

Mangel an Medikamenten

VON WOLFGANG JUNG

Beim Kampf gegen Aids ist Fernsehmoderator Pawel Lobkow für viele HIV-Infizierte ein Held. Als erster Prominenter in Russland erzählte er vor laufender Kamera von seiner Infektion – und von der Weigerung einer Klinik, ihn zu behandeln. Es war ein Tabubruch. „Aber er blieb folgenlos, sieht man von Beschimpfungen im Internet ab“, sagt Lobkow heute, ein Jahr nach seiner spektakulären Erklärung. Er hatte gehofft, dass der Staat endlich auf die rapide zunehmenden HIV-Infektionen in Russland reagiert. Aber vor dem Welt-Aids-Tag am 1. Dezember ziehen Experten in Moskau ein erschreckendes Fazit: Sie sprechen von einer fast epidemieartigen Ausbreitung des Virus. „Die steigende Zahl von Infektionen in Russland wird aus Sicht mancher Mediziner die größte Gefahr für die nationale Sicherheit“, sagt der bekannte Arzt Wadim Pokrowski. Der Leiter des Zentrums für den Kampf gegen Aids fordert eine staatliche Strategie, um die Immunschwäche einzudämmen. In den kommenden vier bis fünf Jahren drohe sich die Zahl der mit dem Virus Infizierten auf zwei Millionen zu verdoppeln, fürchtet Pokrowski.

HIV-Infizierte in Russland klagen immer wieder über einen Mangel an Medikamenten. Nach offiziellen Angaben sind in dem Land mit mehr als 14 Millionen Einwohnern mehr als 820 000 HIV-Infizierte registriert. Die Dunkelziffer dürfte höher liegen, weil sich wegen der Ausbreitung der Betroffenen nicht jeder testen lässt. HIV löst unbehandelt die Immunschwäche Aids aus. „Die Lage verschlechtert sich“, fürchtet Pokrowski. In seltener Offenheit zeigte sich auch Vize-Gesundheitsminister Sergej Krajewoj zuletzt beunruhigt. Betroffen seien längst nicht nur einzelne Gruppen, sondern die allgemeine Bevölkerung, räumte er ein. „Das Bild hat sich geändert: Wenn Ende der 1990er-Jahre die Mehrheit der Infizierten aus der Drogenszene kam und sich über verunreinigte Spritzen ansteckte, stammen 50 Prozent der Neuinfektionen in Russland von sexuellen Kontakten“, sagte Krajewoj. Experten zufolge geht davon nur ein Prozent auf gleichgeschlechtlichen Verkehr zurück.

Der Mediziner Pokrowski sieht Deutschland als beispielhaft für Aufklärung und Vorsorge. Dort werde in den Schulen über HIV und Aids informiert, Erfolge gebracht

hätten zudem die Legalisierung von Prostitution sowie Programme für Drogenabhängige. „In Russland nimmt hingegen der Einfluss der orthodoxen Kirche immer mehr zu. Hier werden immer noch konservative Werte hochgehalten, obwohl die Wirklichkeit eine andere ist.“

Auch die Andrej-Rylkow-Stiftung in Moskau beklagt seit Langem, dass in Russland Risikogruppen stigmatisiert und kriminalisiert werden. Die Nichtregierungsorganisation hilft seit Jahren Drogenabhängigen in Moskau, verteilt Spritzen, Kondome und HIV-Tests. Staatlich gefördert wird dies nicht, im Gegenteil: Da die Stiftung Geld aus dem Westen erhält, wird sie einem umstrittenen Gesetz zufolge als „ausländischer Agent“ eingestuft. „Damit behindern die Behörden unsere Präventionsarbeit massiv“, sagt ein Mitarbeiter der Stiftung.

Im Mai 2016 wickelte die landesweite Aktion „Stopp HIV/AIDS“ Hoffnung auf ein stärkeres Engagement des russischen Staates. Initiatorin war Swetlana Medwedewa, die Ehefrau von Regierungschef Dmitri Medwedew. „Jede Stunde gibt es elf Neuinfektionen“, warnte eine Broschüre der Aktion. Das Gesundheitsministerium in Moskau kündigte an, umgerechnet 600 Millionen US-Dollar für den Kampf gegen HIV ausgeben zu wollen. Die Hoffnungen vieler Experten auf eine moderne Aufklärung ohne Tabus wurden aber enttäuscht. „Liebe und Treue“ seien die besten Mittel zum Schutz gegen Aids, hieß es etwa in einer Broschüre. „Die sicherste Verhütung ist die Ehe zwischen Mann und Frau.“

