

Zeitschrift: Gesundheitsnachrichten / A. Vogel
Herausgeber: A. Vogel
Band: 54 (1997)
Heft: 12: Vom Weihnachtskaktus bis zur Königin der Nacht : die stachlig-schöne Welt der Kakteen

Artikel: Leistenbrüche anders behandeln
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-554962>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Leistenbrüche anders behandeln

Eine schmerzlose, biologische Injektionsbehandlung ermöglicht es, Patienten mit Baucheingeweidebrüchen auf einfache, natürliche Weise ohne Operation und Narkose von ihren Leiden zu befreien.

Brüche sind Lücken oder Schwachstellen im Bindegewebe der Bauchwand, durch die sich Eingeweidezteile, meist Darmschlingen, hindurchdrängen und sackartig nach aussen stülpen. Brüche (med. *Hernien*) entstehen in der Nabelgegend, im Oberbauch, in der Leiste und etwas unterhalb der Leiste, dort, wo die grossen Gefässe zur Versorgung der Beine die Bauchhöhle verlassen (Schenkelbruch).

Brüche entstehen, wenn die Bindegewebe-Fasern der Bauchwand schwach sind. Sie können durch Verletzung oder Vergrößerung der Bauchwand entstehen. Oft ist es eine Kombination aus Vergrößerung und Verletzung. Die Ursachen können vielfältig sein, wie z.B. eine Vergrößerung der Bauchwand durch eine schwere Erkrankung oder eine Verletzung.

Weshalb es zu Brüchen in der Bauchdecke kommt

Dass das Bindegewebe dem Druck der inneren Organe nicht (mehr) standhält, hat seine Ursache meist in einer angeborenen Schwäche des Bindegewebes der unteren Körperhälfte. «Auslösender» Faktor ist oft eine falsche Lebensweise mit den Folgen von Stuholverstopfung, Blähbauch und Völlegefühl infolge gestörter Gallen- und Leberfunktion mit Druckanstieg im Bauchraum. Aber auch Überranstrengung der Bauchmuskeln, Husten- und Asthmaanfälle können auf Dauer Brüche auslösen. Dazu kommt, dass das Bindegewebe generell mit zunehmendem Alter nicht gerade kräftiger, sondern eher schwächer, «morscher» wird.

Oft können die herausgesackten Eingeweide wieder nach innen gedrückt (*reponiert*) und durch das Tragen von Bruchbändern daran gehindert werden, erneut hervorzutreten. Lässt sich der *Bruchsack* nicht zurückziehen, kommt der Bruch immer wieder oder ist die *Pforte*, durch die der Bruchsack durchtritt, klein, besteht die Gefahr, dass Darmteile eingeklemmt werden. Ein *eingeklemmter* Bruch bereitet nicht nur grosse Schmerzen, sondern stellt eine lebensgefährliche Situation dar – eine sofortige Operation ist unumgänglich.

Operationen gleichen eher notdürftigen Reparaturen

Die konventionelle Behandlung von Eingeweidebrüchen besteht im Operieren; die dabei notwendige Narkose stellt für ältere und schwache Personen ein gewisses Risiko dar. Bei der operativen Behandlungsweise wird kein Einfluss auf die eigentliche Krankheitsursache genommen: dünnes, morsches (Bindegewebe lässt sich nun mal schlecht zusammennähen, was jede Hausfrau von brüchig gewordenen Stoffen kennt. Daher können Operationen keine echte Heilung, die ja immer die Beseitigung der Ursachen verlangt, erzielen.

Bruchursachen beseitigen heißt, das Gewebe zu stärken

Hier kann die seit Jahrzehnten erprobte Heilmethode mit siliciumhaltigen Kieselsäure-Injektionen helfen, die dauerhafte, echte Hei-

lung bewirkt. Sie kann das deshalb, weil dem «morschen», krankhaft dünnen Bindegewebe stets auch ein Siliciummangel zugrunde liegt. Die naturgemäße, biologische Silicium-Injektions-Methode kann eingesetzt werden, solange sich das ausgetretene Gewebe noch vollkommen hinter die Bruchpfoste zurückdrängen lässt. Es darf also (noch) nicht aussen fest angewachsen sein, was als eine Art «Selbstheilung» geschieht, wenn die Aussackungen über längere Zeit ständig auftreten und nicht immer wieder reponiert werden.

