oxigênio diretamente na veia ou artéria.

3. Injeção subcutânea



O ozônio é aplicado com uma seringa no tecido subcutâneo.

É indicado para tratamento de FEG (celulite); gordura localizada; varizes e varicoses; combinada com tratamento fisioterápico; outras aplicações estéticas.

4. Injeção intramuscular



O ozônio é aplicado com uma seringa diretamente na musculatura do paciente. É indicado para vários tratamentos, principalmente utilizado em alergias, inflamações e contra cânceres.

5. Injeção intra-articular ou periarticular



É a injeção de ozônio ou de uma mistura ozonizada dentro da articulação ou ao redor/próximo à articulação afetada.

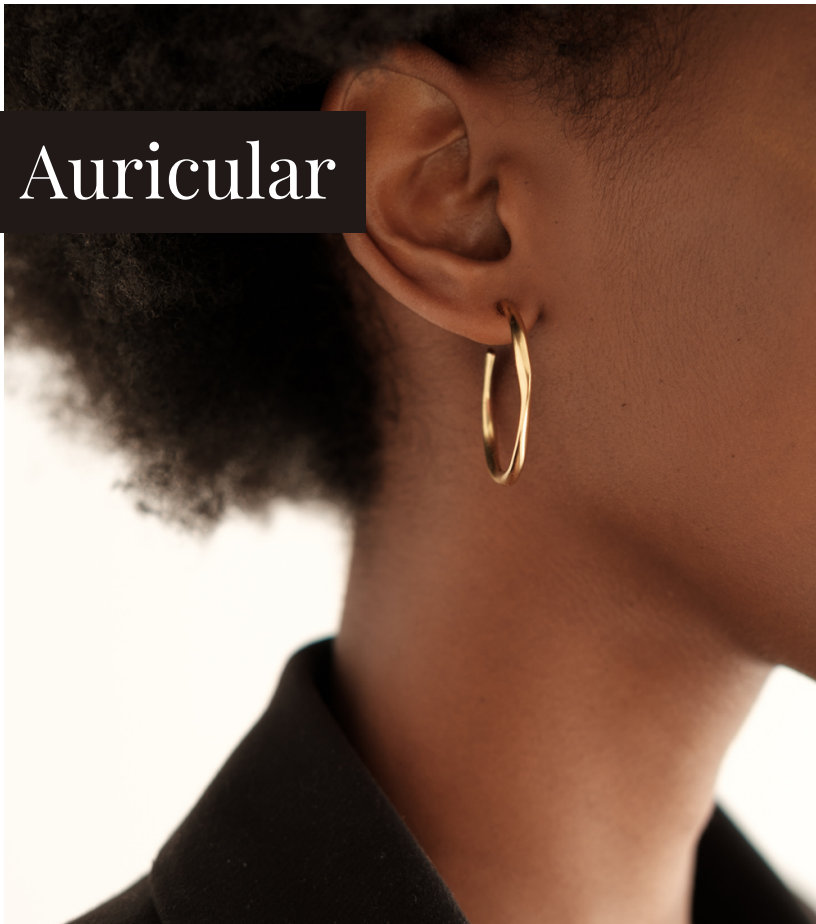
É indicado no tratamento de artrite reumatóide; artrose de joelho, ombro, quadril; distúrbios traumáticos do joelho; síndrome do ombro doloroso; além de muitos outros.

6. Endovaginal



Na aplicação de ozônio endovaginal, o profissional realiza uma lavagem prévia com água ozonizada ou água bidestilada, introduz a sonda uretral na vulva da paciente e aplica a mistura de gás ozônio e oxigênio, na quantidade e concentração adequadas para o tratamento e resultado esperado.

7. Auricular



O ozônio é aplicado com o auxílio de um aplicador (que se assemelha a um estetoscópio), diretamente nas orelhas do paciente.

É indicado para tratamento de sinusite; zumbido no ouvido; rinite; oxigenação cerebral; etc.

8. Água ozonizada



11.1. Ingestão de água ozonizada

Quando a água ozonizada é ingerida, o metabolismo é estimulado; há melhoria da circulação sanguínea, respiração, digestão, etc.; purifica o sangue; mantém sua ação antimicrobiana, promovendo uma limpeza; combate células cancerígenas.

