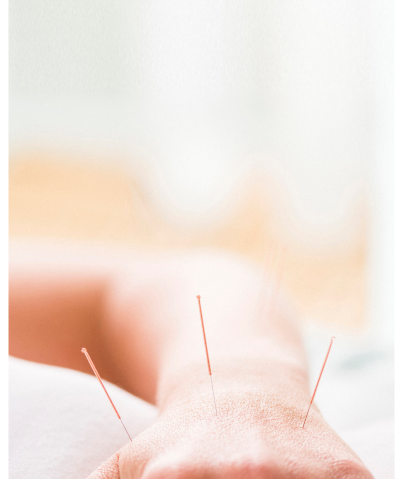


# الوخز بالإبر الجافة DRY NEEDLING



#### DUBAI

MEDICLINIC WELCARE HOSPITAL MEDICLINIC PARKVIEW HOSPITAL MEDICLINIC ARABIAN RANCHES MEDICLINIC MEADOWS MEDICLINIC SPRINGS MEDICLINIC IBN BATTUTA MEDICLINIC ME'AISEM AL BARSHA DIALYSIS CENTRE MEDICLINIC CITY HOSPITAL MEDICLINIC DUBAI MALL MEDICLINIC AL SUFOUH MEDICLINIC MIRDIF MEDICLINIC AL QUSAIS MEDICLINIC DEIRA AL TAWAR DIALYSIS CENTRE **BOURN HALL FERTILITY CLINIC** 

#### **ABU DHABI AND AL DHAFRA REGION**

MEDICLINIC AL NOOR HOSPITAL
MEDICLINIC AIRPORT ROAD HOSPITAL
MEDICLINIC KHALIFA CITY
MEDICLINIC AL MAMORA
MEDICLINIC BANIYAS
MEDICLINIC AL MUSSAFAH
MEDICLINIC MADINAT ZAYED
BOURN HALL FERTILITY CLINIC

#### **AL AIN**

MEDICLINIC AL JOWHARA HOSPITAL
MEDICLINIC AL AIN HOSPITAL
MEDICLINIC AL MADAR
MEDICLINIC ZAKHER
MEDICLINIC BAWADI
MEDICLINIC AL YAHAR
BOURN HALL FERTILITY CLINIC

#### **CONTACT US**

Dubai: 800 1999

Abu Dhabi, Al Ain and Al Dhafra Region: 800 2000



Whatsapp: +971 52 800 2000



Live chat: www.mediclinic.ae



 ${\bf Email:}\ \underline{\bf enquiries@mediclinic.ae}$ 





MvMediclinic 24x7 App



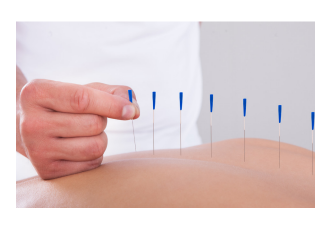
العضلة، وإزالة كمية قليلة من النفايات التي تنتجها الخلايا العضلية. ولذا، يتمثل الهدف من الوخز بالإبر الجافة في إعادة الألياف العضلية إلى حالتها الصحية الطبيعية.

إن إدخال الإبرة في نقطة التوتر الموجودة بالعضلة يعمل على تمكين العضلة من الاسترخاء، وللحصول على أعلى تأثير ممكن يتم الحصول على استجابة نفضات محلية (موضعية)، تحدث هذه النفضة الفعلية للعضلة نتيجة رد الفعل الانعكاسي الذي تحدثه الإبرة. ويتسبب هذا الأمر في حدوث جرح بسيط وتحرر فعلي لنقطة التوتر، وهو ما يثير الجهاز التحفيزي الخاص بالجسم، ومن ثم يتم علاج الألياف العضلية.

<mark>ما التأثير الذي تحدثه عملية الوخز بالإبر الجافة؟</mark> تتشابه إبر الوخز التي يتم استخدامها في عملية الوخز بالإبر الجافة قليلاً مع إبر الحقن تحت الجلد، وهذه الإبر أرفع كثيراً ومصمتة وليست مجوفة، لِذا، فإنه عندما يتم إدخال الإبرة، غالباً ما تشعر بوخز خفيف أو الم خفيف.

