

Tiefe Beinvenenthrombose und Lungenembolie – eine unterschätzte Lebensgefahr



Informationen für Patienten und Angehörige



Inhaltsverzeichnis

/orwort	03
Die Symptome	04
Die Diagnose	06
Die Therapie	08
Die Nachbehandlung	10
Wichtige Fragen zur Behandlung	12
Die Risikofaktoren	14
Wichtige Adressen	15
mpressum	16



Wussten Sie, ...

dass jährlich bis zu 40.000 Menschen in Deutschland an den Folgen einer Lungenembolie sterben? Die Lungenembolie ist damit nach Herzinfarkt und Schlaganfall die dritthäufigste zum Tode führende Herz-Kreislauf-Erkrankung. Ein Großteil dieser Todesfälle könnte verhindert werden, wenn alle Betroffenen die Anzeichen erkennen und ernst nehmen würden.

Tatsächlich wird die »Volkskrankheit« Thrombose in weiten Teilen der Bevölkerung leider oft unterschätzt. Hier setzt das Aktionsbündnis Thrombose an: Es ist ein Bündnis für mehr Sicherheit, mehr Lebensqualität und bessere langfristige Perspektiven von Patienten.

Die vorliegende Broschüre begleitet eine fiktive Patientin vom ersten Symptom ihrer Thrombose und der darauf folgenden Lungenembolie bis zur Diagnostik und Behandlung. Fälle wie dieser sind fast schon Alltag in deutschen Arztpraxen, Notaufnahmen und Krankenhäusern. Thrombosen und besonders ihre Folgeerkrankung, die Lungenembolie, sind lebensgefährlich. Aber die gute Nachricht ist, dass es Möglichkeiten zur Vorbeugung und gute Therapieverfahren gibt. Moderne Diagnosemethoden und medikamentengestützte Therapien ermöglichen Patientinnen und Patienten ein Leben ohne gravierende Einschränkungen. Entscheidend sind der Gang zum Arzt und die richtige Diagnose. Alle weiteren Schritte sind dank des hohen medizinischen Standards in Deutschland lang geübte Praxis.

Hören Sie auf Ihren Körper und passen Sie auf sich auf!

2 Barsade

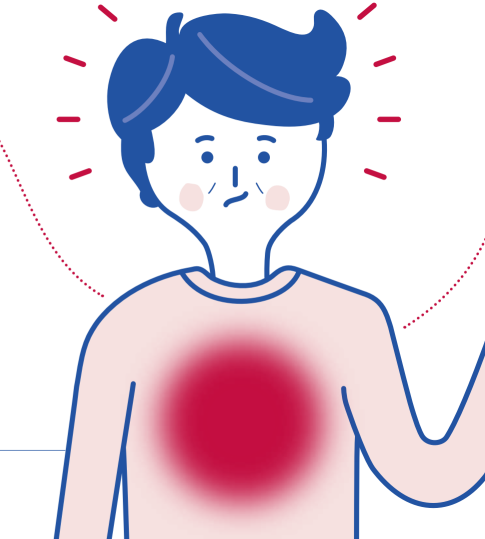
Prof. Dr. med. Rupert Bauersachs Wissenschaftlicher Leiter Aktionsbündnis Thrombose Vorgestern dieses Ziehen in den Beinen und heute Brustschmerzen – die Patientin Marleen Müller merkt schnell, dass da etwas nicht stimmt. Gegen den vermeintlichen Muskelkater im Bein hatte sie noch Übungen gemacht, aber jetzt?



Bei einer Thrombose handelt es sich um ein Blutgerinnsel, welches die Vene verstopft. Löst sich ein Teil des Gerinnsels, wird es mit dem Blutfluss weitertransportiert. In den enger werdenden Lungengefäßen bleibt es schließlich stecken und verschließt die für die Atmung wichtigen Adern. Diesen lebensbedrohlichen Zustand nennt man Lungenembolie. Typische Symptome sind neben der Luftnot auch Schmerzen in der Brust.

Lungenembolie: Jetzt muss es schnell gehen!

