

# Praxis Journal

Nur für unsere Patienten, nicht zur Weitergabe bestimmt.

**Schwerpunktpraxis für Frauenkrebsleiden**  
**Fachärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe**

**Dr. med. Thomas Resch**, SP: Gynäkologische Onkologie  
**Dr. med. Bernhard Resch**, ZB: Naturheilverfahren  
**Melanie Baumgartner**

Gertrud-Piter-Platz 6 · 14770 Brandenburg  
 Tel.: 03381 / 300 905 · Fax: 03381 / 410 191

**Zweigpraxis in Burg, Sachsen-Anhalt**

**Dr. med. Thomas Resch**, Ambulante Chemotherapie, Mi ab 8 Uhr  
**Monique Giensch**, Fachärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Bruchstr. 8 (Schusterinsel), 39288 Burg  
 Tel. 03921 / 605 95 95 · Fax 03921 / 256 96 63

E-Mail: resch@rftonline.net  
 www.frauenaerzte-im-netz.de/resch



## Liebe Patientin,

wir freuen uns über weitere ärztliche Verstärkung im Team unserer überregionalen Schwerpunktpraxis für Frauenkrebsleiden und Ultraschalldiagnostik. Anfang April 2014 hat Frau Melanie Baumgartner ihre Tätigkeit als angestellte Fachärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe bei uns aufgenommen.

Neben den Sprechstunden in der Hauptpraxis Brandenburg am Montag, Dienstag und Freitag übernimmt Frau Baumgartner donnerstags auch die Betreuung der Patientinnen in der Zweigpraxis Burg. Montags und dienstags steht Herr Dr. Zirkel als Vertretung von Frau Giensch

zur Verfügung, die nach der Geburt ihrer Tochter noch bis Anfang nächsten Jahres in Elternzeit ist. Die onkologische Behandlung und die spezielle Ultraschalldiagnostik in Burg wird wie gewohnt von Herrn Dr. Thomas Resch durchgeführt, jeweils mittwochs und nach Vereinbarung auch freitags.

Wir wünschen all unseren Patientinnen eine sonnige und erholsame Ferienzeit.

### Ihr Praxisteam

**Dr. Thomas Resch, Dr. Bernhard Resch**  
**und Melanie Baumgartner**

## 2 Therapie

*Schmerztherapie ist immer individuell*

## 3 Tipps für den Alltag

*Bewegungsmangel schadet auch Krebspatienten*

## 4 Überblick

*Hautkrebs – Basaliom, Spinaliom und malignes Melanom*

## 6 Ratgeber

*Soziale Absicherung in Stichworten: Von Akutbehandlung bis Übergangsgeld*

## 8 Kurz berichtet

*Bluttest spürt zirkulierende DNA-Bruchstücke von Tumorzellen auf*

Die blauen Ratgeber 51

## FATIGUE – CHRONISCHE MÜDIGKEIT BEI KREBS

Fatigue ist eine der häufigsten Begleiterscheinungen einer Krebserkrankung; zwischen 70 und 80 Prozent aller Tumorpatienten leiden unter dieser besonders belastenden Form von Mattigkeit. Die Betroffenen beschreiben diese Nebenwirkung ihrer Krankheit als körperliche und geistige Kraftlosigkeit und Erschöpfung, die Außenstehenden nur schwer zu vermitteln ist. Sie kann Tage, Wochen oder Monate dauern und ist sehr belastend. Sich auf eine Sache zu konzentrieren und Entscheidungen zu fällen, kommt manchmal einer Höchstleistung gleich. Selbst einfache Tätigkeiten werden zur Herausforderung. Betroffene sind bereits nach kurzen Gehstrecken völlig erschöpft und außer Atem.

Die Ursachen für diese Beschwerden sind so unterschiedlich wie die individuell verschiedenen Krankheitsverläufe. Fatigue kann als direkte Folge der Krankheit oder als Nebenwirkung der medizinischen Therapie auftreten.

