



LEBEN MIT KNOCHENMETASTASEN

Informationen für Patienten und Angehörige

AMGEN[®]
www.onkologie.de

Vorwort.....	04
Patientenerfahrung mit Knochenmetastasen – eine Betroffene berichtet	06
Risiko Knochenmetastasen	07
Knochen – die Form bestimmt die Funktion.....	09
Ständiger Abbau und Aufbau von Knochensubstanz im Gleichgewicht	10
Wie entstehen Knochenmetastasen?	12
Krebszellen zerstören den Knochen.....	13
Mögliche Folgen von Knochenmetastasen.....	14
Anzeichen von Knochenmetastasen und Diagnosestellung	16
Was kann Ihr Arzt für Sie tun?	17
Medikamentöse Behandlungsmethoden.....	19
Lokale Behandlungsmethoden	22
Nebenwirkungen einer osteoprotektiven (knochen- schützenden) Therapie	23
Kieferosteonekrosen – auf die Zähne achten!	24
Leben mit Knochenmetastasen – was können Sie tun?.....	26
Wichtige Adressen.....	29



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

vielen Dank, dass Sie sich für unsere Broschüre zum Thema „Knochenmetastasen und Krebs“ interessieren. Diese Broschüre wurde realisiert, um Patienten, die von dieser Erkrankung betroffen sind, zu informieren, wie sie auch mit Knochenmetastasen ein selbstbestimmtes und aktives Leben führen können.

Als gynäkologischer Onkologe und Osteoonkologe betreue ich seit 30 Jahren Patientinnen mit Brustkrebs und Knochenmetastasen. Darunter sind sehr viele Frauen, die mit dieser Komplikation eine gute bis sehr gute Lebensqualität haben, ihrer Arbeit nachgehen und mehrmals in der Woche Sport treiben. In diesen 30 Jahren hat sich enorm viel verändert: Unser medizinisches Wissen über den Knochen und seine Erkrankungen ist ständig angewachsen. Zudem stehen uns viel mehr Behandlungsmöglichkeiten zur Verfügung. Neben einer verbesserten Strahlentherapie gibt es seit ungefähr 20 Jahren auch die Möglichkeit, mit Medikamenten effektiv in den Prozess der Knochenmetastasierung einzugreifen und damit Komplikationen zu verringern. Aber die Entwicklung ist noch weiterfortgeschritten und nun stehen uns weitere Möglichkeiten zur Therapie und Prävention der Folgen von Knochenmetastasen zur Verfügung.

Diese Informationen wollen wir Ihnen in unserer Broschüre weitergeben. Darüber hinaus möchte ich Ihnen gern Mut zusprechen: Wie am Anfang bereits gesagt – Knochenmetastasen sind heute gut therapierbar. Mit der richtigen Behandlung können Sie in der Lage sein, mit der Erkrankung ein erfülltes, aktives Leben zu gestalten.

Die Empfehlungen in dieser Broschüre geben sicher noch viele wertvolle Anregungen, wie man sich den Alltag mit dieser Erkrankung erleichtern kann. Ich kann Sie in diesem Zusammenhang nur ermuntern, selbst aktiv zu werden und sich mit anderen Betroffenen auszutauschen.

Ich wünsche Ihnen, Ihren Angehörigen und allen Lesern der Broschüre viele nützliche und neue Erkenntnisse.

Prof. Dr. Ingo J. Diel, Mannheim
Vorsitzender der Deutschen Osteoonkologischen Gesellschaft (DOG)

Patientenerfahrung mit Knochenmetastasen – eine Betroffene berichtet

„Im Alter von 27 Jahren wurde bei mir Brustkrebs diagnostiziert. Ein Jahr später kam die Diagnose Knochenmetastasen in der Wirbelsäule, nachdem im Rücken Schmerzen aufgetreten waren. Das hat mir im ersten Moment regelrecht den Boden unter den Füßen weggerissen. Aber mein Arzt hat ganz offen mit mir gesprochen: Er hat mir erläutert, wie die Chancen sind, und was es für Therapiemöglichkeiten gibt. Das direkte Gespräch ist natürlich erst einmal hart, andererseits hat mir die Information auch die Sicherheit gegeben, dass es sich lohnt, weiterzukämpfen. Zudem habe ich eine Familie, die mich ganz stark unterstützt und mir Sicherheit und Rückhalt gibt.“

Ich habe mich letztendlich für die Teilnahme an einer Studie entschieden, in der ein neues Medikament gegen Knochenmetastasen getestet wurde, und habe damit dem Rat meines Arztes vertraut. Ich glaube, wenn mich jemand sieht, der nichts über meine Erkrankung weiß, bemerkt er auch nichts davon.

Mein Leben ist einerseits ganz normal: Ich gehe jeden Tag zur Arbeit und ich habe auch einen kleinen Hund, mit dem ich jeden Tag spazieren gehe. Andererseits weiß ich, dass meine Erkrankung da ist. Dadurch habe ich gelernt, nichts mehr zu verschieben. So bin ich schon zweimal mit meinem Vater jeweils eine Woche auf dem Jakobsweg gewandert. Mit einem 11-Kilo-Rucksack habe ich sehr viele Kilometer vom Jakobsweg zurückgelegt. Das war eine unglaublich gute, besondere Erfahrung für mich. Zwar ist die Angst immer da, aber ich denke positiv, setze mir Ziele. Denn ich lebe hier und jetzt. Durch diesen Einschnitt in mein Leben lebe ich viel bewusster.

Meine Botschaft für andere Frauen ist, sich trotz Knochenmetastasen nicht unterkriegen zu lassen. Auf jeden Fall sollten sie die Krankheit annehmen und versuchen, damit so gut und so bewusst wie möglich zu leben. Es gibt gute Medikamente gegen Knochenmetastasen und ich denke, dass es trotz einer solch schweren Erkrankung möglich ist, ein erfülltes Leben zu führen.“

Erfahrungen einer Patientin mit Brustkrebs und Knochenmetastasen

Risiko Knochenmetastasen

Die gute Nachricht lautet: Immer mehr Tumorpatienten können heute geheilt werden.

Beispielsweise können rund 80 Prozent der Erkrankten mit Brust- und Prostatakrebs aufgrund einer besseren Früherkennung sowie neuer Therapieverfahren im operativen, strahlentherapeutischen und medikamentösen Bereich dauerhaft von ihrer Erkrankung geheilt werden.

Die schlechte Nachricht lautet: Bei einem Teil der Patienten mit Brust- oder Prostatakrebs sowie anderen Tumoren schreitet die Erkrankung voran und geht in ein so genanntes chronisches Stadium über. Der Hauptgrund für den Übergang einer heilbaren in eine chronische Erkrankung ist die Entwicklung von Absiedlungen des primär diagnostizierten Tumors (Metastasen) in anderen Organen des Körpers. In seltenen Fällen ist sogar in diesem Stadium noch eine Heilung möglich. Selbst wenn nicht, gibt es doch sehr viele Menschen, die ihr Leben trotz Metastasen aktiv gestalten können – und das oft über einen Zeitraum von vielen Jahren. Bei Brust- und Prostatakrebs finden sich häufig Metastasen im Knochen. Da die Knochen sehr gut durchblutet sind, gelangen einzelne Tumorzellen sehr leicht dorthin. Untersuchungen bei Brustkrebspatientinnen zeigen, dass sich nahezu bei drei von vier Frauen im chronischen Stadium Knochenmetastasen bilden. Diese wachsen zwar vergleichsweise langsam, können aber Knochenschmerzen auslösen, die Stabilität des Knochens verringern und letztendlich die Lebensqualität massiv beeinträchtigen.

Nicht erst bei Schmerzen aktiv werden!

Knochenmetastasen können lange Zeit un bemerkt bleiben, denn Schmerzen treten oft erst auf, wenn die Umbauprozesse im Knochen ein größeres Ausmaß erreicht haben. Trotzdem kommen viele Patienten erst zum Arzt, wenn die Schmerzen unerträglich werden. Sie sind meist das erste bemerkbare Symptom der Knochenmetastasen. Allerdings muss nicht jeder Schmerz im Knochen eine Metastase sein. Sehr oft sind es Gelenkbeschwerden, die die Symptome verursachen (z. B. Arthrose oder Arthritis). Es ist enorm wichtig, dass dauerhafte Schmerzen im Skelett ernstgenommen werden, auch wenn die ursprüngliche Tumorerkrankung schon jahrelang zurück liegt.

TIPP:

Warten Sie nach einer behandelten Tumorerkrankung nicht ab, bis Schmerzen im Skelett dauerhaft und unerträglich werden, sondern sprechen Sie ihren Arzt auf Ihre Ängste und Bedenken an, damit er eine Untersuchung auf Knochenmetastasen einleiten kann. Bildgebende Verfahren wie eine Skelettszintigraphie, eine Röntgenaufnahme oder die Magnetresonanztomographie (MRT oder Kernspin) geben Aufschluss, ob es schon Veränderungen im Knochen gibt.