يتم إدخال الإبر لمدة ثانية أو ثانيتين أو ربما يتم تركها في مكانها لمدة أطول قليلاً، حسب التأثير المطلوب. وفي أثناء العليج، عادة ما يشعر المرضى بثقل في الأطراف أو بشعور سارٍّ أو بالاسترخاء. ويمكن الشعور بإحساس الوخز عندما يتم إدخال الإبرة، فالوخز المؤقت يكون مقبولاً أما إحساس الوخز المطول فلا يكون مرغوباً فيه.

عادة ما تتضمن مزايا الوخز بالإبر الجافة أكثر من مجرد الشعور بالراحة من حالة مُرضية معينة، بيد أن الكثير من الأشخاص يجدون أن هذه الطريقة قد تؤدي أيضاً إلى زيادة مستويات الطاقة وزيادة شهية الطعام والخلود إلى النوم، بالإضافة إلى تحسين الشعور بالسعادة بشكل عام.



# هل يوجد أي آثار جانبية؟

طالَماً أن المَّمارس حصَّل على تدريب مناسب ويدرك جيداً علم التشريح حُينتُذ يكون الوخز بالَّذِيرِ الحافة وسَّيلُة آمنة. ومع ذلك، يُوجِد عدِّد قلْيلٌ من اللَّاثأر الجانبية المحتملة، وتتضمن الآثار الجانبية الخفيفةِ والمُعروفة كدمات و/ أو وجعاً . فَى منطقة الُوخز بالدِبر، وضيقاً فَى الْعُضلة مشابهاً للُضيق الذي يمكن الشعورية بعد الانتهاء من تمرين شاق ومرهق. بحدث هذا الوجع نتبحة الجرج البسيط الذى يسببه الوخز بالدِبر، علماً بأنه من الممكن آن يستمر لبضعٌ ساعات حتى بومين، وعلاوة على ذلك، تختلف ردود الفعل بين مختلف الأشخاص تجاه الوخر بالدِير: فيعضهم قد يشعر بالنعاس أو الغثيان أو الدوار بعد الوخُز بالدير، والبغض الآخر يشعر بطاقة أكبر وقَد يشعُر أيضاً بسُعادة بْالْغَةُ. يعد الْتعرق أَوْ الحفَّاف فَرَى ٱلفِمِ أَمِراً شُاتُعاً أثناء الوخز بالإبر، وهناكٌ عدد قليل من الأَشْخَاصْ قُد يشعرون ببدأية الألمُ الطّبيعي لهذه الْعُمليةُ، وهو ما يشير إلى تُحَفِّرِ وإثارة نقطَة التُوتِر تَّالفعل. وهذهُ لْيِسْت مَشْكُلَةً فَي حَدَّ ذَاتُهَا، حِيث يَخَفُ هَذَا النَّمْرِ وَيَصِبِح أفضل مع استمرار آلعلاج.

تعد الآثار الجانبية الخطيرة نادرة، ولكن عندما تحدث يكون الأثر الأكثر تكراراً وخطورة مرتبطاً بالاسترواح الصدري. ويحدث هذا الأثر عند وخز العضلات الموجودة في الرئتين بالإبر ومن ثمَّ تنفذ الإبرة إلى الرئة، وهو ما يؤدي إلى انهيارها بشكل جزئي أو كلي. إلا أنه نادراً ما يحدث هذا الأمر. وتشمل المخاطر الأخرى المحتملة وخزَ الأوعية الدموية الرئيسية أو الأعصاب بالإبر بمساعدة ممارس مدرب بشكل كاف، وهذا لا ينبغي أن يكون مصدر قلق. تجدر الإشارة إلى أنه لا يمكن إجراء الوخز بالإبر الجافة إلا من خلال المتخصصين الذين خضعوا لتدريب شامل في مجال الوخز

