



مستشفى المواساة الجديد
NEW MOWASAT HOSPITAL

كل ما تحتاج معرفته عن

العلاج الحديث بتكنولوجيا DRX9000 بدون جراحة

للإستفسار وحجز المواعيد
يرجى الإتصال 182 6666



نرعى الأجيال
CARING FOR GENERATIONS

www.newmowasat.com | @newmowasathospital | new mowasat hospital | 182 6666 (965)
myMowasat | @nmowasat | new mowasat hospital | App Store | Google play

هل تعاني من ألم مزمن في الظهر بسبب أي من:

- الديسك الفقري
- خشونة في الفقرات
- عرق النسا

الأسباب الشائعة لألم الظهر

- الديسك الفقري

إن الديسك الفقري والذي يطلق عليه في بعض الأحيان القرص الفقري الثلاثي أو القرص الفقري المنبثق هو حالة مرضية يتحرك فيها جزء من مركز القرص بين الفقرات والشبيه بالهلام عبر طبقات الحلقة الليفية للقرص الفقري. ومن الممكن ان يؤدي ذلك الى ضغط ميكانيكي على الاعصاب المجاورة , ومن ثم يحفز تفاعلات كيميائية مما يؤدي الى الشعور بالتنميل أو الوخز (النخز) في الساقين او القدمين.

- خشونة الفقرات

بينما تحدث خشونة الفقرات بسبب حالة من الجفاف (فقدان السوائل) تتسم بتدهور تدريجي في قدرة الأقراص الفقرية على توزيع ومقاومة الاحمال الميكانيكية . ومع تدهور حالة تلك الأقراص ت صبح أكثر عرضة للإصابة. وبالإضافة الى ذلك قد تلعب خشونة الفقرات دوراً مساهماً في حالات مرضية اخرى مثل نتوء الأقراص، وانفتاق الأقراص , وتضييق الأقراص بين الفقرات.

- متلازمة الوجيحات

متلازمة الوجيحات هي المفاصل الخلفية للعمود الفقري، والتي تساعد في المحافظة على اصطفاف الفقرات.

وكثيراً ما تترافق مت أزمة الوجيحات مع إصابة أو خشونة الفقرات وتتميز بوجود ألم، وتيبس، والتهاب. وبصفة عامة، يزيد الألم مع الحركة ويقل مع الراحة.

هل من وسيلة غير جراحية لعلاج ألم الظهر المزمنة؟

نعم يركز العلاج الجديد على تكنولوجيا (DRX 9000) الحديثة حيث يتم تطبيق ضغط سلبي على العمود الفقري من دون جراحة أو احساس بالألم لازالة احتكاك الغضروف الزائد المسبب للألم بين الفقرات.

من هم أفضل المرشدين للمعالجة؟

إن المرضى الذين سيستفيدون من نظام (DRX 9000) لإزالة الضغط الفقري بلا جراحة هم الذين تم تشخيص اصابتهم بانفتاق القرص الفقري، او الديسك الفقري، او خشونة الفقرات أو متلازمة الوجيحات (خشونة المفاصل الخلفية).

ما الذي أتوقع أن اشعر به خلال فترة العلاج؟



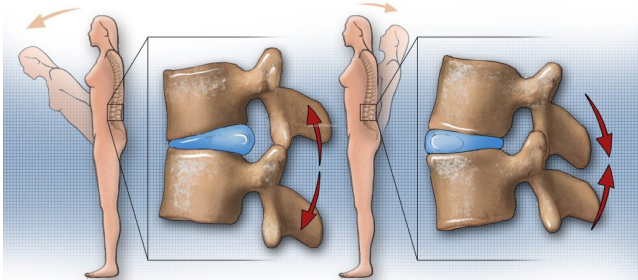
قد يشعر بعض المرضى ببعض الاعراض الجانبية الخفيفة عند ممارسة العلاج، فقد يحدث بعض الألم العضلي الخفيف خلال او بعد المعالجة. ويكون الشعور مشابهاً لما قد يشعر به المرء عند بداية نظام جديد من التمارين الرياضية.