11.2. Uso tópico de água ozonizada

Quando aplicada diretamente na pele, sobre alguma lesão, promove a limpeza por sua ação antimicrobiana e acelera e potencializa a cicatrização tecidual.

9. Óleo ozonizado

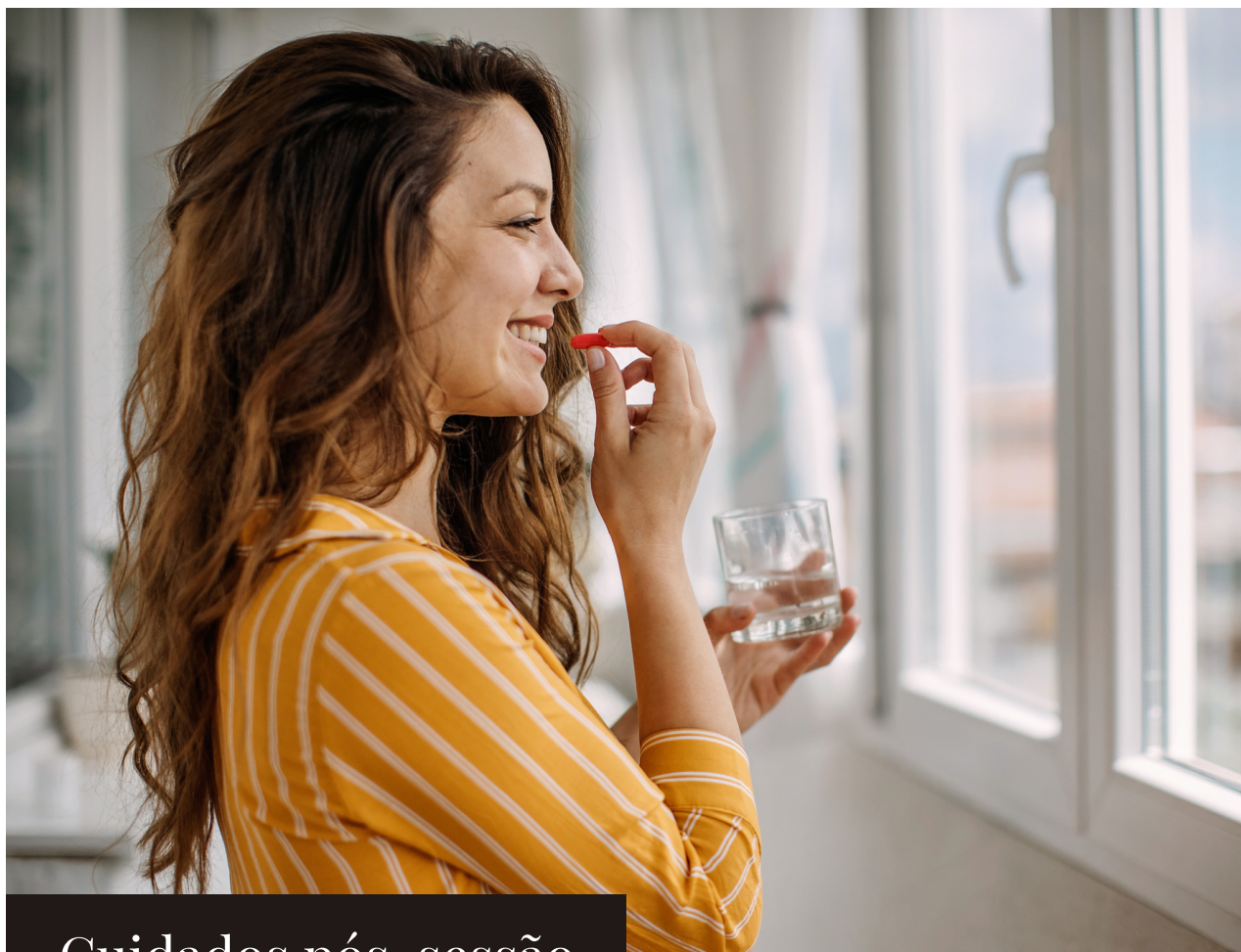


São óleos naturais vegetais enriquecidos pela reação com a mistura de ozônio e oxigênio ativo, onde são produzidos e reservados ozonídeos em sua composição. O óleo de girassol ozonizado costuma ser o mais utilizado por apresentar maior reserva de ozonídeos em sua composição.