Bei einer akuten Lungenembolie kommt es auf jede Sekunde an. Es ist daher ratsam, direkt den Notruf anzurufen und mit dem Rettungswagen in die Notaufnahme zu fahren. So wird sichergestellt, dass vor Ort die richtigen Tests durchgeführt und die ersten Maßnahmen ergriffen werden.



Die Symptome einer Thrombose sind, wenn überhaupt vorhanden, oft nur schwer zu erkennen:



Schwellungen am Fußknöchel mit Spannungsgefühl



Schmerz in der Wade beim Auftreten



Überwärmung des geschwollenen Beins



Plötzliche Atemnot kann auf eine Lungenembolie hinweisen! Dass in der Notaufnahme alle beipflichten, dass es vollkommen richtig war, den Notarzt zu rufen, beruhigt Marleen ein wenig. Das nette Pflegepersonal lenkt sie auch ein wenig von der Hektik um sie herum ab. Und schon geht es zur ersten Untersuchung. Ob sie schwanger sei oder unter einer Vorerkrankung der Niere oder der Schilddrüse leide, fragt der Arzt. Als sie verneint, geht es zum Computer-Tomographen.

Bereits im Aufnahmegespräch wird geklärt, ob im Vorfeld Symptome einer Thrombose aufgetreten sind. Vielen Patienten werden diese erst im Gespräch bewusst. Mittels Computer-Tomographie kann der Arzt im nächsten Schritt eine Lungenembolie feststellen oder ausschließen. Dabei kommen Röntgenstrahlen und ein Kontrastmittel zum Einsatz. Alternativ ist auch eine Szintigraphie möglich. Dieses Verfahren arbeitet ebenfalls mit der Injektion eines radioaktiven Materials, ist jedoch nicht überall verfügbar.



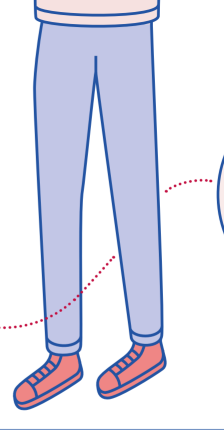
Beim Abbau eines Blutgerinnsels entstehen im Blut sogenannte D-Dimere. Ein Bluttest misst die Konzentration dieser Proteine im Blut und grenzt die Diagnose so ein. Besteht Verdacht auf eine Thrombose. bringen eine Ultraschalluntersuchung (Kompressions- oder Duplexsonographie) oder in seltenen Fällen ein MRT oder CT mit Kontrastmittel Gewissheit

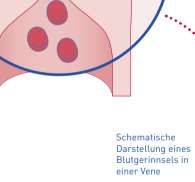
Die Diagnose Schritt für Schritt



Die Diagnose

Wells-Score: Anhand von 10 Fragen wird die Wahrscheinlich-







D-Dimer-Test: Spezielle Proteine im Blut geben Aufschluss über eine mögliche Thrombose



KUS: Eine Kompressionsultraschalluntersuchung lokalisiert die Thrombose



Therapie: Die Thrombose wird mit Gerinnungshemmern bekämpft

Die Behandlung der Lungenembolie

Fast schon entspannend, nach den vielen Untersuchungen und der bestätigten Diagnose »Lungenembolie« auf dem Krankenhauszimmer anzukommen. Der Arzt hatte Marleen noch einen Gerinnungshemmer gespritzt und Ruhe verordnet – aber in einem Krankenhaus kommt man nur schwer zur Ruhe. Die Schmerzen in der Brust sind auch noch nicht weg. Nach einem Gespräch mit dem behandelnden Arzt steht aber fest, dass das ganz normal ist.

Das gerinnungshemmende Medikament verhindert, dass das Gerinnsel weiter wächst. So hat der Körper die Chance, den bestehenden Pfropfen selbst abzutragen und so die Gefäße wieder freizumachen. Trotzdem kann eine Lungenembolie vorübergehend für die Betroffenen lebensbedrohlich sein. Dies ist auch der Grund, warum der Patient im Krankenhaus stationär aufgenommen und beobachtet wird. Nach ein paar Tagen steht einer Entlassung jedoch meist nichts mehr im Weg.