Der Ratgeber der Deutschen Krebshilfe beleuchtet das Phänomen und informiert allgemein verständlich wie die Betroffenen mit dieser Belastung umgehen können. Er erklärt, wie sich Fatigue auf den Krankheitsprozess und das tägliche Leben auswirkt. Er zeigt Behandlungsmöglichkeiten auf und gibt Tipps, was Sie selbst gegen diesen chronischen Erschöpfungszustand tun können.



Die Broschüre ist kostenlos erhältlich bei der  
**Deutsche Krebshilfe e.V.,**  
**Buschstr. 32, 53113 Bonn, Tel. 02 28/7 29 90-0**  
 oder als PDF unter  
[www.krebshilfe.de/wir-informieren/material-fuer-betroffene/blau-ratgeber](http://www.krebshilfe.de/wir-informieren/material-fuer-betroffene/blau-ratgeber).

### Impressum

© 13|3|2014, LUKON GmbH · ISSN 1436-0942  
 Lukon Verlagsgesellschaft mbH  
 Postfach 600516, 81205 München

Chefredaktion:  
 Dr. med. Thomas Resch (verantwortlich)

Redaktion: Tina Schreck, Ludger Wahlers  
 Anzeigen: Manfred Just, Anschrift wie Verlag  
 Grafik-Design, Illustration: Charlotte Schmitz  
 Druck: DDH GmbH, Hilden

*Durchschnittlich jeder zweite Krebspatient klagt im Verlauf seiner Krankheit über Schmerzen, in fortgeschrittenen Stadien sind es sogar 70 Prozent. Manche Patienten geraten in einen regelrechten Teufelskreis aus Schmerz und Angst, die sich gegenseitig verstärken. Was also kann man tun?*



Massagen und Krankengymnastik sind ein wichtiger Baustein zur erfolgreichen Schmerzbekämpfung.

Die Einstellung „Ein Indianer kennt keinen Schmerz“ ist grundfalsch: Wenn Sie gegen Dauerschmerzen nichts tun, trainiert der Körper gewissermaßen die Übertragung von Schmerzsignalen, und es entwickelt sich ein regelrechtes „Schmerzgedächtnis“. Die Folge: Schmerzen verselbständigen sich, ohne dass es eines Schmerz auslösenden Reizes bedarf. Die Behandlung von Schmerzen, die mit einer Krebserkrankung einhergehen, beginnt immer mit der Verkleinerung oder Beseitigung des Tumors. In diesem Sinn sind also auch Operation, Chemo- und Strahlentherapie Teil einer wirksamen Schmerzbehandlung. Leidet ein Patient trotzdem noch unter Schmerzen, müssen diese wie eine eigene Krankheit behandelt werden.

## Schmerztherapie ist immer individuell und multimodal

Schmerzen werden natürlich mit Medikamenten bekämpft, aber das allein reicht meist nicht aus. Wir verfügen über ein ganzes Arsenal von Möglichkeiten zur Schmerztherapie. Dazu gehören Bestrahlung, die Blockade oder auch die Stimulation von Nerven, häufig auch Massagen und Krankengymnastik, Akupunktur und psychologische Verfahren. Auch mäßige, aber regelmäßige körperliche Aktivität wirkt schmerzlindernd. Schmerztherapie besteht immer aus vielen Bausteinen, die nacheinander oder teilweise auch gleichzeitig eingesetzt werden. Mediziner sagen: Schmerztherapie ist multimodal.

Nicht jeder Therapiebaustein passt zu jedem Patienten, eines aber gilt für alle: Je mehr Sie sich selbst an der Schmerzbekämpfung beteiligen, desto größer sind die Erfolgsaussichten der Schmerzbehandlung. Erfolg bedeutet nicht zwangsläufig absolute Schmerzfreiheit. Von Erfolg sprechen wir, wenn der Patient berichtet, dass die

Schmerzen für ihn nun akzeptabel sind, weil sie ihn im Alltag nicht mehr beeinträchtigen. Das gelingt übrigens bei 95 Prozent aller Schmerzpatienten.

