

BELEZA

Toxina botulínica trata enxaqueca e complicações do AVC

Popularmente conhecida como botox, a toxina botulínica ajuda no tratamento de enxaqueca e complicações do AVC.

12 NOV 2015 15h45

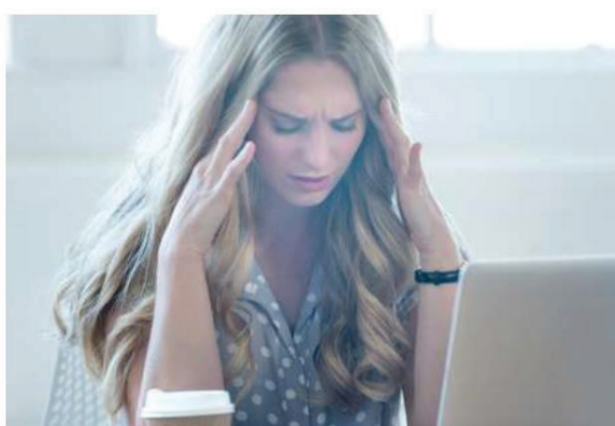
f t g+ p COMENTÁRIOS

Além de fazer sucesso como tratamento estético para eliminar linhas de expressão, a **toxina botulínica** também auxilia pacientes que sofrem com fortes dores de cabeça, paralisia cerebral e sequelas do AVC. A técnica alivia dores e oferece melhoras rapidamente, complementando os procedimentos convencionais que tratam as doenças.

O famoso botox já é utilizado em todo o país para ajudar nos tratamentos, não substituindo os métodos tradicionais, mas proporcionando mais para as pessoas que convivem com algumas **doenças**.

Toxina botulínica é usada para tratar doenças

O uso da toxina botulínica como **tratamento terapêutico** vem sendo estudado desde os anos 1980, mas a procura pela técnica aumentou nos últimos cinco anos. O procedimento é autorizado no Brasil pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) desde 2011, e é realizado pelo Sistema Único de Saúde (SUS) em vários estados do país.



Aplicações da toxina podem tratar dores de cabeça crônicas.

Foto: iStock/Getty Images / Vivo Mais Saudável

Popularmente conhecida como botox, a toxina não substitui o tratamento das doenças, mas ajuda a melhorar problemas como **rigidez muscular** e espasmos na musculatura. Essas são algumas complicações comuns decorrentes de Acidente Vascular Cerebral (), traumatismo craniocéfálico, esclerose múltipla, doença de Parkinson e paralisia cerebral.

Essa técnica, associada ao tratamento convencional da doença indicado pelo médico, tornou-se uma aliada dos pacientes, que apresentam melhoras significativas. Após a aplicação da toxina botulínica, as pessoas recuperam até 90% da sua **funcionalidade motora**.

As aplicações da substância costumam ser locais, apenas na região do corpo comprometida pela doença, como braço ou perna. Os **resultados** já começam a ser percebidos poucos dias após uma sessão, sendo que no 15º dia chegam ao seu efeito total.

As melhoras são bastante perceptíveis durante a atuação da toxina, que costuma durar cerca de **seis meses**, tempo após o qual é indicado repetir o procedimento.

Indicações e cuidados do tratamento

Pacientes com paralisia cerebral ou sequelas devido a um AVC podem se beneficiar com as aplicações de toxina botulínica. Além de melhorar a **mobilidade das articulações** e facilitar o equilíbrio, a técnica também alivia as sentidas nos músculos e partes do corpo mais afetadas.

Outro uso frequente e que garante benefícios é no tratamento contra a **enxaqueca**, em casos de dores de cabeça crônicas que não respondem mais a analgésicos. O botox atua diretamente na terminação nervosa, impedindo a comunicação entre o nervo e o músculo, em diversas partes do corpo.

Essa técnica é chamada de **bloqueio neuroquímico**, funcionando muito bem nos casos de de difícil controle.

O efeito da substância nem sempre é o mesmo para todas as pessoas, podendo demorar um pouco mais para algumas, ou ter menos eficácia para outras. Porém, as principais vantagens da toxina botulínica são a facilidade e a **segurança** do procedimento, com pouquíssimas chances de complicações para os pacientes.

O método não possui contraindicações e é **praticamente indolor**.

Vivo Mais Saudável, informação que faz bem.

COMPARTILHE COMENTE
f t g+ p COMENTÁRIOS

publicidade

publicidade