Niedermolekulare Heparine

werden unter die Haut gespritzt und als Erstmedikation und bei Risikogruppen eingesetzt.

Die Therapie 8



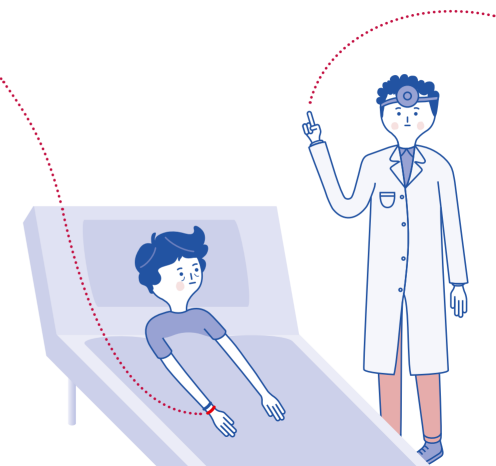
Direkte Orale Antikoagulantien

werden als Tabletten gegeben. Sie müssen sehr regelmäßig genommen werden, da sie nur kurzfristig wirken. Eine Laborkontrolle ist nicht erforderlich.



Vitamin-K-Antagonisten

werden auch als Tabletten eingenommen. Die Wirkung wird durch die Nahrung und Medikamente beeinflusst. Regelmäßige Laborkontrollen sichern die Wirkung.



Was macht der Arzt bei einer Thrombose?

Bei der Thrombose hat die Verhinderung der Lungenembolie und einer dauerhaften Schädigung des Venensystems durch nicht aufgelöste Gerinnsel (postthrombotisches Syndrom) Priorität. Es werden dieselben gerinnungshemmenden Medikamente eingesetzt wie bei der Lungenembolie. Welches Medikament bevorzugt wird entscheidet der behandelnde Arzt zusammen mit dem Patienten/der Patientin. Während des gesamten Abbauprozesses, der einige Wochen dauern kann, verhindern Gerinnungshemmer das Wachstum des Gerinnsels sowie eine erneute Thrombose.



Mit der Entlassung kommt die Unsicherheit. Was muss ich jetzt tun und wie schütze ich mich vor einer neuen Thrombose oder gar einer weiteren Lungenembolie? Neben der Krankschreibung und dem Rezept für den Gerinnungshemmer hat der Arzt auch noch eine Überweisung zum Hausarzt mitgegeben. Hoffentlich hat er viel Zeit eingeplant, denn da kommen einige Fragen und Unsicherheiten von Marleen Müller auf ihn zu.



Beim Abbau des Gerinnsels setzt der Körper Stoffe frei, die die Gerinnung wiederrum erhöhen. Aus diesem Grund muss der Patient auch nach der Entlassung aus dem Krankenhaus Gerinnungshemmer, meist in Tablettenform, zu sich nehmen, um eine neue Thrombose zu verhindern. Dies kann his zu sechs Monate dauern. Sind die Risikofaktoren nach dem Abbau des Gerinnsels weiterhin vorhanden, muss mit dem behandelnden Arzt über die weitere Einnahme eines Gerinnungshemmers gesprochen werden.



Solange sich eine Thrombose nicht ganz aufgelöst hat, ist der Blutrückfluss behindert und es kommt zum Anschwellen meistens des Unterschenkels. Kompressionsstrümpfe lindern Stauungsbeschwerden, beschleunigen den Blutrückfluss und fördern den Abbau der Gerinnsels. Sie sollten so lange getragen werden, bis keine Stauung mehr vorliegt. In Ausnahmefällen, bei schlechter Gerinnselauflösung, begleiten sie die Betroffenen auch lebenslang, um ein »offenes Bein« als Komplikation der Thrombose möglichst zu verhindern. Um einer erneuten Thrombose vorzubeugen ist regelmäßige Bewegung und Gewichtsreduktion immer empfehlenswert. In Risikosituationen empfiehlt sich eine medikamentöse Thrombosevorsorge mit niedermolekularem Heparin.

Zur Vorbereitung des Arztgespräches sollte man sich bereits ein paar Fragen notieren.

Und scheuen Sie nicht davor zurück, bei medizinischen Begriffen nachzufragen – es gibt immer auch eine deutsche Erklärung.