São propriedades do óleo de girassol ozonizado: antioxidante; antibacteriana; antifúngica; antiinflamatória; antimicrobiana; bioestimulador para reparo tecidual; cicatrizante; hidratante.

Principais benefícios são: redução de dores; tratamento de feridas, escaras e infecções; massagens; tratamento de acne e hiperpigmentações; desodorante natural; aumento de função e memória celular. Só que não para por aí, para saber mais, solicite nosso material sobre.

Por estarmos pensando sempre em você, a Be°Samech possui uma fórmula exclusiva que combina o óleo de girassol ozonizado de alta qualidade com uma dosagem perfeita de gotu kola, imortelle e



Cuidados pós-sessão

O tratamento continua em casa? Sim!

Nós sabemos que o Ozo é tudo de bom e que faz maravilhas em nossas vidas. Mas de nada adianta a preparação do paciente para uma boa sessão de ozonioterapia; dele ser atendido por um profissional excelente, que cria um protocolo personalizado com várias práticas complementares - visando um resultado extraordinário; se não houver a continuidade diária do tratamento.

O ozônio auxilia nosso corpo a fazer uma limpeza profunda e nesta limpeza, tanto os microrganismos patogênicos, quanto os microrganismos naturais e essenciais - que compõem a microbiota intestinal, acabam sendo eliminados. Até poderíamos aguardar nosso corpo repor a microbiota intestinal e ajudá-lo apenas consumindo bons alimentos. Mas podemos e devemos acelerar esta reposição com o uso de probióticos e prebióticos a fim de evitar sérios desequilíbrios.