Je früher Knochenmetastasen entdeckt werden, desto besser ist es. Es gibt heute eine Reihe wirksamer Behandlungsmethoden, um den Knochen so gut wie möglich zu schützen und Knochenbrüche und andere Symptome wie Schmerzen so lang wie möglich hinauszuzögern.

Immer noch zu wenig Aufmerksamkeit für den Knochen (Ergebnisse einer Umfrage unter Patientinnen mit fortgeschrittenem Brustkrebs)

Bei einer fortgeschrittenen Tumorerkrankung muss man in jedem Fall auch auf die Knochen achten. Umfragen in Frankreich, Deutschland, Italien, Spanien und Großbritannien haben jedoch ergeben, dass dies nicht immer der Fall ist.

Die Umfragen zeigten, dass Knochenmetastasen bei nahezu der Hälfte der Patientinnen erst diagnostiziert wurden, nachdem erhebliche Schmerzen aufgetreten waren. Die Frauen erlitten durch die Schmerzen eine massive Beeinträchtigung der Lebensqualität. Fast die Hälfte der Befragten wurde außerdem nicht darüber aufgeklärt, dass Knochenmetastasen auftreten könnten. Dabei ist das Bedürfnis nach Wissen groß: Die befragten Frauen for-

derden mehr Informationen über Knochenmetastasen und den Umgang mit der Erkrankung. Noch überraschender ist die Tatsache, dass nur rund die Hälfte der Teilnehmer der Umfrage eine Behandlung gegen die Knochenkomplikationen verschrieben bekam. Die Mehrzahl der Patientinnen fühlte sich durch diese Diagnose auch in ihrem Leben stark eingeschränkt und litt unter Ängsten. Schließlich setzten sie Knochenmetastasen mit einer kurzen zu erwartenden Lebensspanne gleich. 60 Prozent der Frauen gaben an, dass eine bessere Schmerzkontrolle und weniger Nebenwirkungen durch eine adäquate Behandlung ihre Lebensqualität stark verbessern würden.

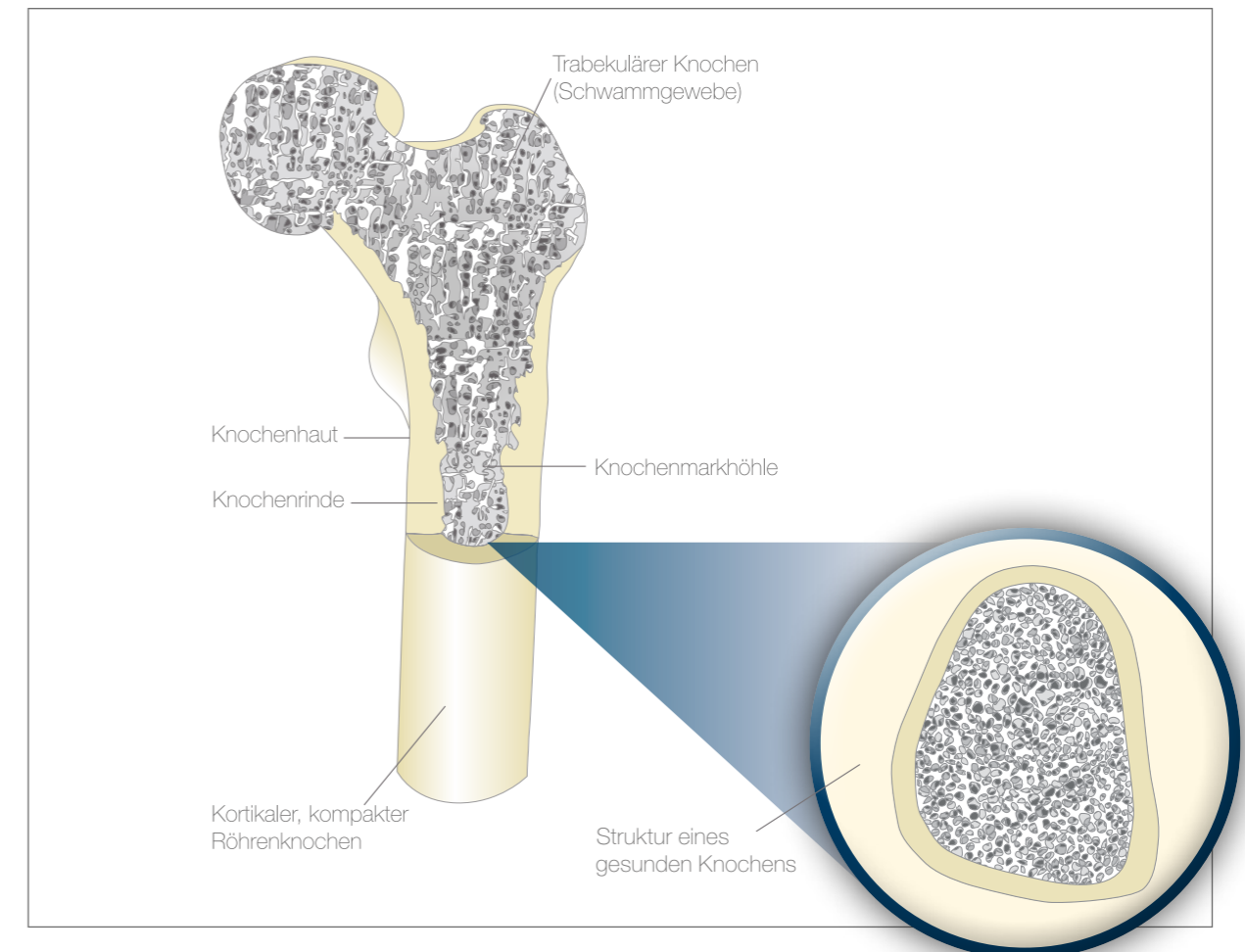
Allerdings könnte eine konsequente Behandlung dieser Knochenerkrankungen, die so früh wie möglich einsetzen sollte, den Frauen viel Schmerzen und unnötige Skelettkomplikationen ersparen. Es ist durchaus möglich, mit Knochenmetastasen über eine lange Zeit bei guter Lebensqualität und mit beherrschbaren Schmerzen leben zu können.

TIPP:

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt! Ein adäquates Wissen um die Konsequenzen von Knochenmetastasen und eine entsprechend wirksame Therapie können dazu beitragen, besser zu leben.

Knochen – die Form bestimmt die Funktion

Wie auch bei anderen Organsystemen des Körpers wird die Funktion des Knochens durch seine Form bestimmt. Einem Bambusrohr vergleichbar, ist der äußere Teil des Knochens – der so genannte kortikale Knochen – kompakt und stabil. Der innere Teil ist gekennzeichnet von feinen quer- und längsverbundenen Knochenbälkchen, dem trabekulären Knochen.



Dieses Prinzip, das von Stahlkonstruktionen wie dem Eiffelturm, aber auch von Brücken und Baukränen bekannt ist, erlaubt höchste Stabilität bei geringem Gewicht. Die Knochen machen daher auch nur zehn bis zwölf Prozent des Gesamtgewichts eines Menschen aus. Das menschliche Skelett besteht aus etwa 200 einzelnen Knochen. Durch Gelenke und Muskeln miteinander verbunden dient das Skelett als Stütz- und Bewegungsapparat und ist kennzeichnend für die Länge und Körperform eines jeden Menschen.

Aber das ist nicht alles. Das Skelett schützt das Gehirn und das Rückenmark vor Verletzungen von außen und es umschließt das Knochenmark, das für die Bildung von Blutzellen verantwortlich ist. Eine weitere wichtige Aufgabe besteht in der Speicherung und Freisetzung von Kalzium und Phosphat. Zwei Mineralien, die für viele Stoffwechselprozesse im Körper notwendig sind.

Ständiger Abbau und Aufbau von Knochensubstanz im Gleichgewicht

Der Knochen befindet sich in einem ständigen Auf-, Ab- und Umbauprozess, so dass jeder Mensch nahezu alle sieben Jahre ein völlig neues Skelett erhält. Ein Mensch, der 84 Jahre alt ist, hat dementsprechend zwölf Mal sein Skelett „gewechselt“.

Der menschliche Knochen ist deshalb so dynamisch, weil sich das Skelett ständig neuen Bedingungen anpassen muss. Ein gutes Beispiel dafür sind die Zahnspangen, die durch Druck der Zahnwurzeln auf die Kieferknochen eine Neustellung der Zähne ermöglichen. Durch Sport, Bewegung und Gewicht beanspruchte Knochen werden dicker und kräftiger. Knochen, denen Bewegung und Belastung fehlen, werden dünner und schwächer.