Was muss ich bei der Einnahme von Blutverdünnern beachten?

Welche Schmerzmittel darf ich nehmen?

Werden Folgeschäden bleiben und wie kann ich sie verhindern?

Muss ich gegebenenfalls meine Verhütung umstellen?

Was muss ich im Fall einer Schwangerschaft beachten?

Was muss ich bei Flugreisen beachten?

Was muss ich bei anstehenden Operationen beachten?

Kann ich noch in die Sauna gehen?

Welche Fragen hat mein Arzt?

Auch der Arzt wird einige Fragen an Sie haben. Bereiten Sie sich ruhig vor.



Wann traten die Beschwerden zum ersten Mal auf?

Wie lässt sich der Schmerz beschreiben? Stechend oder stumpf? Kurz oder lang anhaltend?

Zu welcher Tageszeit traten die Beschwerden vor allem auf?

Haben Sie in den Tagen zuvor schwere körperliche Arbeiten verrichtet?

Hatten Sie im Vorfeld andere gesundheitliche Probleme oder Eingriffe?

Hatten Sie schon einmal eine Thrombose?

Gibt es Thrombosefälle in Ihrer Familie?

Risikofaktoren -Wie konnte das nur passieren?

Verlangsamung der Blutflussgeschwindigkeit Langes Liegen, etwa im Krankenhaus oder eine Ruhigstellung des Beines

 Behinderung des Blutflusses, etwa durch einen Tumor, der auf die Vene drückt

Herzschwäche

Bereits 1856 beschrieb Rudolf Virchow, welche Ursachen eine Thrombose haben kann. Dies nennt man heute die Virchow'sche Trias.

Veränderung der Gefäßwand

- Krebserkrankung
- Hormonelle Veränderung durch Anti-Baby-Pille oder Schwangerschaft

Störung der

Blutzusammen-

setzung

- Hormonpräparate gegen Wechseljahresbeschwerden
- Vererbte Gerinnungserkrankung
- Verschlimmerung einer chronischen Atemwegserkrankung

- Verletzung der Venenwand durch Operation oder Unfall
- Entzündung durch einen Tumor
- Schädigung durch eine vorherige Thrombose

Trifft einer dieser Risikofaktoren auf Sie zu, lassen Sie sich von einem Gefäßspezialisten zu Ihrem persönlichen Thromboserisiko beraten. Zur Unterstützung finden Sie auf www.risiko-thrombose.de einen Online-Risikocheck.

Wer kann mir helfen?

Medizinische Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Angiologie – Gesellschaft für Gefäßmedizin e.V. (DGA)

Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin

- T 030 / 208 888 31
- E info@dga-gefaessmedizin.de
- www.dga-gefaessmedizin.de

Deutsche Gesellschaft für Phlebologie und Lymphologie (DGPL)

c/o Klinik und Poliklinik für Dermatologie der Universität Bonn Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn

- T 0228 / 287 169 59
- E sekretariat@phlebology.de
- www.phlebology.de

Deutsche Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin Gesellschaft für operative, endovaskuläre und präventive Gefäßmedizin e.V.

Robert-Koch-Platz 9, 10115 Berlin

- T 030 / 280 990 990
- E sekretariat@gefaesschirurgie.de
- www.gefaesschirurgie.de

Weitere Organisationen

Deutsche Gefäßliga e. V.

Mühlenstraße 21 – 25, 50321 Brühl

- T 02 232 / 769 97 90
- E info@deutsche-gefaessliga.de
- www.deutsche-gefaessliga.de

Datenbanken mit wohnortnahen Fachmedizinern finden Sie auf den Webseiten der DGA (Angiologen) und der DGPL (Phlebologen), jeweils auf der Unterseite »Patienten«.

Kontakt/Impressum

Infohiiro Aktionshiindnis Thrombose

c/o Deutsche Gesellschaft für Angiologie

Gesellschaft für Gefäßmedizin e. V. Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin

- 030/208 888-31
- 030/208 888-33
- info@risiko-thrombose.de
- www.risiko-thrombose.de











Mit Unterstützung von _