## Medikamentöse Schmerztherapie

Zwei große Gruppen von Schmerzmedikamenten stehen für die Behandlung zur Verfügung: Die „leichteren“ Schmerzmittel wirken in der Regel am Ort der Schmerzentstehung. Zu dieser Gruppe gehören Präparate wie Acetylsalicylsäure (ASS), Diclofenac oder Paracetamol. Wer diese Schmerzmedikamente über längere Zeit einnehmen muss, benötigt zusätzlich Präparate zum Schutz der Schleimhaut im Magen-Darm-Trakt. Die zweite große Medikamentengruppe wirkt nicht am Ort der Schmerzentstehung, sondern beeinflusst die Schmerzweiterleitung und -verarbeitung im Rückenmark und im Gehirn. Der bekannteste Wirkstoff ist das Morphin. Es handelt sich dabei um einen Bestandteil des aus dem Schlafmohn stammenden Opiums, weshalb Medikamente dieser Gruppe auch als Opioide bezeichnet werden. Je nach Ausmaß der schmerzlindernden Wirkung unterscheidet man schwache und starke Opioide.

Neben diesen Schmerzmitteln im engeren Sinne setzen wir zur Schmerzbekämpfung auch andere Medikamente ein: Bestimmte Antidepressiva können ebenso wie einige krampflösende Mittel die Schmerzempfindung dämpfen; Bisphosphonate bekämpfen Knochenschmerzen durch Hemmung des Knochenabbaus. Wichtig ist immer, Medikamente vorschriftsgemäß nach einem festen Zeitplan einzunehmen – und nicht erst, wenn der Schmerz wieder auftritt, ansonsten entsteht das „Schmerzgedächtnis“. Und dann wird eine Schmerztherapie sehr schwierig.

## Werden Sie selbst aktiv

Wenn Dank einer wirksamen Behandlung eine Besserung der Beschwerden zu verzeichnen ist, wird es Zeit, wieder körperlich aktiv zu werden. Meist beginnen entsprechende Maßnahmen mit einer sanften Physiotherapie, durch die sich beispielsweise auch schmerzverursachende Fehlhaltungen korrigieren lassen. Eine auf Ihre Bedürfnisse angepasste körperliche Aktivität verbessert Ihr Wohlbefinden. Und auch die Erfahrung, etwas für sich selbst tun zu können, wirkt schmerzlindernd – probieren Sie's aus!



## Sport, der Spaß macht, wirkt auch während der Therapie

*Dass regelmäßige sportliche Betätigung nützlich ist und vor Herz-Kreislauf-, Stoffwechsel- und Krebskrankheiten schützen kann, gehört mittlerweile zu den Binsenweisheiten der Medizin. Dass Krebspatienten von einem individuell angepassten Bewegungsprogramm profitieren, auch wenn sie älter sind, das ist vergleichsweise neu. Also: Lesen Sie diese Zeilen, fragen Sie uns im Zweifelsfall – und werden Sie dann aktiv.*

In einer Übersicht aus über 100 klinischen Studien kamen Wissenschaftler der Sporthochschule Köln bereits vor einigen Jahren zu dem Schluss, dass Brustkrebs-Patientinnen, die Sport treiben, im Vergleich zu sportlich inaktiven Patientinnen nur etwa halb so häufig an ihrem Brustkrebs versterben. Untersuchungen mit männlichen und weiblichen Darmkrebspatienten, die noch keine Metastasen entwickelt haben, legen außerdem nahe, dass regelmäßige sportliche Betätigung auch hier die Sterberate um etwa die Hälfte senkt.