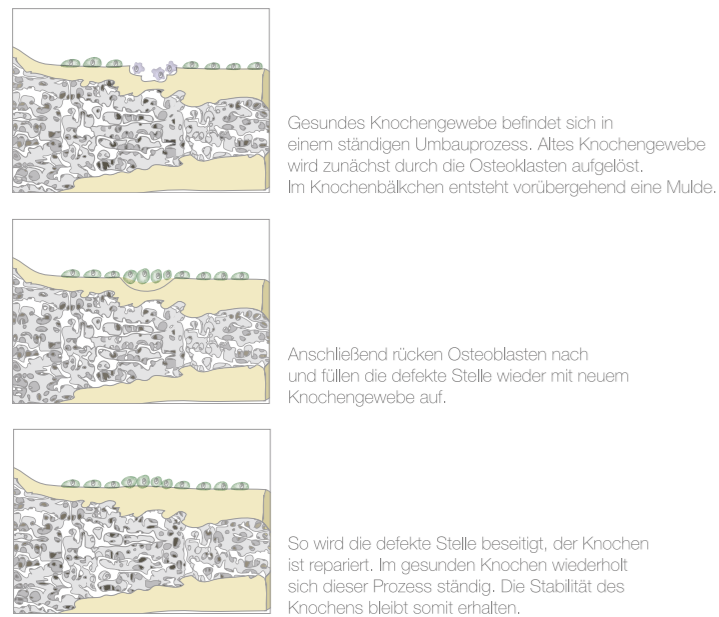
Im normalen Knochenstoffwechsel besteht ein stetiges Gleichgewicht zwischen Knochenabbau und Knochenaufbau.

Zwei Arten von Zellen spielen die Hauptrolle im Knochenstoffwechsel:

1. **Osteoblasten** sind Zellen, die Knochen **aufbauen**.
2. Damit der Knochen nicht unentwegt weiterwächst gibt es Zellen, die den **Abbau der Knochensubstanz** bewirken. Dabei handelt es sich um die **Osteoklasten**.

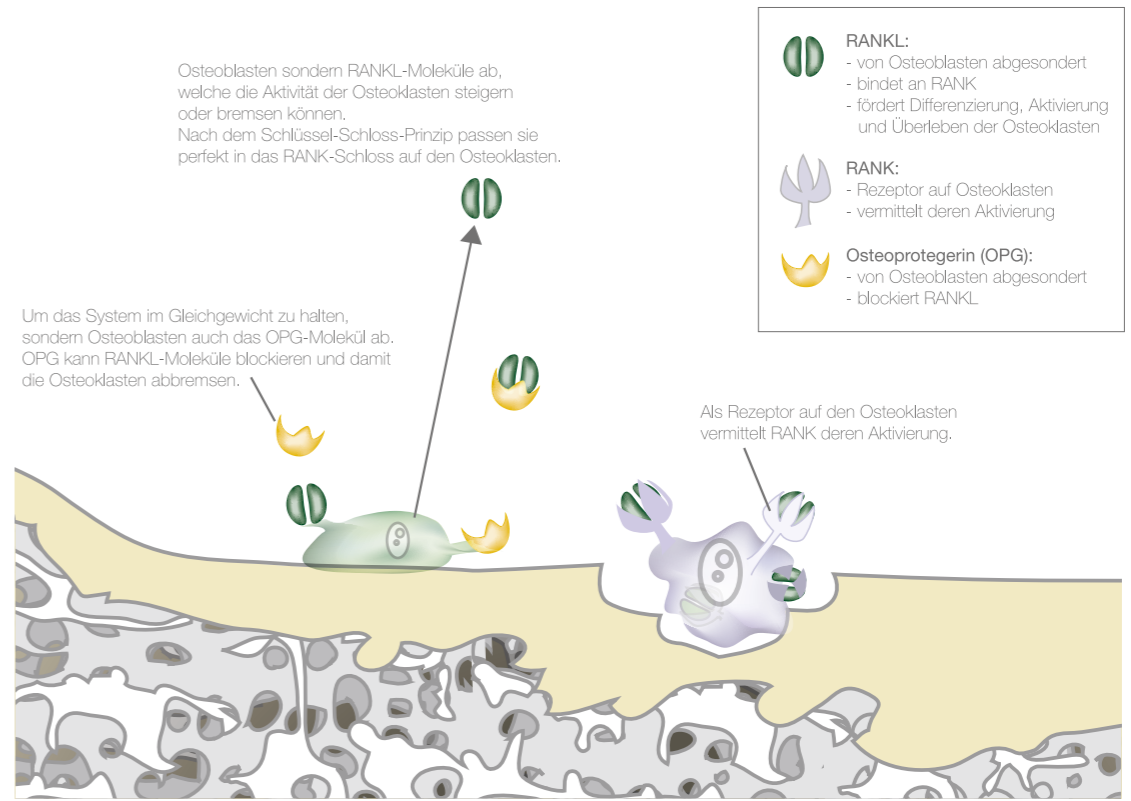
Folgendes Beispiel aus dem Straßenbau hilft, die Funktion der knochenab- und aufbauenden Zellen (Osteoklasten und Osteoblasten) besser zu begreifen: Jeder weiß, dass es nach einem strengen Winter zu einer erheblichen Häufung von Schlaglöchern im Asphalt der Straßen kommen kann. Um diesen Zustand zu beheben, wird idealerweise im Frühjahr zunächst der defekte Anteil der Fahrbahn abgetragen und danach in einem zweiten Arbeitsgang mit frischem Asphalt aufgefüllt. So ähnlich arbeitet der Knochen auch, denn es gibt nicht nur natürliche Umbauvorgänge, sondern auch Defekte, die durch Überlastung, Unfälle und falsche Bewegungen entstehen können. Diese Mikrobrüche (Mikrofrakturen), die nicht mit den typischen Knochenbrüchen verwechselt werden dürfen, lösen im Knochen Reparaturprozesse aus: Die Osteoklasten bauen im Bereich der Mikrofrakturen den defekten Knochen ab und die Osteoblasten den neuen, stabilen Knochen auf. Die Zusammenarbeit der Knochenzellen ist perfekt aufeinander abgestimmt.

Der Umbauprozess im gesunden Knochen



Wie aber bewerkstelligt der Knochen solche Umbaumaßnahmen? Die Knochensubstanz selbst besteht aus zwei Materialien: Aus dem Bindegewebe, welches für die Biegsamkeit des Knochens verantwortlich ist, und aus dem mineralischen Anteil, der die typische Festigkeit des Knochens gewährleistet.

Die Kommunikation zwischen Osteoblasten und Osteoklasten



Die Kommunikation der Osteoklasten und Osteoblasten untereinander

Osteoblasten haben im Knochenstoffwechsel eine Schrittmacherfunktion. Sie produzieren Substanzen, mit denen sie die Aktivität der Osteoklasten steigern oder bremsen können. Die Schlüsselsubstanz heißt RANK-Ligand oder RANKL (der Name ist ein Kürzel aus der Zellbiologie), ein Molekül, das in das RANK-„Schloss“ auf der Oberfläche des Osteoklasten passt. Durch die Ausschüttung von RANKL treiben die Zellen einander zur Arbeit an.

Aber damit die ganzen Knochenprozesse nicht aus dem Gleichgewicht geraten, produziert der Osteoblast noch ein weiteres Signalmolekül, das Osteoprotegerin (OPG) genannt wird. OPG kann den RANKL abfangen und seine Wirkung damit stoppen. Durch diesen Vorgang werden die knochenabbauenden Zellen, die Osteoklasten, in ihrer Aktivität gebremst.

Wird die fein regulierte Zusammenarbeit von Osteoklasten und -blasten durch Krankheiten gestört, wird auch die Knochengesundheit in Mitleidenschaft gezogen. Das beste Beispiel dafür ist die Osteoporose. Bei dieser Erkrankung arbeiten die Osteoklasten weitaus schneller, als es die Osteoblasten vermögen. Das Resultat ist der im Alter (meist bei Frauen nach der Menopause) häufige Knochenschwund (Osteoporose, Osteopenie), der bei erheblichem Masseverlust zu Knochenbrüchen und Invalidität führen kann.

Wie entstehen Knochenmetastasen?

Der Knochenstoffwechsel kann jedoch auch durch Krankheiten aus dem Gleichgewicht geraten. Das passiert, wenn im Knochenstoffwechsel bösartige Krebszellen die Herrschaft über die Regulation des Knochenumbaus an sich reißen und zur raschen Zerstörung der Knochensubstanz führen. Dieser Zustand wird als Knochenmetastasierung bezeichnet.