Schon gegen Kondome gebe es Widerstand in der Gesellschaft, etwa von der Kirche, sagt Pokrowski. Der Vorwurf sei, dass die Präservativ-Industrie Menschen ermutige, außerehelichen Geschlechtsverkehr zu haben. Ähnliches schildert die Rylkow-Stiftung. Ihr werde vorgeworfen, durch die Verteilung steriler Spritzen die Abhängigen erst zum Drogenkonsum zu animieren, sagt ein Sprecher. Mittlerweile gebe es aber in Russland Anzeichen, dass sich das Problem auf andere Bevölkerungsteile ausweitete, so Pokrowski. Ähnliches schildert die Rylkow-Stiftung. Ihr werde vorgeworfen, durch die Verteilung steriler Spritzen die Abhängigen erst zum Drogenkonsum zu animieren, sagt ein Sprecher. Mittlerweile gebe es aber in Russland Anzeichen, dass sich das Problem auf andere Bevölkerungsteile ausweitete, so Pokrowski. „Die Zahl der HIV-Infizierten hat in 22 Gebieten stark zugenommen. Und es betrifft Gegenden mit einer entwickelten Industrie und einer entwickelten Infrastruktur.“ Leitartikel Seite 1

WELT-AIDS-TAG: WÄHREND DIE KRANKHEIT IN RUSSLAND GRASSIERT, WIRD UNTER ANDEREM IN PARIS AN EINEM IMPFSTOFF GEFORSCHT



„Positiv zusammen leben“ ist die Gemeinschaftskampagne, die die Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA), das Bundesministerium für Gesundheit, die Deutsche AIDS-Hilfe und Deutschen Aids-Stiftung jetzt gestartet haben. Dafür posieren drei Betroffene mit verschiedenen Plakaten.

FOTO: FR



„Diskriminierung ist ein großes Problem“



Die Gefahr von HIV sind bekannt – und trotzdem ist es bislang nicht gelungen, es aus der Welt zu schaffen. Warum?
Michaela Müller-Trutwin: Als Anfang der 90er-Jahre das Virus HIV als Ursache von AIDS entdeckt wurde, hat man gemerkt, dass man virale Epidemien nicht verhindern kann und wir müssen noch viel tun, um Impfstoffe, und Medikamente zu finden. Ganz wichtig ist aber auch die Aufklärung: Noch immer gehört HIV zu den zehn größten Todesursachen in der Welt, es ist sogar die zweite Todesursache für Teenager weltweit. Das können Kinder sein, die sich durch ihre infizierten Mütter bei oder nach der Geburt angesteckt haben. Sie erkranken schneller als Erwachsene und sterben deshalb auch früher. Oder in vielen Ländern stecken sich Mädchen mit zwölf, 13 Jahren an, weil sie den ersten Sexualverkehr mit älteren Jugendlichen haben, die schon infiziert sind.

Betrifft das Problem vor allem Afrika?
 Nicht nur: In Osteuropa nimmt die Anzahl der Neuinfektionen zu, und in westlichen europäischen Ländern wie Frankreich bleibt sie seit zehn Jahren stabil. Das heißt: Jedes Jahr infiziert sich eine gleich große Anzahl an Menschen, obwohl es Präventionskampagnen gibt. Viele denken, dass es heute kein so großes Problem mehr darstellt, die Vorsichtsmaßnahmen sinken, es werden mehr Risiken eingegangen.

Weiche Medikamente gibt's für Infizierte?
 Es gibt die sogenannten Tri-Therapien, wo drei verschiedene Medikamente

kombiniert werden. Diese wirken sehr gut und in Ländern wie Deutschland oder Frankreich übernimmt sie die Krankenversicherung, aber in vielen armen Ländern ist dies nicht möglich. Es wurde daher Druck auf die internationalen Firmen ausgeübt, um die Preise zu senken, und es gibt einen globalen Fonds, damit die Medikamente billiger sind, das Gesundheitssystem verbessert wird und die Menschen besser Zugang bekommen. In der Tat sind auch die schwachen Infrastrukturen ein Problem. Ich habe mit afrikanischen Frauen gesprochen, die oft einen ganzen Tag zu Fuß zurücklegen müssen, um an die Medikamente zu kommen. An diesem Tag können sie nicht arbeiten, das heißt, sie haben auch einen Einkommensverlust. Oft können sie sich nicht vorstellen, das ihr Leben lang auf sich zu nehmen, denn HIV ist eine chronische Krankheit. Statistiken sagen, dass weltweit nur circa die Hälfte der Menschen, die Medikamente bräuchten, diese auch bekommen. Doch auch das betrifft nicht nur Afrika: Zum Beispiel in Washington werden nur 25 Prozent aller HIV-Infizierten effizient behandelt.