### Bewegungsmangel schadet auch Krebspatienten

Die immer noch sehr verbreitete Empfehlung, sich im Rahmen einer Krebstherapie möglichst zu schonen und Anstrengungen zu vermeiden, ist damit überholt. Offensichtlich ist es so, dass Bewegungsmangel für alle – Gesunde wie Kranke – schädlicher ist als regelmäßige körperliche Aktivität. Allerdings geht es nicht darum, Patienten zu Leistungssportlern zu machen. Die Aktivierung beginnt heutzutage schon im Krankenhaus mit sehr kleinen Übungen, die von einem Physiotherapeuten angeleitet werden. Später werden die Übungen intensiver, Ausdauer, Kraft, Koordination und Beweglichkeit können gezielt geübt werden.

Entscheidend ist nicht das Trainingsprogramm als solches, sondern die Intensität, mit der es betrieben wird. Mit anderen Worten: Tun Sie sportlich das, was Ihnen wirklich Spaß macht. Ob Nordic Walking, Laufen, Radfahren, Schwimmen, Tanzen oder angeleitetes Krafttraining – all das ist möglich, wenn Sie darauf achten, sich nicht zu überfordern.

### Regelmäßige Aktivität nach Lust und Laune

Solange Sie beim Sport noch durch die Nase atmen, lächeln oder sich sogar unterhalten können, ist alles in Ordnung. Hilfreich ist auch die bekannte

Regel, wonach die maximale Pulsfrequenz die Differenz aus 180 minus Lebensalter in Jahren nicht übersteigen sollte. Wenn Sie Ihre maximale Belastbarkeit genauer kennen, dann achten Sie darauf, dass

Ihnen immer noch etwa ein Viertel Reserve bleibt: Wer also in der Lage ist, täglich drei bis vier Kilometer zu gehen, sollte sein Pensum zunächst auf etwa zwei bis 2,5 Kilometer begrenzen. Schon bald werden Sie durch stetes Training Fortschritte erzielen. Wenn Sie merken, dass Sie leistungsfähiger werden, dann steigern Sie nicht unbedingt die Intensität, sondern eher die Dauer der Belastung. Gehen Sie nicht nur 30, sondern 45 Minuten täglich spazieren.

### Manchmal ist Sport allerdings tabu

Insgesamt sollten Sie Ihr Bewegungspensum täglich oder zumindest alle zwei Tage absolvieren. Nur dann werden sich die positiven Effekte einstellen: Ihre Stimmungslage wird sich auf Dauer bessern und Sie werden sich leistungsfähiger fühlen. Wenn Sie dagegen versuchen, am Wochenende verbissen all das nachzuholen, was Sie die Woche über versäumt haben, schaden Sie sich selbst.

Apropos schaden: Wenn Sie während einer Chemo- oder Strahlentherapie mit Übelkeit oder Schwindel zu kämpfen haben, wenn Sie Fieber haben, unter einer Atemwegs-, Magen-Darm- oder einer anderen Infektion leiden, wenn die Wundheilung nach einer Operation noch nicht abgeschlossen ist, dann gilt: Sport ist tabu. Aber seien Sie ehrlich zu sich selbst: Sich einfach nur schlapp zu fühlen, ist kein Grund, auf jede Bewegung zu verzichten.

### Fangen Sie an – den Zeitpunkt bestimmen Sie

Viele Patienten fragen, welches der richtige Zeitpunkt sei, um anzufangen. Die Antwort ist verblüffend einfach: Beginnen Sie einfach noch heute. Führen Sie täglich Ihren Hund aus, selbst wenn Sie keinen besitzen. Und hören Sie auf Ihren Körper, dann werden Sie Überbelastungen vermeiden. Wenn Sie unsicher sind, sprechen Sie uns an.