Aber wie kommen die Krebszellen in den Knochen? Der eigentliche Tumor versucht sich gegenüber anderen Zellen einen Vorteil zu verschaffen, um besser überleben und sich vermehren zu können. Dazu bildet er eigene Blutgefäße aus, die nicht nur der besseren Ernährung dienen, sondern über diese Bahnen werden Krebszellen in den ganzen Körper verschickt. Obwohl noch nicht alle Einzelheiten erforscht sind, wissen wir heute, dass einige dieser abgesiedelten Zellen sofort zu wachsen beginnen und so genannte Mikrometastasen bilden. Diese Mikrometastasen können sehr häufig durch eine Chemo- oder antihormonelle Therapie besiegt werden. Weitaus problematischer ist es mit einzelnen Zellen, die oft ohne zu wachsen in den Zielorganen verweilen und erst nach Jahren zu Metastasen heranwachsen. Bisher ist nicht bekannt, warum und wann solche Zellen „erwachen“ und ihr zerstörerisches Werk beginnen. So können Zellen, die sich im Knochenmark abgelagert haben, insbesondere bei Brust- und Prostatakrebs, erst nach einiger Zeit wieder aktiv werden und zu wachsen beginnen.

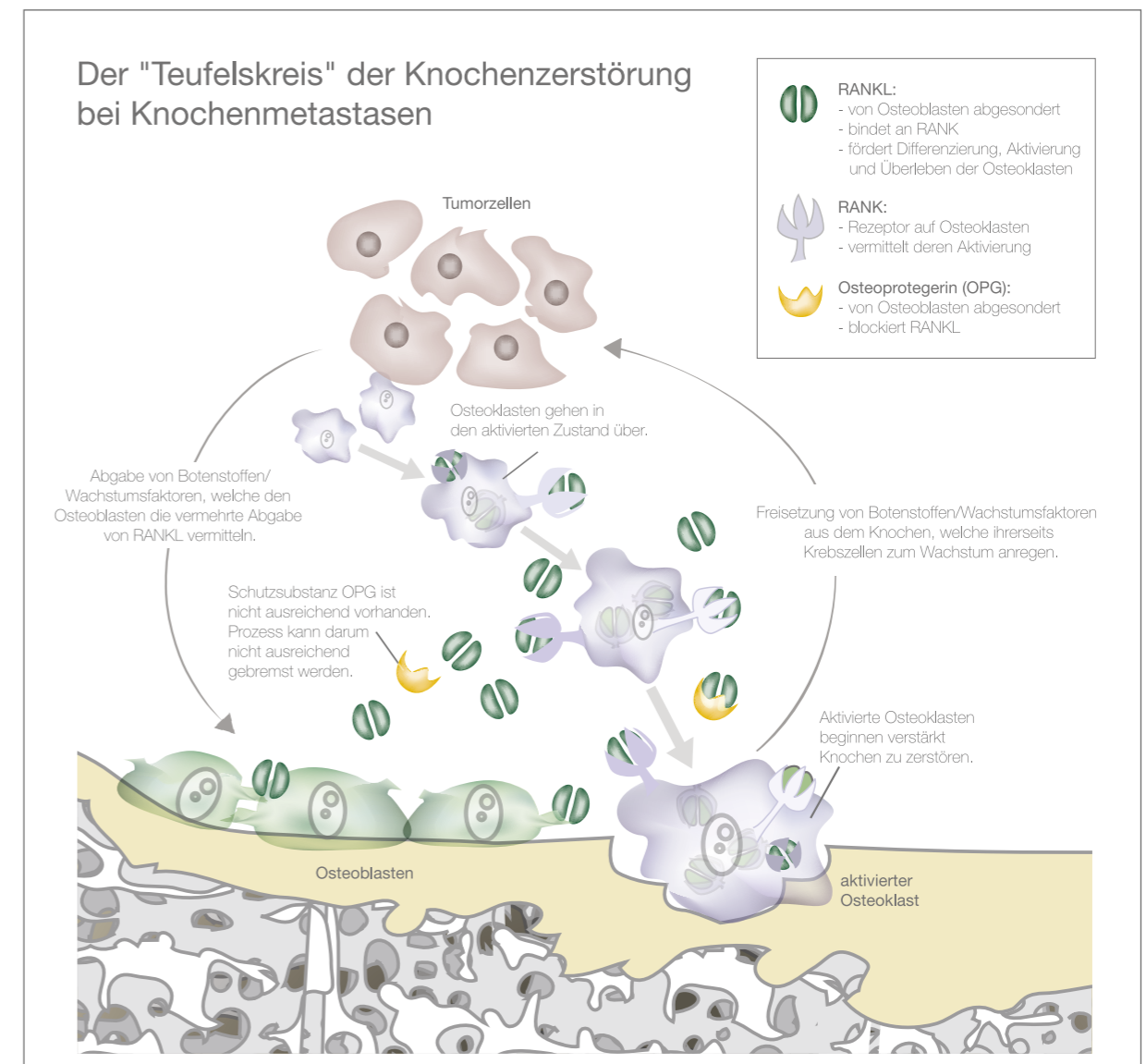
Neben Brust- und Prostatakarzinomen sind es Schilddrüsen-, Nieren- und Lungenkarzinome, die häufig in den Knochen metastasieren. Obwohl prinzipiell jeder bösartige Krebs in das Skelett metastasieren kann, sind die fünf genannten Karzinome für fast 90 Prozent aller Knochenmetastasen verantwortlich. Die Gründe dafür liegen in der Anatomie des Blutabflusses der fünf Organe in das Skelett.

Krebszellen zerstören den Knochen

Mittlerweile ist recht genau bekannt, wie die Krebszelle den Knochen zerstört. Allerdings können die metastatischen Zellen den Knochen nicht selbst zerstören. Zwar können sie im Knochenmark wachsen – aber nur bis an die Grenze der Knochensubstanz.

Bei dieser Zerstörung der Knochensubstanz werden wiederum Wachstumsstoffe aus dem Skelett freigesetzt, die ihrerseits die Krebszellen zum Wachstum anregen. Über diesen Mechanismus der Knochenzerstörung verschaffen sich die Tumorzellen den Raum, in den sie hineinwachsen können.

Diesen Vorgang bezeichnen Wissenschaftler als „Teufelskreis“ des Metastasenwachstums (Circulus vitiosus) oder malignen Dialog zwischen Tumor- und Knochenzellen. Zahlreiche knochenschützende Medikamente greifen in diesen Teufelskreis ein und versuchen ihn zu unterbrechen.



Mögliche Folgen von Knochenmetastasen

Die Diagnose „Knochenmetastasen“ bedeutet, dass die Tumorerkrankung in ein chronisches Stadium eingetreten ist. Chronisch bedeutet, dass die Erkrankung nicht komplett geheilt werden kann und der Patient lernen muss, mit ihr zu leben und wissen muss, dass diese immer wieder aufflammen, aber auch ohne Symptome über lange Zeit ruhen kann.

Knochenmetastasen verursachen einige typische Komplikationen:

1. Knochenschmerz

Fast alle Patienten mit Knochenmetastasen erleben mindestens eine Phase mit behandlungsbedürftigen Knochenschmerzen. Oft ist der Schmerz auch das erste Symptom, das zur Diagnose führt. Knochenschmerzen können untypisch sein und mit Schmerzen in der Folge anderer Krankheiten verwechselt werden. Diese sind zum Beispiel schmerzhaft Gelenkbeschwerden durch Abnutzungserscheinungen (Arthrose) oder durch Entzündungen (Arthritis). Auch Knochenbrüche im Rahmen einer Osteoporose (typisch: Wirbelsäule und Hüfte) oder eines Unfalls (typisch: Rippen) können mit metastatischen Knochenschmerzen verwechselt werden.



2. Knochenbrüche (Frakturen)

Knochenmetastasen können zur Zerstörung des Knochens oder zur Ausbildung von instabiler Knochensubstanz führen. In beiden Fällen ist die Bruchgefahr erhöht. Typischerweise kommt es zu Frakturen bei heftigen Bewegungen oder geringfügigen Unfällen, manchmal aber auch ohne jeden ersichtlichen Grund. Etwa jeder dritte Patient mit Knochenmetastasen erlebt einen solchen „untypischen“ Knochenbruch. Wenn die Diagnose der Metastasierung bekannt ist, zählt es zu den wichtigsten Aufgaben des Arztes, die Gefahr von Frakturen zu erkennen und entsprechende Maßnahmen einzuleiten.

3. Rückenmarksquetschungen (Kompressionssyndrome)

Unter einem Kompressionssyndrom wird der Zusammenbruch von Wirbeln des Rückgrats mit Quetschung des benachbarten Rückenmarks verstanden. Diese Komplikation im Rahmen einer Knochenmetastasierung stellt einen absoluten Notfall dar. Es kommt zu Gefühlsstörungen und Lähmungserscheinungen unterhalb der Wirbelbrüche. Wenn nicht durch eine Operation das Rückenmark umgehend entlastet wird, kann es zu einer Querschnittslähmung kommen. Engmaschige Kontrolluntersuchungen helfen, diese seltene Komplikation (drei bis fünf Prozent) zu vermeiden.