Eine weitere Bedingung für die Spritzenbehandlung ist die Grösse der Bruchpfoste (nicht mehr als etwa 15 bis 20 Millimeter), während der Umfang des Bruchsacks (bei manchen Hodenbrüchen bis zu Kindskopfgrösse) kein Kriterium ist. Die Injektionen können in jedem Alter gegeben werden, wobei man bei Säuglingen und Kleinkindern oft schon mit einer bis zwei Spritzen auskommt. Meist geschieht die Behandlung ambulant, längere Bettruhe und stationärer Aufenthalt sind nur bei grossen Brüchen notwendig.

Die Heilerfolge bei dieser Methode werden auf etwa 80 Prozent beziffert, das heisst, von 100 Brüchen können 80 dauerhaft geheilt werden. Nur bei bereits (mehrmals) operierten Brüchen, sogenannten «Narben»-Brüchen, werden bis zur endgültigen Heilung gelegentlich Nachinjektionen nötig. Wie bei ganzheitlichen Behandlungen selbstverständlich, müssen auch die auslösenden, sekundären Krankheitsursachen kuriert werden. Erfahrungsgemäß handelt es sich dabei fast immer um chronische Stuhlverstopfung und Blähbauch (Druckerhöhung!), also oft unzureichende Funktion der Verdauungsorgane Leber, Galle, Magen und Bauchspeicheldrüse.

Wie geht die Spritzenbehandlung vor sich?

Für einen Bruch in der Grösse eines Hühnereis sind vier bis sechs Injektionen nötig, die alle ein bis zwei Tage an die schwächsten Bindegewebsstellen erfolgen, also an und um die Bruchpfoste. Damit erhält das morsche Bindegewebe fehlendes, gewebskräftigendes Silicium zurück, und zwar in einer ganz speziellen, gewebsverwandten und biologisch-qualitativen Kieselsäureform. Allein schon durch die Zuführung des Siliciums wird eine Verdichtung und Stärkung des dünnen Gewebes erreicht, aber das Mittel bewirkt auch eine Gewebskräftigung durch Verklebung und Verschwartung, die der Arzt «Sklerosierung» nennt. Dabei wird das Gewebe nicht hart, sondern so fest und elastisch wie gesundes Bindegewebe. Die zunehmende Festigkeit spürt der Patient von Spritze zu Spritze selbst und kann somit beurteilen, ob und wie es vorangeht (bei etwa 10 Prozent der Kranken ist keine Reaktion feststellbar). Da die Festigung nur in «ruhendem» Gewebe vonstatten geht, muss der Patient nach der Spritze einige Zeit liegen und während der Behandlungszeit – und weitere vier Wochen – Tag und Nacht ein genau angepasstes Bruchband tragen, bis schrittweise wieder eine normale Belastung durch schwere Arbeit und Sport möglich ist. • Dr. med. D. Siegel/IZR

Die Behandlung mit biologischen siliciumhaltigen Spritzen, die seit Jahrzehnten – auch in Amerika – praktiziert wird, darf nicht mit anderen Methoden verwechselt werden, bei denen Paraffin oder Silikon gespritzt wurden. Abgesehen von der Gefahr, die von diesen Materialien für den Körper ausgeht, verursachten Silikon und Paraffin sogenannte «Plomben», die vor möglichen Operationen erst mühsam abgeräumt werden mussten.

Bei der hier vorgestellten Methode nach Dr. med. Dieter H. Siegel sind eventuelle Operationen in diesen Gebieten jederzeit ohne Schwierigkeiten möglich.

In den GN 1/98 wird diese biologische Injektions-Methode bei Gebärmutter- und Blasensenkung behandelt. In der Februarausgabe 1998 geht es dann um innere Hämorrhoiden, Anal- und Mastdarmvorfall.