

Medtronic

Kann mein Schlaganfall mit meinem Herz zusammenhängen?

Wenn Sie einen
Schlaganfall hatten,
kann die Überwachung
Ihres Herzens bei der
Beantwortung dieser
Frage helfen



Zu wissen, was Ihren Schlaganfall verursacht hat, ist sehr wichtig

Wenn Sie bereits einen Schlaganfall hatten, ist das Risiko erhöht, einen weiteren zu erleiden.

Mindestens **1 von 4** Betroffenen erleidet innerhalb von 5 Jahren einen weiteren Schlaganfall.¹



Wenn Ihr Arzt bzw. Ihre Ärztin die Ursache Ihres Schlaganfalls kennt, kann er bzw. sie Maßnahmen ergreifen, die das Risiko eines weiteren Schlaganfalls so gering wie möglich halten.



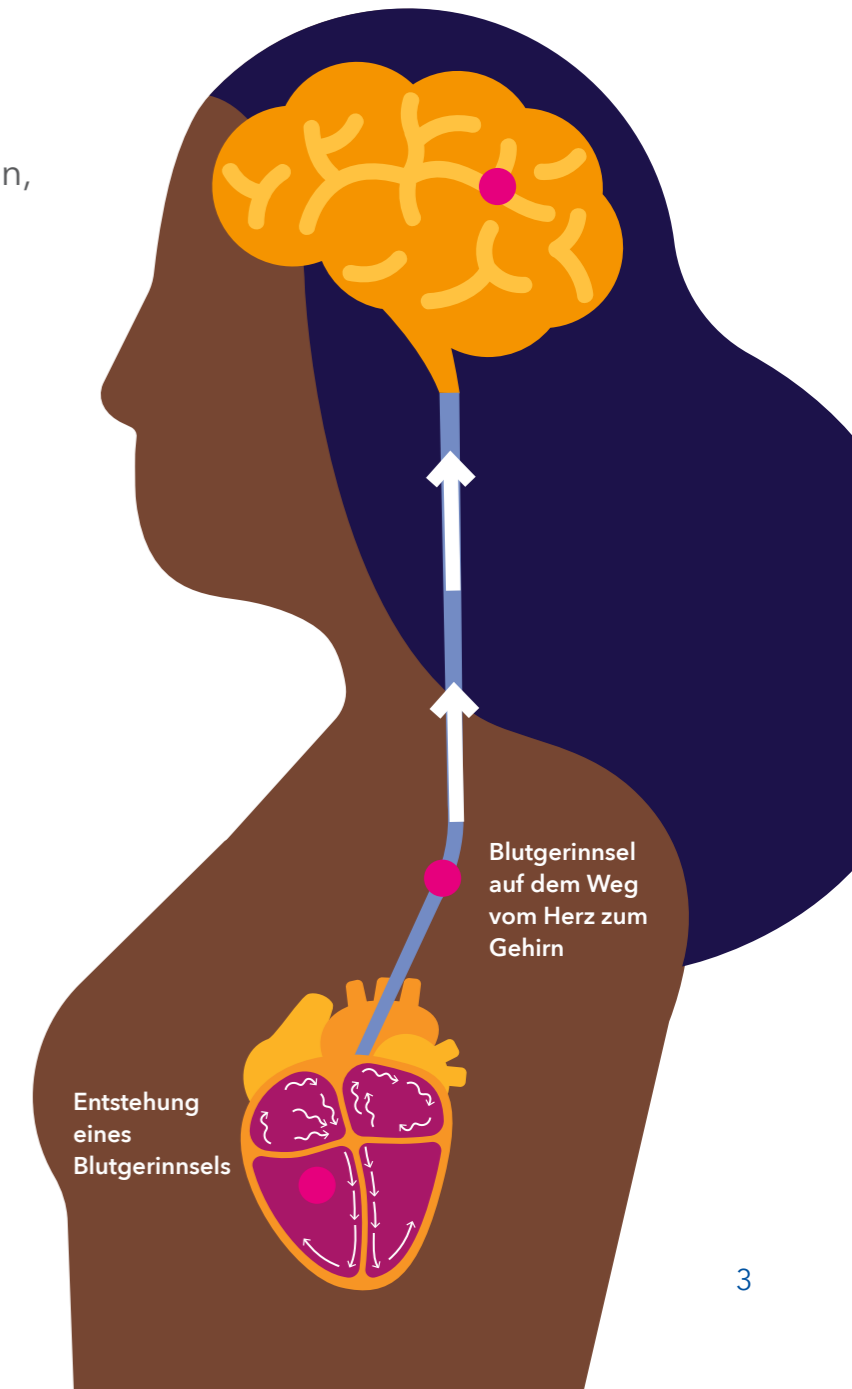
Eine Herzrhythmusstörung kann das Risiko für einen Schlaganfall erhöhen.

Das Vorhofflimmern (auch als „VHF“ abgekürzt) ist die häufigste Form von einer Herzrhythmusstörung. Bei Vorhofflimmern schlagen die oberen Herzkammern (Vorhöfe) sehr schnell und unregelmäßig (Flimmern), so dass das Herz das Blut nicht durch den Körper pumpen kann.