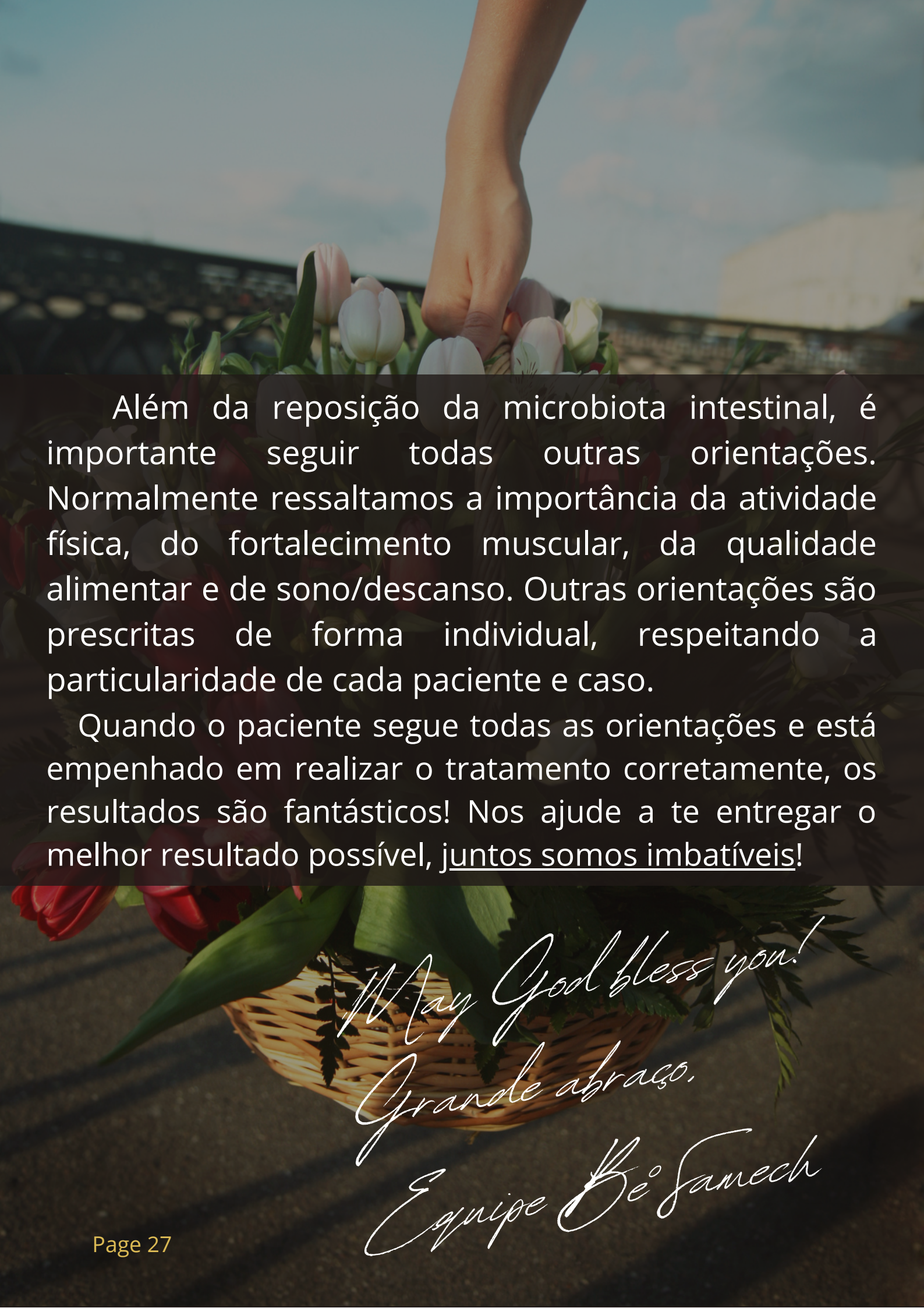
Pensem... os tratamentos na Be°Samech se estendem por alguns meses e geralmente é feita, pelo menos, uma aplicação por semana. Quanto tempo seria necessário para a microbiota intestinal atingir o equilíbrio novamente, se estamos realizando essa limpeza uma vez por semana? E não é exagero que seja feito com frequência, porque todos precisamos, de alguma forma, realizar uma limpeza profunda no nosso organismo para que ele recupere ou mantenha a homeostase: prevenindo doenças, concedendo saúde e qualidade de vida.





Muitas pessoas não imaginam a importância de termos uma microbiota intestinal equilibrada, saudável, e funcional. E você? Conhece as funções que essas centenas de milhares de bactérias desempenham no nosso organismo? Nossa microbiota intestinal tem ação antibacteriana (nos protege de algumas bactérias patogênicas); imunomoduladora (estimula nosso sistema imunológico, melhorando o seu funcionamento); nutricional e metabólica (melhora a digestão e ajuda a produzir vitaminas - ex.: B12, B1 e B2).

Por isso insistimos tanto no uso de prebióticos e probióticos. Simplesmente não podemos falar ou almejar saúde com um intestino doente, com a flora intestinal prejudicada/desequilibrada. Vale salientar que os probióticos são as bactérias benéficas/desejáveis e os prebióticos são as fibras que alimentam essas bactérias e promovem o seu bom desenvolvimento.

A close-up photograph of a hand reaching into a woven basket filled with tulips. The tulips are in various stages of bloom, with some showing white and pink petals. The background is a blurred outdoor setting with a building and a sky. The text is overlaid on a dark, semi-transparent rectangular area.

Além da reposição da microbiota intestinal, é importante seguir todas outras orientações. Normalmente ressaltamos a importância da atividade física, do fortalecimento muscular, da qualidade alimentar e de sono/descanso. Outras orientações são prescritas de forma individual, respeitando a particularidade de cada paciente e caso.

Quando o paciente segue todas as orientações e está empenhado em realizar o tratamento corretamente, os resultados são fantásticos! Nos ajude a te entregar o melhor resultado possível, juntos somos imbatíveis!

May God bless you!
Grande abraço.
Equipe Dr. Fanech



Be°Samech

UM LUGAR DE REFRIGÉRIO PARA SUA ALMA