4. Hyperkalzämie

Die Hyperkalzämie ist eine Stoffwechsellage, bei der die Knochenmetastasen so aggressiv sind, dass enorme Mengen Kalzium aus dem Knochen herausgelöst werden. Dieses Kalzium kann die Niere nicht mehr verarbeiten und ausscheiden und daher kann es neben anderen Stoffwechselstörungen auch zu Nierenschäden kommen. Die Störung geht mit teils untypischen Symptomen einher: Müdigkeit, Kraftlosigkeit, Fieber, Durst, Herzrhythmusstörungen, Verwirrtheitszustände und andere Beschwerden. Regelmäßige Kalziumuntersuchungen im Blut können bei der Früherkennung hilfreich sein.

Diese Komplikationen sind in vielen Fällen vermeidbar. Es hängt auch vom Wissen und der Erfahrung der Therapeuten ab, ob Komplikationen wie Knochenbrüche überhaupt auftreten und Knochenschmerzen rechtzeitig und konsequent behandelt werden. Oft ist der Krankheitsverlauf nicht so aggressiv, dass genügend Zeit bleibt, um Komplikationen vorzubeugen.

TIPP:

Wenn Sie Knochenmetastasen haben, schildern Sie Ihrem Arzt auch das geringste Symptom. Es kann vielleicht auf eine Komplikation hindeuten.

Anzeichen von Knochenmetastasen und Diagnosestellung

Die Diagnose einer Knochenmetastasierung kann schwierig sein und wird zum Teil spät gestellt. Wenn Sie Knochenschmerzen verspüren, lassen Sie diese unbedingt abklären.

Art der Schmerzen

Knochenschmerzen durch Metastasen haben einen bohrenden Charakter, der relativ gleich bleibt, unabhängig von liegender oder aufrechter Stellung. Sie bessern sich meist bei Bewegung nicht.

Lokalisierung der Schmerzen

Da Knochenmetastasen zumeist in der Wirbelsäule und in den Beckenknochen auftreten, sind das die Regionen, in denen der Metastasenschmerz am häufigsten anzutreffen ist. Die Knochen der Hände, Füße, Unterarme und Unterschenkel werden so gut wie nie von Metastasen befallen. Daher dürften Schmerzen in diesen Bereichen andere Ursachen haben.

Diagnosestellung – oft schwierig und aufwändig

Die meisten Knochenmetastasen werden bei der Diagnostik unklarer Schmerzen entdeckt. Wenn die Verdachtsdiagnose gestellt ist, folgen weitere Untersuchungen. In aller Regel wird als nächstes ein Knochenszintigramm veranlasst. Durch die Injektion von radioaktiven Partikeln, die an Bisphosphonate gekoppelt sind, können Gebiete mit besonderer Knochenaktivität erkennbar gemacht werden.

Kernspintomographie und Computertomographie

Die derzeit besten Methoden zur Feststellung einer Knochenmetastase sind die Kernspintomographie (NMR, MRT) und die Computertomographie (CT). Beide Verfahren sind von hoher Zuverlässigkeit und erkennen auch kleine Metastasen. Normale Röntgenaufnahmen sind ebenfalls sehr gut geeignet, allerdings muss zur sicheren Erkennung die Metastase eine gewisse Größe erreicht haben. CT- und Kernspintechnik ermöglichen auch eine gute Einschätzung der Bruchgefahr des Knochens.

Sollte eine eindeutige Metastasenerkennung auch mit CT- und Kernspintechnik nicht möglich sein, kann eine PET/CT (PET = Positron-Emissions-Tomographie) veranlasst werden. Allerdings ist diese Untersuchung aufwändig und sollte daher nicht in der Routine, sondern nur bei bestimmten Fragestellungen eingesetzt werden. Wenn auch eine PET/CT nicht weiterhilft, muss eine Gewebentnahme aus dem Knochen angestrebt werden. Die feingewebliche Diagnose ist meist klar und eindeutig.

TIPP:

Das Knochenszintigramm kann wertvolle Hinweise geben. Eine Sicherung der Metastase gelingt aber erst durch weitere Verfahren.



Was kann Ihr Arzt für Sie tun?

Der dramatische Wandel in der Behandlung von Knochenmetastasen – ein Erfahrungsbericht von Prof. Dr. med. Ingo Diel

Vor einigen Jahren kam eine Brustkrebspatientin, die ich noch aus meiner Heidelberger Zeit an der Universitätsklinik kannte, in meine Sprechstunde nach Mannheim und suchte Hilfe. Vier Jahre nach der Diagnose der Brustkrebskrankung hatte sie sich mit dauerhaft bohrenden Schmerzen in der Lendenwirbelsäule bei ihrem Hausarzt vorgestellt. Dieser

veranlasste ein Knochenszintigramm und ein Kernspintomogramm, danach war die Diagnose klar: Metastasen in drei Wirbelkörpern! Ich betreue diese Patientin noch heute. Das Besondere, aber gar nicht so Außergewöhnliche, in ihrem Fall ist, dass sie trotz zahlreicher neuer Metastasen, die im Laufe der Zeit im Skelett dazugekommen sind, ein selbstbestimmtes Leben mit erträglichen Schmerzen führen kann und jeden Tag mit ihrem Hund mindestens eine Stunde spazieren geht.

Warum berichte ich von dieser Patientin? Weil ihre Krankengeschichte zwei typische Aspekte der Knochenmetastasierung aufzeigt: Erstens den chronischen Verlauf mit zahlreichen Progressionen im Skelett und zweitens die jahrelang anhaltende gute Lebensqualität, die es der Patientin gestattet, trotz schwerer Erkrankung, ein fast normales Leben zu führen. Auch ich weiß, dass es ganz anders kommen kann: schwer kontrollierbare Knochenschmerzen, Knochenbrüche nach banalen Verletzungen und zusätzliche, lebensbedrohliche Metastasen in anderen Organen. Es ist mein Eindruck, dass die Zahl der Patienten mit gutartigem Verlauf bei bösartiger Grundkrankheit zunimmt. Das hat insbesondere mit der sich ändernden Einstellung der Therapeuten zu tun und deren Bereitschaft, Patienten mit Knochenmetastasen in ein komplexes osteonkologisches Therapiekonzept einzubinden. Dazu sollte man in ein Netzwerk von Kollegen unterschiedlicher Fachrichtungen, die in der Behandlung von Knochenmetastasen erfahren sind, eingebunden sein. Ich pflege das gerne in dem Satz zusammenzufassen: Man muss nicht alles selber können, aber man muss jemanden kennen, der es kann.

Vorrangiges Ziel der Therapie von Knochenmetastasen ist die Vermeidung von skelettalen Komplikationen der Erkrankung, die Bekämpfung von Schmerzen und der Erhalt oder die Wiederherstellung der Lebensqualität. Es gibt eine Vielzahl von Behandlungsoptionen. Daher wird Ihr Arzt abwägen, welche Methode für Ihre individuelle Situation die beste ist. Manchmal kann es auch sein, dass verschiedene Behandlungen kombiniert werden, um ein optimales Ergebnis zu erreichen. Lassen Sie sich die angewandten Behandlungen so genau wie möglich erklären, um so durch Ihre aktive Mitarbeit, den besten Erfolg zu erzielen.



Medikamentöse Behandlungsmethoden

Behandlung mit Radionukliden

Radionuklide sind winzige strahlende Partikel, die an Bisphosphonate gekoppelt sind. Das Wirkprinzip beruht darauf, dass die Nuklide über die knochenbindenden Bisphosphonate insbesondere in Regionen des Skeletts eingelagert werden, die einen gesteigerten Stoffwechsel haben. Das sind die an Metastasen grenzenden Umbauzonen des Knochens. Nach der Anlagerung zerstrahlen die Nuklide die Tumorzellen in nächster Nähe ohne den Knochen zu zerstören. Nach kurzer Zeit ist die Aktivität der Partikel erloschen und die Strahlung vorüber.

Diese Therapieform wird insbesondere bei Knochenmetastasen beim Prostatakarzinom genutzt, kann aber auch bei anderen Tumorerkrankungen eingesetzt werden. Es kommt innerhalb weniger Tage zu einer Verringerung des Knochenschmerzes. Von Nachteil ist, dass durch die Radionuklidtherapie die Knochenmarkzellen geschädigt werden können.

Bisphosphonate

Erstmals gelang es im Jahr 1865 dem Chemiker Nikolaj Menshutkin, ein Bisphosphonat herzustellen. Die Substanz verhinderte so genannten „Kesselstein“ in Heizkesseln und bewahrte die Wasserrohre vor Verkalkungen. Auch Waschmittelhersteller mischten früher ihren Waschmitteln Bisphosphonate bei. Denn sie binden Kalzium und verhindern, dass Kalk ausfällt. In den 70er Jahren erkannte man die medizinische Anwendbarkeit, denn Bisphosphonate können auch die krankhafte Zerstörung des Knochens durch Knochenschwund (Osteoporose) und Knochenmetastasen vermindern.