- Das Blut strömt nicht mehr so durch das Herz, wie es sollte, und es können sich dadurch Blutgerinnsel bilden.
- Ein Blutgerinnsel kann dann aus dem Herz in das Gehirn wandern und einen Schlaganfall verursachen.

Vorhofflimmern ist schwer zu erkennen, da es durchaus nur unregelmäßig auftritt und Sie möglicherweise keine Symptome spüren. Wird bei der Überwachung Ihres Herzens Vorhofflimmern festgestellt, lässt es sich behandeln, und durch die Behandlung des Vorhofflimmerns können Sie Ihr Risiko eines weiteren Schlaganfalls senken.

5-mal
Das Risiko eines Schlaganfalls ist bei Menschen mit Vorhofflimmern 5-mal höher.²



Mit Hilfe der Überwachung Ihres Herzens kann Ihr Arzt bzw. Ihre Ärztin herausfinden, ob bei Ihnen Vorhofflimmern vorliegt

Möglicherweise müssen Sie mehrere Tage lang einen tragbaren Herzmonitor mit sich führen, um Vorhofflimmern zu erkennen, aber manche Situationen erfordern auch eine Langzeitlösung wie einen implantierbaren Herzmonitor.



Tragbare Geräte

überwachen Ihr Herz über einen kurzen Zeitraum.



Implantierbare Herzmonitore

überwachen Ihr Herz ununterbrochen und über einen langen Zeitraum (3-4,5 Jahre).

Ein implantierbarer Herzmonitor ist ein kleines Gerät, das individuelle Daten über Ihr Herz an Ihren Arzt bzw. Ihre Ärztin sendet.



Durch die Dauerüberwachung Ihres Herzens kann ein **implantierbarer Herzmonitor** Ihrem Arzt bzw. Ihrer Ärztin eher ein vollständiges Bild vom Gesundheitszustand Ihres Herzens vermitteln.



Sofern Vorhofflimmern vorliegt, kann dies behandelt werden.



Ihr Arzt bzw. Ihre Ärztin kann eine Behandlung durchführen, um einen weiteren Schlaganfall zu verhindern (z. B. eine Blutverdünnung, um die Bildung von Blutgerinnseln zu verhindern).



Die Behandlung des Vorhofflimmerns kann das Risiko eines weiteren Schlaganfalls senken.³



Wie kann ein implantierbarer Herzmonitor hier helfen?

Ihr implantierbarer Herzmonitor ist immer eingeschaltet, so dass Ihr Arzt bzw. Ihre Ärztin Ihren Herzrhythmus im Auge behalten kann.



Überwacht die Anzahl Ihrer krankhaften Herzschläge und wie lange sie andauern.



Überwacht ununterbrochen für 3-4,5 Jahre.†



Erlaubt es Ihnen, Ihre Symptome zu markieren, wenn Sie Schwankungen im Herzschlag spüren.

Ein Herzmonitor wird im Rahmen eines einfachen minimalinvasiven Kurzeingriffs eingesetzt.



Es gibt keine Drähte oder Klebeelektroden. Der implantierbare Herzmonitor wird direkt unter der Haut eingebracht und ist bei den meisten Menschen nicht zu sehen.



Wegen des Herzmonitors müssen Sie Ihre täglichen Aktivitäten nicht ändern. Sie können wie gewohnt duschen, schlafen und reisen.



Auch Kernspintuntersuchungen sind problemlos möglich. Sie müssen allerdings das Röntgenpersonal darüber informieren, dass Sie einen Herzmonitor tragen.



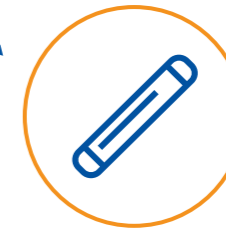
Sie können durch einen Metalldetektor oder die Sicherheitskontrolle am Flughafen gehen.

Was erwartet mich während der Implantation?

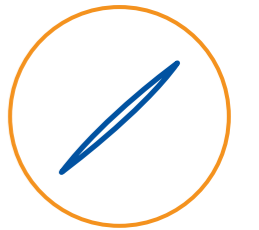
Das Einsetzen eines implantierbaren Herzmonitors dauert nur wenige Minuten.



Eine Vollnarkose ist hierfür nicht erforderlich.



Der implantierbare Herzmonitor wird im oberen linken Brustbereich über einen kleinen Schnitt unter die Haut eingebracht.