يجد معظم المرضى هذا النوع من المعالجة مريحاً وبعثاً على الاسترخاء وخلال فترة معالجة تبدأ من 30 - 45 دقيقة في المتوسط، يشعر معظم المرضى بشد خفيف في الفقرات القطنية كما يميلون للظود الى النوم من الممكن أن تشمل العلاجات المساعدة

للمعالجة بإزالة الضغط الفقري بلا جراحة: التنبيه الكهربائي والمعالجة بالتبريد. ومن الممكن وصف التمرينات الرياضية أو استخدام حزام طبي لدعم الفقرات القطنية، وذلك لتعزيز فوائد المعالجة بتخفيف الضغط ال شوكي غير الجراحي، كما انها قد تحسن من التزام المرضى بالمعالجة.

تعتمد هذه التكنولوجيا المتقدمة المعروفة بتكنولوجيا إزالة الضغط الفقري بلا جراحة / Decompression Non-Surgical spinal.

الآن في مشافي الولايات المتحدة الأمريكية، محققة انتشاراً واسعاً كوسيلة جديدة للتخلص من ألم الظهر والرقبة المزمنة من دون الحاجة للجراحة.





مستشفى المواسات الجديد
NEW MOWASAT HOSPITAL

Everything you need to know about

DRX9000 Herniated Disk

For Appointment

Please call 1826666



نرعى الأجيال
CARING FOR GENERATIONS



(965) 182 6666 @newmowasathospital new mowasat hospital www.newmowasat.com
(965) 5082 6666 @nmowasat new mowasat hospital AppStore Google play myMowasat

Do you suffer from chronic back pain because of any of the following?

Herniated disk

Spondylosis

Sciatica

Common reasons for back pain

- Herniated disk

Herniated disk (sometimes called a slipped disk or a ruptured disk) is a problem with one of the rubbery cushions (disks) between the individual bones (vertebrae) that stack up to make your spine. A spinal disk is a little like a jelly donut, with a softer center encased within a tougher exterior. A herniated disk occurs when some of the softer “jelly” pushes out through a crack in the tougher exterior. This can irritate nearby nerves and result in chemical reactions which cause pain, numbness or weakness in the arms or the legs.

Spondylosis is most often the result of dehydration (losing fluids) in which the capability of the spinal disks to distribute and endure mechanical weights decreases. The deterioration of the capability of these disks makes them more vulnerable. In addition, Spondylosis may contribute to other medical conditions such as Disc Protrusion, Disc Prolapse, and Disc Extrusion.

- Facet Joints Syndrome

Facet joints are the back joints of the spinal cord that help keep the vertebrae in line. Facet joints syndrome is usually accompanied by an injury or Spondylosis and is characterized by pain, stiffness, inflammation, and in general, the pain increases with movement and decreases with rest.

Is there a non-surgical treatment for chronic back pain?

The new treatment is based on DRX9000 modern technology where a passive pressure is focused on the spinal cord without surgery or pain in order to remove the excessive fraction of cartilage that causes pain between vertebrae.

Who are the people this treatment is designed for?

Patients who can be treated by the Non-Surgical spinal Decompression DRX technology are those who are diagnosed with Intervertebral Disc Herniation, spinal disk, Spondylosis or facet joints syndrome.

What to expect during the period of treatment?

Patients may experience mild side effects during the treatment. They may have mild Fibromyalgia during or after treatment which is similar to the feeling a person has when starting new physical exercise.



Most of the patients find this kind of treatment comfortable and relaxing during treatment. After about 30-45 minutes, most of the patients feel a mild tightening in the lumbar vertebrae and a desire to sleep. Supporting treatments that accompany spinal pressure removing may include Extracorporeal Shock Wave Therapy and Cryotherapy; in addition to physical exercise or using a medical belt to support lumbar vertebrae in order to increase the benefits of the treatment by reducing the non-surgical spinal pressure and enhancing the patients' commitment to the treatment.

This Non-Surgical spinal Decompression technology is applied now in the hospitals of the United States and has spread widely as a new way used for the non-surgical elimination of chronic back and neck pain.