Über die Blutbahn gelangen die Medikamente an den Knochen, wo sie längere Zeit an der Knochenoberfläche verbleiben. Sie wirken, indem sie die knochenfressenden Zellen (Osteoklasten) zerstören. Durch diese Maßnahme kommt es auch zu einer Verringerung der Folgeerscheinungen der Knochenzerstörung, wie beispielsweise Schmerzen und Bruchgefahr.

Bisphosphonate werden entweder in Tablettenform oder als Infusion verabreicht. Die Tabletten müssen täglich eingenommen werden. Infusionen werden in regelmäßigen Abständen – meist alle drei bis vier Wochen – in der Arztpraxis oder der Klinikambulanz durchgeführt. Welche Darreichungsform für Sie persönlich optimal ist, sollten Sie gemeinsam mit Ihrem behandelnden Arzt entscheiden.

RANKL-Antikörper

Seit dem Jahr 2011 ist mit einer RANKL-Antikörper-Therapie eine Weiterentwicklung der medikamentösen Optionen zur Verminderung von Skelettkomplikationen zugelassen.

Antikörper-Therapien werden in den letzten Jahren vielfältig bei verschiedenen Krankheiten eingesetzt, denn sie weisen den Vorteil auf, dass zielgerichtet vom Antikörper nur das entsprechende Zielmolekül auf der Zelloberfläche angegriffen wird. Dabei bindet der Antikörper an seinen Rezeptor nach dem Schlüssel-Schloss-Prinzip. Das heißt, nur der richtige Schlüssel bzw. der richtige Antikörper löst die gewünschte Reaktion aus. Dieses Behandlungsprinzip ermöglicht „maßgeschneiderte Therapien“.

Auf den Seiten 11 und 13 wird der Mechanismus von RANK und RANKL schon kurz erklärt. Der Antikörper unterbricht die Signalübermittlung zwischen Osteoblasten und den knochenabbauenden Osteoklasten. Dabei übernimmt er die Rolle des Osteoprotegerins, der Substanz, die der natürliche Gegenspieler von RANKL ist. Das heißt, dass dadurch die Signalübermittlung zum Osteoklasten und damit auch der Teufelskreis der Knochenzerstörung unterbrochen werden kann. Denn wenn der Osteoklast keine Befehle mehr empfängt, kann er den Knochenabbau nicht fortsetzen. Durch die Verminderung der Neubildung und Aktivierung der knochenabbauenden Zellen sinkt das Risiko, dass das Skelett von Metastasen befallen und bedroht wird.

Die Substanz wird in vierwöchigen Abständen subcutan (unter die Haut) gespritzt.

TIPPS:

- Sprechen Sie immer mit Ihrem Arzt ausführlich über die jeweilige geeignete Behandlung. Wer gut informiert ist, kann meist auch mit eventuell auftretenden Nebenwirkungen besser umgehen.
- Für alle Behandlungsmethoden gilt: Nebenwirkungen sind nicht immer vermeidbar, aber in gewissem Maße können Arzt, Pflegekräfte und auch die Patienten selbst gegensteuern. Dabei ist es wichtig, auf die Warnzeichen des eigenen Körpers zu hören, diese ernst zu nehmen und dem Arzt oder den Pflegekräften Beschwerden frühzeitig mitzuteilen.

Lokale Behandlungsmethoden

Strahlentherapie

Die Bestrahlung ist ein Verfahren, das seit vielen Jahrzehnten zur Basistherapie von Knochenmetastasen gehört. Die Entscheidung zur Strahlentherapie fällt meist bei zunehmenden Knochenschmerzen und bei drohenden Frakturen, in Ausnahmefällen auch bei Metastasen ohne Symptome. Die Strahlentherapie kann mit fast allen anderen Behandlungsmaßnahmen kombiniert werden.

Die Behandlungsziele der Strahlentherapie sind: Zerstörung von Tumorzellen, Stabilisierung der Knochenstruktur (Rekalzifizierung) und Schmerzbekämpfung. In den meisten Fällen kann innerhalb von wenigen Wochen eine deutliche Verminderung der Knochenschmerzen erreicht werden.

Der Nachteil der Strahlentherapie liegt darin, dass auch Anteile des Knochenmarks geschädigt werden, die nicht von Metastasen zerstört sind. In seltenen Fällen kann das zu einer Verminderung der roten und weißen Blutkörperchen mit den damit verbundenen Störungen führen. Eine nochmalige Bestrahlung von Metastasen bei erneuten Schmerzen ist prinzipiell möglich. Dafür wird meist eine Einrichtung mit besonderer Erfahrung für diese Situationen benötigt.

Operationen

Die operativen Möglichkeiten bei Knochenmetastasen sind vielfältig. Derzeit findet ein Wandel statt und operative Maßnahmen werden immer häufiger genutzt. Dazu arbeitet der behandelnde Arzt eng mit einem Orthopäden oder Unfallchirurgen zusammen.

Ziel der Operation ist die Stabilisierung des Skeletts bei drohenden oder aufgetretenen Knochenbrüchen. Daher kommen auch die Methoden zum Einsatz, die nach Unfällen eingesetzt werden: Platten, Schrauben, Marknägel, aber auch Endoprothesen, zum Beispiel am Hüftgelenk. In neueren Verfahren wird über eine Hohlnadel Knochenzement in den zerstörten Wirbelkörper eingebracht (Kyphoplastie, Vertebroplastie). Operationen können ebenfalls mit anderen Behandlungsmethoden kombiniert werden.

Die Vorteile der operativen Verfahren sind die Vermeidung von Invalidität und Immobilisierung bzw. die Wiederherstellung der Beweglichkeit. Als Nachteile sind die allgemeinen Operations- und Narkoserisiken zu nennen sowie die langwierige Rehabilitation.

Nebenwirkungen einer osteoprotektiven (knochen-schützenden) Therapie

Die knochenschützenden Medikamente können neben der gewünschten Wirkung auch verschiedene Nebenwirkungen mit sich bringen.

Auf zwei Probleme muss geachtet werden: eine Hypokalzämie (zu niedriger Kalziumspiegel im Blut) und Kieferosteonekrosen (Zerstörung des Kieferknochens durch Entzündungen siehe nächstes Kapitel). Beide Komplikationen haben etwas mit der Veränderung des Knochenstoffwechsels durch die osteoprotektive Therapie zu tun. Das Risiko für beide Komplikationen kann durch Vorsichtsmaßnahmen verringert werden.

Absinken des Kalziumspiegels (Hypokalzämie)

In fünf bis zehn Prozent der behandelten Patienten kann eine Hypokalzämie nachgewiesen werden. Dabei kann es zu den in der Hinweisbox beschriebenen Beschwerden kommen. Es ist sehr wichtig, diese Komplikation zu vermeiden. Daher sollte vor einer osteoprotektiven Therapie der Kalziumspiegel im Blut gemessen werden. Regelmäßige Kontrollen während der Behandlung sind sinnvoll. Um ein Absinken des Kalziums im Blut zu vermeiden, müssen die Pa-

tienten ausreichend mit Kalzium und Vitamin D versorgt werden (Seite 27). Darum sind Patienten dazu angehalten, täglich zusätzlich Kalzium und Vitamin D zur Nahrung zu ergänzen. Eine Ergänzung mit Kalzium und Vitamin D ist, außer bei bestehender Hyperkalzämie (ein erhöhter Kalzium-Spiegel im Blut), bei allen Patienten erforderlich. Normalerweise sind diese beiden Substanzen ausreichend in unserer Nahrung erhalten, oft kommt es aber im Gefolge einer Tumorerkrankung zu Mangelzuständen durch Appetitlosigkeit und Stoffwechselstörungen.

ACHTUNG:

Während der Behandlung kann es zu jeder Zeit zu einer Hypokalzämie (verminderter Kalziumspiegel im Blut) kommen.
Die folgenden Symptome können auf eine Hypokalzämie hindeuten: Störungen der Motorik, Kribbeln, Einschlafen einzelner Glieder, Kälte- und Wärmewahrnehmungsstörungen, Krampfanfälle, veränderter mentaler Status, Muskelzucken, Muskelsteifheit
Bitte informieren Sie sofort ihren behandelnden Arzt, wenn Sie eines oder mehrere dieser Symptome bei sich bemerken.



Kieferosteonekrosen – auf die Zähne achten!

Die Therapie kann sich auf den gesamten Körper auswirken, einschließlich der Zähne und des Zahnfleisches. Bei der Behandlung mit den erwähnten knochenschützenden Medikamenten kann es zu einer Nebenwirkung kommen, die sich Osteonekrose des Kiefers nennt. Da diese Nebenwirkung sehr kompliziert sein kann, sich aber durch ein entsprechendes Verhalten und Prävention größtenteils verhindern lässt, wird diesem Thema ein separates Kapitel gewidmet.