### هل يتشابه الوخز بالإبر الجافة مع الوخز بإبر الحقن تحت الحلد؟

كلاً، فإن الوخز بإبر الحقن تحت الجلد مستمد من الطب الصيني التقليدي، حيث يساعد الوخز باللإبر في نقاط معينة بطول «خطوط الطول» في هذه العملية. أما الوخز بالإبر الجافة فيستند إلى إحدى الدراسات الغبية للجسم، وقد تع تطويره من خلال البحث الغربي، ومع ذلك ثمة أوجه تشابه عديدة بين هاتين الطريقتين رغم أن المبررات قد تكون مختلفة

#### What is Dry Needling?

Dry needling is a cost effective and efficient technique for the treatment of myofascial or muscle pain and dysfunction. The approach is based on Western anatomical and neurophysiological principles. Acupuncture needles are used for the treatment. The term dry needling comes from the initial research in the treatment of trigger points. The results of treatment using injected medication were compared with the results of a control group that was treated with needles and no medication or 'dry needles'. It was found that the treatment with dry needles was just as effective as that with medication. Hence dry needling as a treatment form for myofascial, muscle-related pain was created.

#### Which conditions can benefit from Dry Needling?

Conditions which respond to dry needling include, amongst many others, headaches, neck pain, rotator cuff injury, frozen shoulder, tennis elbow, muscle spasms, fibromyalgia, low back pain, sciatic pain, hip pain, knee pain, repetitive strain injuries and sinusitis.

#### What is a myofascial trigger point?

A trigger point is a hyper-irritable nodule in a muscle. The trigger points feel like lumps in the muscle. They are extremely sensitive to pressure. Trigger points often become self-perpetuating in a vicious cycle of pain and muscle tension once they have taken hold. Releasing trigger points typically requires active treatment such as dry needling, manual trigger point therapy and/or myofascial release.

A trigger point is painful on compression and can give rise to characteristic referred pain, referred tenderness, motor dysfunction and autonomic phenomena. The referred pain is often felt in a region distant from the actual trigger point. Trigger points also affect the function of the muscle including weakness and affected range of motion. Autonomic phenomena can include skin changes, dizziness, and nausea, to give a few examples. Myofascial trigger points (MTrPs) are commonly seen in both acute and chronic pain conditions.

#### **How does Dry Needling work?**

The sustained tightness of the muscle fibers of the trigger points reduces blood flow around the trigger point. This means less oxygen and food can be delivered to the muscle, and less removal of waste products produced by muscle cells. The aim of dry needling is to restore muscle fibers to their normal, healthy state.

Inserting a needle into a trigger point in the muscle enables the muscle to relax. For maximum effect, a socalled local twitch response is sought. This is an actual twitch of the muscle, due to a complex reflex reaction stimulated by the needle. This causes a micro-trauma and physical breakdown of the trigger point. This triggers the body's own healing system, whereby the muscle fibers are healed.

#### What does Dry Needling feel like?

Acupuncture needles which are used in dry needling bear little resemblance to hypodermic needles. They are much finer and are solid rather than hollow. When the needle is inserted, the sensation is often described as a tingling or dull ache.

Needles are inserted either for a second or two, or may be left in place a little longer, depending on the effect required. During treatment, patients commonly experience heaviness in the limbs or a pleasant feeling or relaxation. A stingy sensation can be felt when the needle is inserted. Temporary stinginess is fine, but a prolonged stingy sensation is not desired.



The benefits of dry needling frequently include more than just relief from a particular condition. Many people find that it can also lead to increased energy levels, better appetite and sleep as well as an enhanced sense of overall well-being.

#### Are there any side effects?

As long as the practitioner is properly trained and understands the anatomy sufficiently, dry needling is a safe technique. There are however, a few possible side effects. Common mild side effects include bruising and/or soreness at the area of needling, and tightness of the muscle similar to what can be felt after strenuous exercise. The soreness comes from the micro-trauma caused by the needling, and this can last for a few hours up to a couple days. Also, different people react differently to needling: some people may feel drowsy, nauseous or dizzy post-needling. Some people get more energy and can even feel euphoric. Sweating or dryness in the mouth is common during needling. A few people may also experience an onset of their normal pain, which is an indication that the trigger point has been stimulated. This is not a problem. It normally abates and gets better with continued treatment.