Ist auch die Stigmatisierung von HIV-Infizierten daran schuld, dass Menschen sich nicht testen oder behandeln lassen, weil sie Angst vor sozialem Ausschluss haben?

Ja, die Diskriminierung ist ein großes Problem. Wer HIV-Infiziert ist, hat viel größere Hemmungen, das zu erzählen als bei anderen Krankheiten. Bei HIV fragen die anderen, wie er es bekommen hat, ob er Risiken eingegangen ist oder gar selbst schuld daran ist. Zudem kommt es bei Homosexuellen, die sich nicht geoutet haben, fast automatisch einem Outing gleich. Bei HIV-positiven Kindern wollen die Eltern oft nicht, dass das in der Schule bekannt wird, damit das Kind nicht ausgeschlossen wird.

Sind solche Sorgen berechtigt? Gibt es eine konkrete Ansteckungsgefahr, zum Beispiel über das Blut bei Verletzungen?

Es sind keine Fälle bekannt von Menschen, die mit HIV-Infizierten in einem Haushalt zusammengelebt haben und infiziert wurden, es sei denn durch sexuellen Kontakt. Man kann sich nicht infizieren, indem man sich küsst oder aus demselben Glas trinkt. Aber trotzdem ist die Angst groß, es wird nicht kommuniziert und viele lassen sich lieber gar nicht testen. Laut Studien wissen in Frankreich über ein Drittel der Personen, die HIV-positiv sind, nichts davon. Die Ansteckungsgefahr ist hoch, vor allem wenn sich jemand gerade infiziert hat. Auch sollte man so früh wie möglich mit der Einnahme der Medikamente anfangen. Je länger man wartet, desto stärker wird das Immunsystem geschädigt, und diese Schäden kann man größtenteils nicht mehr rückgängig machen. Bei diesen Menschen altert das Immunsystem schneller, sodass sie ein höheres Risiko haben, Krankheiten zu entwickeln, die oft bei älteren Menschen entstehen, wie Herzinfarkt, Diabetes oder verschiedene Krebsarten.

Wer die Medikamente frühzeitig nimmt, kann hingegen lange leben?
 Ja, dann kann man fast ein normales Leben führen. Die Medikamente der neuen Generation sind gut verträglich, aber Zugang haben vor allem die Menschen in den reichen Ländern.

Ist es wahrscheinlich, dass es irgendwann kein HIV und Aids mehr gibt?
 Das hoffen wir. Paris ist hier führend, weil es eine offizielle Kampagne gestartet hat: „Paris 2030 – ohne Aids“. Man will erreichen, dass es keine neuen Infektionen mehr gibt. In Frankreich gab es auch eine Studie namens „ANRS Ipergay“, bei der gesunde Menschen Medikamente zur Vorbeugung einnahmen, um sich wie nach dem Prinzip der Baby-Pille gegen die Infektion vorbeugend zu schützen. Die Studie wurde an Homosexuellen durchgeführt, weil man wusste, dass eine große Anzahl höhere Risiken eingeht, sich dem HIV zu exponieren. Aufgrund der guten Ergebnisse

wird seit Januar das Medikament in Frankreich sogar von der Krankenkasse übernommen.

Gibt es denn daneben auch Versuche, die Heilung zu erreichen, also HIV-Infizierten ein Leben ohne Medikamente zu ermöglichen?

Ja, die heutige Forschung konzentriert sich auf zwei Ziele: Einerseits die Entwicklung des Impfstoffes, mit dem man Neuinfektionen verhindern könnte. Zweitens die Heilung, denn inzwischen gibt es fast 40 Millionen HIV-Infizierte, jedes Jahr infizieren sich zwei Millionen neue Menschen und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie erkrankt war. Er bekam eine besondere Knochenmarkstransplantation und das ist seit zehn Jahren stabil. Wir kennen zwei Beweise dafür, dass Heilung theoretisch möglich ist. Zum einen wurde ein Patient von einem Arzt in Berlin behandelt, der auch an Leukämie