Die Ursachen einer Kieferosteonekrose (engl. ONJ = osteonecrosis of the jaw) sind bis heute noch nicht ganz aufgeklärt. Es wird vermutet, dass zunächst im Kieferknochen lokale Entzündungsherde entstehen. Mitbeteiligt sind Erreger, die primär in der Mundhöhle vorhanden sind und über die Zwischenräume zwischen Zahn und Halteapparat in den Kieferknochen einwandern können. Risikofaktoren sind Zahnfleischentzündungen und Zahntaschen, die sich bei vermehrtem Zahnstein bilden können. Weitere Risikofaktoren sind mangelhafte Zahnhygiene und zahnärztliche Eingriffe (Zahnextraktion, Wurzelbehandlung, Zahnfleischbehandlung u. a.).

Bei einer Kieferosteonekrose wird der Knochen nicht mehr durchblutet und ist daher lokal abgestorben. Häufig ist der Knochen an diesen Stellen nicht mehr von Schleimhaut bedeckt. Probleme bereiten meist zusätzlich auftretende Entzündungen in diesem Bereich.

Bei der Behandlung mit der RANKL-Antikörper-Substanz traten bei Patienten häufig Kieferosteonekrosen (engl. osteonecrosis of the jaw = ONJ) auf. ONJ wurde auch nach der Behandlung diagnostiziert, wobei die Mehrzahl der Fälle innerhalb von fünf Monaten nach der letzten Dosis auftrat. Zu den bekannten Risikofaktoren für ONJ gehören invasive Zahnbehandlungen (z. B. Zahnextraktionen, Zahnimplantate und Operationen im Mundbereich), schlechte Mundhygiene oder andere vorbestehende Zahnerkrankungen, Infektionen, höheres Alter, Begleittherapien (z. B. Chemotherapie, Kortikosteroide, Angiogeneseinhibitoren, Radiotherapie im Kopf-Hals-Bereich), Rauchen und Vorbehandlung mit Bisphosphonaten. Insbesondere sollten vor Therapiebeginn die folgenden Vorsichtsmaßnahmen dringend eingehalten werden.

Folgende Regeln sollten beachtet werden, um es gar nicht erst zu einer Kieferosteonekrose kommen zu lassen:

- Vor jeder Knochenmetastasentherapie sollte eine umfangreiche Zahnkontrolle und gegebenenfalls Sanierung durchgeführt werden.
- Zahnärztliche Eingriffe während einer Knochenmetastasentherapie müssen unter Antibiotikaschutz erfolgen. Zähne, die entfernt werden müssen, sollten fachgerecht gezogen werden. Die dabei entstehende Wunde muss im Anschluss durch einen mit der Erkrankung vertrauten Zahnarzt/Oralchirurgen oder Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgen besonders versorgt werden.

- Außerdem sollten keine zahnärztlichen Eingriffe zeitgleich mit einer Knochenmetastasentherapie stattfinden.
- Eine sorgfältige Mundhygiene durch den Patienten selbst ist allerdings die Grundlage jeder Prophylaxe.

Richtige Pflege des Mundraumes

Die Mundpflege ist extrem wichtig. Hierzu gehört das tägliche Zähneputzen und ggf. die Verwendung von Mundspüllösungen. Welche Mundspüllösung geeignet ist, sollte mit dem behandelnden Zahnarzt geklärt werden. Auch sollten keine zu harten Zahnbürsten verwendet werden, um Verletzungen der empfindlichen Mundschleimhaut zu vermeiden. Durch den Zahnarzt können zusätzlich professionelle Zahnreinigungen durchgeführt werden. Prothesenträger müssen darauf achten, dass die Prothesen richtig sitzen und keine Prothesendruckstellen entstehen. Diese können ansonsten auch Auslöser für Kieferosteonekrosen werden. Der Kieferknochen unterliegt einem ständigen Umbau, so dass eine anfangs gut sitzende Prothese auf einmal Druckstellen verursachen kann. Von einer Prothese verursachte Schmerzen sollten auf jeden Fall vom Zahnarzt abgeklärt werden.

TIPP:

Sobald Sie die Therapie begonnen haben, informieren Sie bitte unverzüglich Ihren behandelnden Arzt und Ihren Zahnarzt über jeglichen Schmerz im Mund, an den Zähnen oder im Kieferbereich bzw. sobald Sie Hinweise auf ein zahnmedizinisches Problem bemerken. Eine gute Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt und Onkologen ist wichtig. Gegebenenfalls sollte Ihr Onkologe Sie bei Ihrem Zahnarzt vorstellen. So können die jeweils beteiligten Ärzte sich dieses Krankheitsbild bewusst machen. Hilfreich sind standardisierte Formulare, die Ihr Onkologe zur Weitergabe an den behandelnden Zahnarzt ausfüllt.

Leben mit Knochenmetastasen – was können Sie tun?

Was kann ich selbst für meine Knochengesundheit tun?

Der Erhalt der Knochengesundheit ist nicht nur für Patienten mit Knochenmetastasen von größter Bedeutung. Auch Patienten mit Chemo- und antihormoneller Therapie können von Knochenverlust (Osteoporose, Osteopenie) bedroht sein. Östrogene und Androgene in ausreichender Menge sind aber für den normalen Knochenstoffwechsel von größter Bedeutung. Medikamente, die die Geschlechtshormone blockieren oder unterdrücken, führen langfristig zu einem Verlust der Knochenmasse. Die therapiebedingte Osteoporose macht zunächst keine Symptome, erhöht aber – ähnlich wie Knochenmetastasen – die Gefahr von Brüchen.

Patienten mit Knochenmetastasen erhalten in aller Regel eine Dauertherapie mit Denosumab oder Bisphosphonaten und sind daher nicht zusätzlich osteoporose-gefährdet. Aber auch sie profitieren von einer knochengesunden Lebensweise. Zwei Maßnahmen sind von entscheidender Bedeutung: Sport und Bewegung, kalziumreiche Ernährung und Vitamin D (gilt aber eigentlich für uns alle!). Nach Absprache mit dem behandelnden Arzt ist eine zusätzliche Einnahme von Kalzium und Vitamin D sinnvoll.

Sport und Bewegung

Früher hat man Patienten mit Knochenmetastasen von sportlicher Betätigung abgeraten, da man eine Zunahme an Knochenbrüchen befürchtete. Heute sieht man das differenzierter und versucht die Bruchgefährdung durch eine exakte radiologische Diagnostik auszuschlie-

ßen. Erfahrene Radiologen nehmen in ihrem Bericht dazu Stellung. Auch die konsequente Osteoprotektion senkt die Gefahr von Brüchen.

Liegt keine Bruchgefahr vor, können Patienten mit Knochenmetastasen von Ausdauersport und auch Kraftsport (in Maßen) profitieren. Da die Muskeln über die Sehnen am Knochen ziehen, wird ein Wachstumsreiz gesetzt. Das regt das Skelett zum Aufbau von Knochenmasse an. Ich empfehle insbesondere Wandern, Nordic Walking, Fahrradfahren, Schwimmen und Gewichtstraining (am besten mit einem Trainer im Fitness-Studio). Hohe Belastungen und Kampfsportarten (z. B. Judo) sind nicht empfehlenswert. Der behandelnde Arzt sollte Nut-

zen und Risiken einschätzen und im Bedarfsfall erfahrene Physiotherapeuten empfehlen können.

Es gibt auch spezielle Krebs-Sportgruppen, die auf die Bedürfnisse der Erkrankten abgestimmt sind. Mit Hilfe von sportlicher Betätigung können Sie selbst einen Beitrag zur eigenen Gesundheit und zur Verbesserung Ihres Wohlbefindens leisten, auf diese Weise wieder einen aktiven Part übernehmen und ein Stück Selbstbestimmung über den eigenen Körper sowie das eigene gesundheitliche Befinden erlangen. Denken Sie an die eingangs erwähnte Patientin, die mit Knochenmetastasen sogar den Jakobsweg bereist hat. Es wird normal

sein, dass Sie bei körperlicher Belastung aufgrund Ihrer Erkrankung relativ schnell erschöpft sind. Aus diesem Grund ist es sehr wichtig, moderat zu trainieren. Entscheiden Sie gemeinsam mit Ärzten und Physiotherapeuten, inwieweit Bewegung und Sport sinnvoll durchgeführt werden können. Sport und Bewegung stärken nicht nur den Knochen, sondern kurbeln auch Ihr Immunsystem an.