Serious side effects are very rare but when they do occur, the most frequent and the most serious is that of a pneumothorax. This happens when needling the muscles over the lungs and a needle accidently pierces the lung, leading to its partial or full collapse. This is however, very rare. Other possible risks include needling of major blood vessels or nerves, but with a properly trained practitioner, this should not be a concern. Dry needling can only be carried out by professionals who have gone through dry needling training.

#### Is Dry Needling the same as Acupuncture?

Essentially, no. Acupuncture comes from traditional Chinese medicine. Needling certain points along 'meridians' aids this process. Dry Needling is based on a Western view of the body, and has been developed through Western research. However, there are several similarities between the two techniques, even though the reasoning behind may differ.

#### ما المقصود بالوخز بالدِبر الجافة؟

يُعد الوخز بالإبر الجافة أحد النُساليب الفعَّالة والمنخفضة التكلفة لعلاج الألم الليفس العضلس وضعف العضلات.

تستند هذه الطريقة إلى المبادئ الغربية الخاصة بعلم التشريح والفسيولوجيا العصبية، التي تستخدم إبر الوخز في العلاج. ظهر مصطلح "الوخز بالإبر الجافة" نتيجة البحث الأولى الذي أجري في علاج نقاط التوتر العضلي. وتمت مقارنة نتائج العلاج باستخدام الأدوية المحقونة مع النتائج الخاصة بالفئة الشاهدة التي تم علاجها باستخدام الإبر وعدم تعاطي أي أدوية أو "الإبر الجافة". وقد تبين أن العلاج باستخدام الإبر الجافة كإن فعالاً بنفس الدرجة الخاصة بتعاطي الأدوية. ومن ثمَّ، تم ابتكار الوخز بالإبر الجافة بوصفه نمطاً علاجياً لعلاج الألم الليفي العصبي وألم العضلات.

# ما الحالات التي قد تستفيد من طريقة الوخز بالإبر الجافة؟

تتضمن الحالات التي تستجيب للوخز بالإبر الجافة •من بين العديد من الحالات الأخرى- الصداء، وألم الرقبة، وإصابة الكفة المدورة، ومرض الكتف المتجمد، وألم وتر المرفق، وتشنجات العضلات، والألم الإليفي العضلي، وألم أسفل الظهر، وألم عرق النَّسَا، وألم الورك، وألم الركبة، وإصابات الإجهاد المتكررة، والتهاب الجيوب الأنفية.

#### ما المقصود بنقطة التوتر الليفي العضلي؟

نقاط التوتر العضلي هِي عُقيداتٌ شديدة التأثر في العضلة، وتبدو هذه النقاط وكأنها كتل في العضلة، كما أنها شديدة الحساسية للضغط. وغالباً ما تصبح نقاط التوتر متجددة ذاتياً في حلقة مفرغة من الألم وتوتر العضلات بمجرد الإمساك بها. وعادة ما يتطلب تحرير نقاط التوتر علاجاً فعالاً، مثل: الوخز بالإبر الجافة والعلاج اليدوي لنقطة التوتر و/ أو تحرير النسيج الليفي العضلي.

تكون نقطةِ التوتر موجعة ومؤلمة عند الضغط عليها، وقد ينتج عنها ألم رجيع، وإيلام رجيع، وعجز حركي، وظواهر لا إرادية. وغالباً ما يتم الإحساس باللّـلم الرجيع في منطقة بعيدة عن نقطة التوتر الفعلية. وعلاوة على ذلك، فإن نقاط التوتر تؤثر على وظائف العضلات، بما في ذلك الضعف ونطاق الحركة المتأثر. وقد تتضمن الظواهر اللا إرادية تغيرات الجلد والدوار والغثيان، على سبيل المثال.

يُشاع وجود نقاط توتر النسيج الليفي العضلي في كلٍّ من حالات الألم الحادة والمزمنة.

## كيف تعمل طريقة الوخز بالدير الحافة؟

يوُّدي الضيَّق المُستمرِّ للأُليافُ العَضلية الخاصة بنقاط التوتر إلى تقليل تدفق الدم حول نقطة التوتر، وهو ما يشير إلى أن نسبة قليلة من الأكسجين والغذاء يمكن توصيلها إلى