

● **注意すべき点**  
痛みは個人差があるが治療前に部分麻酔が可能。効果がでる位置に血管がある場合は内出血しやすくなる。

● **効果持続期間**  
部位により4～6か月程度。効果を持続させるには継続治療がベター。  
● **治療にかかる費用**  
目的や注入量によって異なるが、あおいクリニック銀座の場合、15,750円～52,500円。リフト治療は63,000円～。

● **ボトックスとは?**  
ボトックス薬から抽出した製剤を注入することで、筋肉を動かす神経を一時的に麻痺させシワの原因となる表情のクセをやらげらる治療。  
● **治療に適した肌質**  
● 眉のまわりの深いシワ ● 眉尻のからすシワ  
● 眉間の縦シワ ● 頬の横シワ  
● 目の梅平シワ ● ほろりした肌などのたるみシワ

「ボトックス」は、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

ボトックスは、神経伝達物質の放出を抑制する作用がある。神経伝達物質は、神経細胞から放出され、筋肉に作用して筋肉を収縮させる。ボトックスを注入すると、この作用が抑制され、筋肉の収縮が弱くなる。これにより、シワの原因となる表情のクセをやらげらる治療が可能になる。

他にも信頼できるクリニックはこちら

● **豊洲クリニック**  
東京都豊洲4-1-1 豊洲駅前ビル1F  
「ボトックス注射」



ボトックス注射の効果を最大限に引き出すために、最新のボトックス薬を使用。また、最新のボトックス薬を使用することで、効果を持続させることができます。また、最新のボトックス薬を使用することで、効果を持続させることができます。また、最新のボトックス薬を使用することで、効果を持続させることができます。



東京都豊洲4-1-1 豊洲駅前ビル1F  
TEL: 03-5561-1111  
http://www.tokyo-estuary.jp

● **奈都川さん美容**  
衣理クリニック表参道の「ボトックス注射」



憂鬱なシワを消しながら引き上げ効果も期待。美容医療の普及を牽引してきたクリニックのひとつ。ボトックス、ヒアルロン酸注入の名医である片側院長の治療は、驚異のリピート率を誇るそう。「顔のシワの手防として、年に2回は。過剰にやりすぎないところが◎。獣そうなまぶたがバッチリするのも嬉しい」(奈都川さん)



衣理クリニック表参道  
東京都港区北青山3-5-30 入来ビル4F-5F  
TEL: 03-5786-1155(接診) 03-1081-1918  
休水・日曜 表参道ボトックス注射 31,500円～  
http://www.ari-clinic.com/

ボトックス注射の効果を最大限に引き出すために、最新のボトックス薬を使用。また、最新のボトックス薬を使用することで、効果を持続させることができます。また、最新のボトックス薬を使用することで、効果を持続させることができます。

ボトックス注射の効果を最大限に引き出すために、最新のボトックス薬を使用。また、最新のボトックス薬を使用することで、効果を持続させることができます。また、最新のボトックス薬を使用することで、効果を持続させることができます。