Kalziumreiche Ernährung und Vitamin D

Die ausreichende Versorgung mit Kalzium und Vitamin D ist die wichtigste Voraussetzung für einen gesunden Knochenstoffwechsel. Kalzi-



um ist vor allem in Milchprodukten vorhanden, insbesondere in Käse. Faustregel: Je härter der Käse, umso höher der Kalziumgehalt (z. B. Emmentaler oder Parmesan ca. 1000 mg pro 100 g). Auch manche Gemüsesorten (Spinat, Grünkohl, Broccoli) und Ölsaaten (Sesam, Mohn) enthalten viel Kalzium. Eine weitere wichtige Quelle sind Mineralwässer, daher macht es Sinn, das Etikett auf der Flasche zu studieren. Faustregel: Das Wasser sollte mindestens 200 mg Kalzium pro Liter enthalten. Wer täglich mindestens 1000 mg, besser 1500 mg Kalzium mit der Nahrung aufnimmt, ist nicht mangelbedroht. Wer an einer Lactoseintoleranz leidet oder nicht ausreichend essen kann, sollte Kalzium ergänzend in Tablettenform oder in Wasser aufgelöst zu sich nehmen. Patienten, die mit Denosumab behandelt werden, müssen täglich zusätzlich zur Nahrung mindestens 500 mg Kalzium erhalten, um eine Hypokalzämie zu vermeiden.

Mindestens genauso wichtig ist die ausreichende Versorgung mit Vitamin D. Vitamin D fördert die Kalziumaufnahme aus dem Darm und erleichtert zahlreiche Stoffwechselfvorgänge im Kalziumhaushalt. Der Mensch kann durch Sonneneinstrahlung selbst in der Haut Vitamin D produzieren. Häufig ist es jedoch nicht möglich, ausreichend Vitamin D – oft wetterbedingt – durch Sonneneinstrahlung aufzunehmen. Da der Gehalt an Vitamin D in der Nahrung gering ist (außer in fettem Seefisch, Eigelb und frischen Pilzen), ist es für viele Menschen sinnvoll, Vitamin D zusätzlich einzunehmen. Etwa 1000 I.E. (Internationale Einheiten) pro Tag sind empfehlenswert, und können als Tabletten und Tropfen eingenommen werden. Auch Depotpräparate für eine Woche sind empfehlenswert. Bei der Therapie mit Denosumab ist die Ergänzung mit Vitamin D bei allen Patienten erforderlich.

Vermeiden Sie Stress und nehmen Sie Hilfe an!

Viele Freunde und Bekannte werden Ihnen helfen wollen. Scheuen Sie sich nicht, angebotene Hilfe aus Ihrem persönlichen Umfeld anzunehmen. Das ist kein Zeichen von persönlicher Schwäche, sondern nur vernünftig. Ihr Familien- und Freundeskreis, Bekannte oder Nachbarn werden Ihnen dankbar sein für jede konkrete Hilfe, die sie leisten können. Versuchen Sie deshalb nicht, mit der Situation allein fertig zu werden, nur um andere nicht zu belasten. Sprechen Sie offen mit Familie und/oder Freunden über Ihre Krankheit, Ängste und eventuell auftretende Probleme. Oftmals trauen sich die anderen nicht, Sie auf Ihre Krankheit und Ihr Befinden anzusprechen. Wenn Sie fühlen, dass es hilfreich sein könnte, nehmen Sie Kontakt zu einer Selbsthilfegruppe auf. Sie müssen Knochenschmerzen nicht ertragen. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt darüber, damit geeignete Maßnahmen für Sie eingeleitet werden können.

Und achten Sie bei der Wahl ihres Arztes darauf, dass er Erfahrung in der Behandlung von Patienten mit Knochenmetastasen hat. Maßgeschneiderte individuelle Therapien, wie sie heute erwartet werden dürfen, verlangen Spezialwissen, das nicht alle Onkologen besitzen. Die Deutsche Osteonkologische Gesellschaft (DOG) kann weiterhelfen. Wenn sie nicht wissen, wie ihnen geholfen werden kann, wenden sie sich an den Verfasser dieser Broschüre.

Wichtige Adressen

Fachgesellschaften und Arbeitsgemeinschaften

Umfassende Information und die Möglichkeit, mitzuentcheiden und ein Stück Verantwortung zu übernehmen, helfen, anders mit auftretenden Ängsten umzugehen. Fachgesellschaften wie die Deutsche Krebsgesellschaft, die Deutsche Krebshilfe oder der Krebsinformationsdienst bieten im Internet zu fast allen Krebsarten umfassende und für Patienten verständliche Informationen an. Auf den Homepages finden Sie auch telefonische Beratungsstellen. Sie können auch verschiedene Broschüren beziehen, in denen weitere wichtige Adressen und Informationsmöglichkeiten aufgelistet sind. Speziell zu Knochenmetastasen bietet die Deutsche Osteonkologische Gesellschaft (DOG) Hilfe an.

Deutsche Osteonkologische Gesellschaft (DOG)

www.osteonkologie.org

Direkte Kontaktaufnahme über Praxis am Rosengarten, Mannheim:

diel@praxisklinik-am-rosengarten.de

ASORS

www.onkosupport.de

DGMKG Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

www.mkg-chirurgie.de

Deutsche Krebsgesellschaft

www.krebsgesellschaft.de

Deutsche Krebshilfe

www.krebshilfe.de

Krebsinformationsdienst KID des deutschen Krebsforschungszentrums DKFZ

www.krebsinformationsdienst.de

Selbsthilfegruppen

Eine wichtige Unterstützung für Krebspatienten bieten Selbsthilfegruppen. Hier können sich die Erkrankten mit anderen Betroffenen austauschen, sich Anregungen und praktische Hilfe holen. Zudem profitieren die meisten Menschen von dem Gefühl, nicht alleine mit der Krankheit konfrontiert zu sein.

Haus der Krebs-Selbsthilfe

www.hksh-berlin.de

(gemeinsame Internetseite und Informationen zur Koordinierungsstelle Berlin)

Frauenselbsthilfe nach Krebs e. V.

www.frauenselbsthilfe.de

Mamazone – Frauen und Forschung gegen Brustkrebs e. V.

www.mamazone.de

Brustkrebs Deutschland e. V.

www.brustkrebsdeutschland.de

Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe e. V.

www.prostatakrebs-bps.de

Schützen Sie sich durch Wissen!

Wir möchten Ihnen dabei helfen, sich über die Chemotherapie und die damit verbundenen Nebenwirkungen zu informieren.

Nutzen Sie auch unseren Informationsservice unter www.onkologie.de. Sie können hier unter verschiedenen Broschüren rund um die Themen Krebs und Chemotherapie auswählen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

AMGEN ist das größte unabhängige Biotechnologie-Unternehmen der Welt. Der Hauptsitz des Unternehmens liegt im kalifornischen Thousand Oaks. AMGEN erforscht, produziert und vertreibt Substanzen, die mit Hilfe moderner Techniken der DNA-Rekombination und Zellbiologie entwickelt werden. In Deutschland ist AMGEN seit 1989 durch die AMGEN GmbH in München vertreten.

Wissen macht stark.

Die Inhalte, Angaben, Informationen und Abbildungen dieser Broschüre („Inhalte“) sind nur für Nutzer innerhalb des Gebiets der Bundesrepublik Deutschland bestimmt. Sofern sie Informationen zu oder im Zusammenhang mit Gesundheitszuständen, Krankheitsbildern, medizinischen Fragen oder Therapiemöglichkeiten enthalten, ersetzen sie nicht die Empfehlungen oder Anweisungen eines Arztes oder eines anderen Angehörigen der Heilberufe.

Die Inhalte dieser Broschüre sind nicht bestimmt zur Diagnose oder Behandlung eines gesundheitlichen oder medizinischen Problems oder einer Erkrankung. Darüber hinaus erhebt der Inhalt dieser Broschüre keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

Mit Aushändigung und/oder Benutzung der Broschüre kommt keinerlei Vertragsverhältnis, insbesondere kein Rat- oder Auskunftsvertrag, zwischen Ihnen und der Amgen GmbH bzw. mit dieser konzernmäßig verbundenen Gesellschaften (zusammen: Amgen) zustande. Insofern bestehen auch keinerlei vertragliche oder quasi vertragliche Ansprüche. Vorsorglich wird eine Haftung – gleich aus welchem Rechtsgrund – ausgeschlossen, ausgenommen die Haftung für eine grob fahrlässige Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit. Das Layout der Broschüre, die verwendeten Grafiken und Bilder, die Sammlung sowie die einzelnen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt (© 2017). Das Urheberrecht steht, sofern nichts anderes angegeben ist, ausschließlich der Amgen GmbH zu. Durch nichts in dieser Broschüre wird eine Lizenz oder ein Recht an einem Urheberrecht, Patent oder Marken von Amgen oder Dritten begründet. Nachdruck oder auch auszugsweise Kopien nur mit vorheriger Genehmigung der Amgen GmbH.

Ein Service der

AMGEN GmbH

Riesstraße 24

80992 München

Telefon: +49 89 149096-0

Telefax: +49 89 149096-2000

www.amgen.de

AMGEN[®]
www.onkologie.de

