

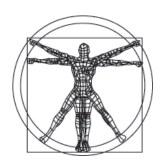
PRESSETEXT - 2 Seiten

Intraspine® – die bewegliche Alternative zur Versteifungsfalle bei schweren Rückenleiden

Unter Rückenschmerzen leiden Millionen von Menschen, manche nur hin und wieder, viele zu viele aber auch chronisch. Besonders heftig trifft es jene Patienten, bei denen Ärzte eine Spinalkanalstenose diagnostizieren. Dabei kommt es zu einer Verengung des Wirbelkanals. Lange galt eine Versteifungs-OP dann als einziger Ausweg. Doch der nicht wieder rückgängig zu machende Eingriff schränkt die Beweglichkeit der Wirbelsäule teilweise oder gar ganz ein. Und nicht immer ist gewährleistet, dass die Schmerzen dann vorbei sind. "Mit der so genannten Intraspine®-Methode steht uns aber jetzt eine hochmoderne OP-Technik zur Verfügung, mit der wir der Versteifungsfalle entgehen können", sagt Dr. Reinhard Schneiderhan, Leiter des auf Rückenerkrankungen spezialisierten medizinischen Versorgungszentrums MVZ in München-Taufkirchen.

München, Juni 2021: Eine Versteifungs-OP ist immer der letzte Ausweg. Sie kommt bei so genannten degenerativen Prozessen der Wirbelsäule zum Einsatz. Das ist beispielsweise bei Wirbelkanalverengungen (Spinalkanalstenosen) der Fall. Doch bevor sich Patienten für diesen sehr belastenden Eingriff entscheiden, sollten sie wissen, dass es für viele Betroffene mit dem Intraspine®-Verfahren eine deutlich schonendere Alternative gibt. "Bei dem Eingriff handelt es sich um eine so genannte dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule", sagt Dr. Schneiderhan. "Beweglichkeit und Belastbarkeit der Wirbelsäule bleiben erhalten."

Im Vergleich zur herkömmlichen Versteifungs-OP, die sich manchmal über mehrere Stunden hinziehen kann, dauert das minimal-invasive Intraspine®-Verfahren nur 30 bis 45 Minuten. "Unter Mikroskop-Sicht setze ich spezielle Hightech-Puffer aus Silikon ein", erklärt der Neurochirurg Dr. Zainalabdin Anwar Hadi vom MVZ-München-Taufkirchen, der deutschlandweit die größte Erfahrung aufweist und Intraspine® schon bei vielen Patienten erfolgreich durchgeführt hat. "Dadurch vergrößert sich der Abstand zwischen den Wirbelkörpern. Die in Mitleidenschaft gezogenen Nervenstrukturen finden wieder ausreichend Platz und können keine Schmerzen mehr verursachen.



Intraspine® – die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren Rückenleiden, Seite 2 von 3

Zudem tritt bei dieser Methode kein Narbengewebe auf. Im Gegensatz zur Versteifungsoperation erreicht man durch die dynamische Stabilisierung eine Entlastung der benachbarten Segmente und verhindert Anschlussinstabilitäten."

Ein weiterer entscheidender Vorteil des neuen Verfahrens: Patienten wachen aus der Narkose auf und haben das erste Mal seit langer Zeit keine Schmerzen mehr. Noch am gleichen Tag können sie wieder aufstehen und schon 3 Wochen nach dem Eingriff mit der Physiotherapie beginnen.

"Patienten denen eine Versteifungs-OP empfohlen wurde, sollten sich deshalb unbedingt eine Zweitmeinung einholen", rät Dr. Reinhard Schneiderhan. "Intraspine® ist zwar nicht für alle Patienten geeignet, aber das sollte man vorher abklären. Das Verfahren kann auch bei Menschen zum Einsatz kommen, bei denen nach einer Versteifungs-OP ein zweiter Eingriff nötig ist. Leider ist das viel zu häufig der Fall."

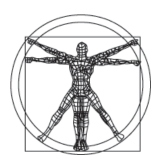
Viele weitere Informationen zu modernen Behandlungsmethoden finden sich unter www.orthopaede.com

Über die MVZ Praxisklinik Dr. Schneiderhan & Kollegen:

1993 ließ sich Dr. Reinhard Schneiderhan als Orthopäde nieder. Seit 1996 ist die MVZ Praxisklinik Dr. Schneiderhan & Kollegen als interdisziplinäres Kompetenzzentrum für Wirbelsäulenschmerzmedizin auf die Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen spezialisiert. In den vier medizinischen Versorgungszentren am Standort München/Taufkirchen arbeiten insgesamt 12 Ärzte aus den Fachbereichen Orthopädie und Schmerztherapie, Neurochirurgie, Neurologie, Diagnostische Radiologie, Allgemeinmedizin sowie Physikalische und Rehabilitative Medizin fachübergreifend in einem Team zusammen. Für den Patienten wird ein individuell passendes Konzept für die bestmögliche Behandlung entwickelt nach dem Grundsatz: "So viel wie nötig, so wenig und schonend wie möglich." Bei vielen minimalinvasiven Behandlungen ist die MVZ Praxisklinik Dr. Schneiderhan & Kollegen Vorreiter in Europa und zählt mit über 40.000 durchgeführten minimalinvasiven Eingriffen an der Wirbelsäule mit zu den erfahrensten Spezialisten in Europa.

Klinikkontakt

MVZ Praxisklinik Dr. Schneiderhan & Kollegen, Ramona Müller, Eschenstr. 2, 82024 München/Taufkirchen mueller@orthopaede.com, Tel: 089 / 614510-53, Fax: 089 / 614510-12 www.orthopaede.com



 $Intraspine \\ \\ \hbox{$\mathbb{R}$ - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\"{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\"{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\"{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\"{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteifungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteilungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteilungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteilungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteilungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteilungs-OP bei schweren R\ddot{u}ckenleiden, Seite 3 von 3 \\ \\ \hbox{\mathbb{R} - die bewegliche Alternative zur Versteilungs-OP bewegliche Alternative zur Versteilungs-OP bewegliche Alternati$