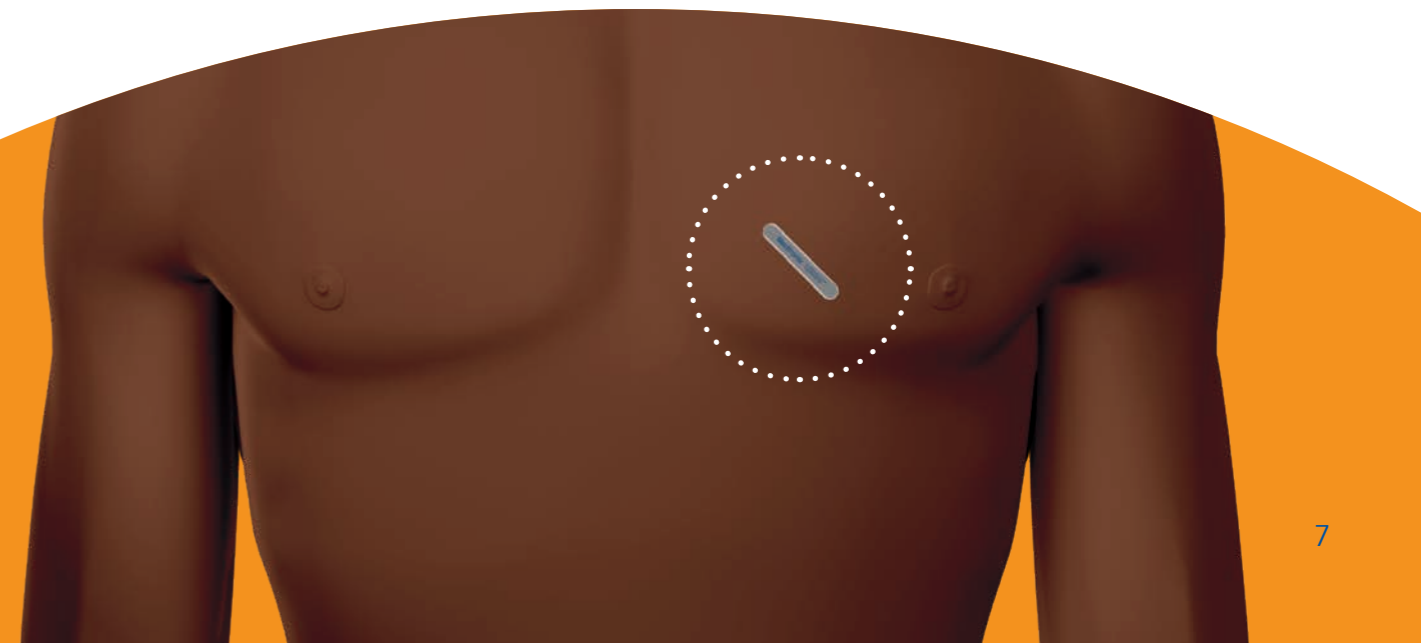


Nach dem Einbringen des Monitors wird der kleine Hautschnitt verschlossen.

Wenn Ihr Arzt bzw. Ihre Ärztin die Fernüberwachung empfohlen hat, werden Sie mit einem Heimsender nach Hause gehen, mit dem Sie die Daten Ihres implantierten Herzmonitors an Ihren Arzt bzw. Ihre Ärztin übertragen können.

Die Langzeitüberwachung Ihres Herzens wird von Ihrem Arzt bzw. Ihrer Ärztin verordnet. Sie werden mit Ihnen darüber sprechen, wie man einen Herzmonitor erhält, wie man damit lebt und was passiert, wenn die Batterie leer ist. Der Herzmonitor wird durch einen kurzen Eingriff, ähnlich wie bei der Implantation, entfernt.

Stellen Sie Ihrem Arzt bzw. Ihrer Ärztin alle Fragen, die Sie zur Implantation und zum Leben mit einem Herzmonitor haben.



Mehr als 1,5 Millionen Menschen wurden mit einem implantierbaren Herzmonitor von Medtronic versorgt und ihr Herzrhythmus überwacht⁴

† Hinsichtlich der Nutzungsparameter wird auf die Handbücher für Ärzte und Ärztinnen verwiesen.

Referenzen:

1. Mohan KM, et al. Stroke. 2011;42:1489-1494.
2. Wolf PA, Abbott RD, Kannel WB. Atrial fibrillation as an independent risk factor for stroke: The Framingham Study. Stroke. August 1991;22(8):983-988.
3. Stroke Prevention in Atrial Fibrillation Study. Circulation. 1991;84:527-539
4. Medtronic Reveal™ ICM family data Medtronic data on file. 2020.

Medtronic

Europa

Medtronic International Trading Sàrl.
Route du Molliau 31
Case postale
CH-1131 Tolochez
www.medtronic.eu
Telefon: +41 (0)21 802 70 00
Telefax: +41 (0)21 802 79 00

Deutschland

Medtronic GmbH
Earl-Bakken-Platz 1
DE-40670 Meerbusch
deutschland@medtronic.com
www.medtronic.de
Telefon: +49 (0)2159 81 49 0
Telefax: +49 (0)2159 81 49 100

medtronic.eu

©2023 Medtronic. Medtronic, das Medtronic Logo und Engineering the extraordinary sind Marken von Medtronic.™ Marken Dritter sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber. Alle anderen Marken sind Marken eines Medtronic Unternehmens. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in Europa.

202400103-stroke-patient-brochure-de-9405713