

Kann es zu Komplikationen kommen?

Wie bei allen anderen minimal-invasiven Verfahren treten auch bei einer Iliosakralgelenk-Neurotomie unter Einsatz des Pain Management SInergy™-Systems relativ selten Nebenwirkungen auf. Zu den möglichen Nebenwirkungen zählen Infektionen, Entzündungen oder Druckempfindlichkeit an der behandelten Stelle. Diese sind aber meist gering, und die Patienten erholen sich üblicherweise innerhalb weniger Tage. Falls bei Ihnen Nebenwirkungen wie starke Schmerzen an der Einstichstelle, starke Kopfschmerzen oder eine Schwellung auftreten, sollten Sie unverzüglich Ihren Arzt kontaktieren.



Wann bin ich wieder belastbar?

Nach Absprache mit Ihrem Arzt können Sie vielleicht schon ein oder zwei Tage nach dem Eingriff wieder Ihre normalen Tätigkeiten aufnehmen. Eventuell empfiehlt sich eine Physiotherapie oder die Vermeidung anstrengender Tätigkeiten.

Baylis Medical ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Entwicklung und des Vertriebs von technologisch hochstehenden Produkten zur Schmerzbehandlung. Wir konzipieren, innovieren, entwickeln, fertigen und verkaufen modernste Medizinprodukte, die auf der ganzen Welt zum Einsatz kommen. Die Qualitätssicherung von Baylis Medical entspricht der ISO-Norm 13485:2003.

Baylis

MEDICAL

Baylis Medical Company Inc.
5959 Trans-Canada Highway
Montreal, QC
Canada
H4T 1A1

Tel. : (514) 488-9801
Fax : (514) 488-7209
www.baylismedical.com
info@baylismedical.com

Weitere Informationen sind auf unserer Website zu finden:

www.sinergysystem.com

Das BMC Logo sowie SInergy™ und SInergy™ System sind Handelsmarken bzw. eingetragene Warenzeichen der Baylis Medical Company Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

© Copyright Baylis Medical Company Inc., 2008
Patente anhängig bzw. Erteilt.

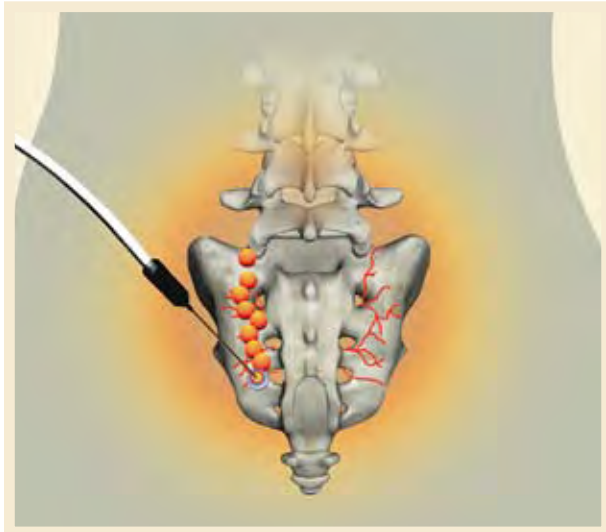
Eine mögliche Lösung für Ihre Schmerzen

ILIOSAKRALGELENK-RF-NEUROTOMIE



Was sind Schmerzen des Iliosakralgelenks?

Chronische Schmerzen des Iliosakralgelenks können frustrierend sein und Ihre Bewegungsfähigkeit einschränken. Oft ist die Diagnose schwierig. Die Symptome bei Iliosakralgelenkschmerzen sind vielfältig und können starke Schmerzen im gesamten Kreuz- und Gesäßbereich umfassen, die üblicherweise am Morgen und nach längerem Sitzen stärker sind. Meist bringt Ruhe bei ISG-Schmerzen keine Verbesserung, und der dumpfe, anhaltende Schmerz kann in den gesamten unteren Rückenbereich ausstrahlen.



Schätzungen zufolge sind bis zu 30% der Menschen mit Kreuzschmerzen von ISG-Schmerzen betroffen. Bei einigen Patienten vergeht der Schmerz nach wenigen Monaten von selbst oder durch konservative Behandlung wie Bettruhe oder die Einnahme von entzündungshemmenden Medikamenten. Bei manchen Menschen aber werden die Schmerzen chronisch (halten länger als sechs Monate an). In solchen Fällen sind invasivere Behandlungen erforderlich. Die Iliosakralgelenk-Neurotomie unter Einsatz des Pain Management SInergy™-Systems stellt eine neue Alternativbehandlung bei chronischen Schmerzen des Iliosakralgelenks dar.

Wie behandelt die RF-Neurotomie ISG-Schmerzen?

Bei der RF-Neurotomie wird Radiofrequenzenergie angewendet, um die sensorischen Nerven, die vermutlich den ISG-Schmerz auslösen, auszuschalten. Während dieses Eingriffs liegt der Patient auf einem OP-Tisch und wird leicht betäubt. Der zu behandelnde Bereich wird unter Narkose gesetzt, und SInergy™-Sonden, entwickelt von Baylis Medical, werden mit Einführungsnadeln in den Rücken eingebracht. Die Schmerz auslösenden Nerven werden daraufhin durch sanfte Erwärmung mit Radiofrequenzwellen behandelt. Nach der Behandlung werden Sonden und Nadeln entfernt, und an der behandelten Stelle wird ein Verband angelegt. Durch das Ausschalten der sensorischen Nerven im ISG-Bereich können Ihre Schmerzen möglicherweise verringert werden, was Ihnen wieder ein normales Leben ermöglicht.

Wie lange dauert der Eingriff?

Die Behandlung eines schmerzenden Iliosakralgelenks dauert rund 45 Minuten. Sie erfolgt ambulant und ohne Vollnarkose, und der Patient kann für gewöhnlich kurz nach dem Eingriff entlassen werden.

Weitere Informationen sind auf unserer Website zu finden:

www.sinergysystem.com

Ist diese Behandlung für mich geeignet?

Wenn Sie an chronischen Schmerzen des Iliosakralgelenks leiden, kann eine ISG-Neurotomie unter Einsatz des Pain Management SInergy™-Systems hilfreich sein. Diagnosestellung und die Wahl der geeigneten Behandlung müssen jedoch durch einen qualifizierten Arzt erfolgen. Wenden Sie sich an Ihren Schmerztherapeuten, um herauszufinden, ob sich bei Ihnen eine RF-Behandlung gegen ISG-Schmerzen empfiehlt.

Was muss ich nach dem Eingriff beachten?

Da es sich um einen minimal invasiven Eingriff handelt, erholen sich die meisten Patienten relativ schnell. Möglicherweise sind Sie jedoch direkt nach der Behandlung durch die Betäubung noch benommen; Sie sollten sich daher unbedingt von einer zuverlässigen Person nach Hause fahren lassen.

Fahren Sie am Tag des Eingriffs nicht selbst mit motorisierten Fahrzeugen.

Nach dem Eingriff ist die behandelte Stelle normalerweise noch schmerzhaft. Dies ist normal, da das Einführen der Nadeln eine Entzündung bewirken kann, und auch die während der Behandlung aufgebrachte Wärme kann kurzfristig zu Berührungsempfindlichkeit führen. Möglicherweise wird Ihr Arzt Eiskompressen und die Einnahme von Schmerzmitteln empfehlen. Die Schmerzen an der behandelten Stelle sollten nach 2-7 Tagen abklingen, können aber auch bis zu zwei Wochen anhalten. Üblicherweise zeigt sich innerhalb von 2-10 Tagen nach der Behandlung eine Verringerung der ISG-Schmerzen.