# Weißer und schwarzer Hautkrebs

4

## Überblick

*Sonnenlicht belebt, stärkt das Immunsystem und für die Vitamin-D-Produktion ist es unverzichtbar. Im Übermaß genossen können Sonnenstrahlen allerdings Hautkrebs auslösen, denn die ultravioletten Strahlen schädigen die Erbsubstanz der Hautzellen. Kein Wunder also, dass die drei Hautkrebsarten Basaliom, Spinaliom sowie das gefürchtete maligne Melanom mit deutschlandweit zusammen 235 000 Neuerkrankungen pro Jahr die häufigste Krebserkrankung überhaupt darstellen.*

Die menschliche Haut besteht aus drei einfach unterscheidbaren Schichten: der Oberhaut oder Epidermis, der darunter liegenden Lederhaut, von Fachleuten Corium oder Dermis genannt, und der aus Fett und Bindegewebe bestehenden Unterhaut, der Subcutis.

### Basaliom, Spinaliom und malignes Melanom

Die drei häufigsten Hautkrebsarten entstehen ausschließlich aus unterschiedlichen Zellen der Oberhaut: Wenn Basalzellen geschädigt werden, entsteht ein Basalzellkarzinom oder kurz Basaliom. Aus den darüber liegenden sogenannten Stachelzellen kann ein Stachelzellkarzinom werden, das Mediziner auch als Spinaliom oder Plattenzellkarzinom bezeichnen. Wenn schließlich Melanozyten durch ein Zuviel an ultravioletten Strahlen geschädigt werden, entsteht das gefürchtete maligne Melanom (siehe Grafik).

Weil ein malignes Melanom meist aus dunkel gefärbten Leberflecken (Nävi) oder aus asymmetrischen, unregelmäßig kolorierten sogenannten atypischen Hautmalen entsteht, wird es oft auch als schwarzer Hautkrebs bezeichnet. Basaliom und Spinaliom dagegen bilden nicht schwarze oder dunkle, sondern eher helle Hautveränderungen beziehungsweise dauerhafte Hornkrusten. Im allgemeinen Sprachgebrauch ist deshalb häufig von weißem Hautkrebs die Rede.

### Basaliom: Porzellanartige Pickel auf „Sonnenterrassen“

Mehr als 200 000 Frauen und Männer erkranken hierzulande Jahr für Jahr an einem weißen Hautkrebs, 136 000 an einem Basaliom, nahezu 70 000 an einem Spinaliom. Die Basaliom-Herde sehen aus wie porzellanartige Pickel

und treten zu 70 bis 80 Prozent an den sogenannten Sonnenterrassen des Körpers auf, also an Nase, Ohren Unterlippen, Nacken und Händen.

Die Erkrankten sind meist zwischen 50 und 60 Jahre alt und haben im Laufe ihres Lebens durch ungeschütztes Sonnenbaden eine hohe UV-Gesamtdosis aufgenommen. Mit der Zeit sinken die Hauterhebungen in der Mitte ein, und es entsteht eine kleine Mulde, die am Grund mit einer Kruste belegt sein kann. Die Heilungsaussichten für diesen Hautkrebs sind sehr gut. Etwa 95 Prozent aller Patienten werden wieder vollständig gesund. Wenn der hautfarbene Knoten nicht entfernt wird, kann der Tumor weiter wachsen, allerdings bilden Basaliome keine Tochtergeschwulste, sie metastasieren also nicht.

### Größere Spinaliome neigen zur Metastasierung

Als Vorstufe zum Stachelzellkrebs oder Spinaliom entsteht zunächst eine sogenannte solare (= durch Sonnenlicht verursachte) Keratose, manchmal auch aktinische (= durch Strahlen bewirkte) Keratose genannt. Dabei handelt es sich um eine scharf begrenzte Rötung, die vorzugsweise wieder an den Sonnenterrassen des Körpers auftritt.

Nach individuell unterschiedlich langer Zeit wird aus der solaren Keratose ein Spinaliom, erkennbar als fest haftende Hornkruste, die ständig wächst. Das mittlere Erkrankungsalter liegt bei 70 Jahren. Wenn es gelingt, das Spinaliom zu entfernen, solange sein Durchmesser noch kleiner als ein Zentimeter ist,

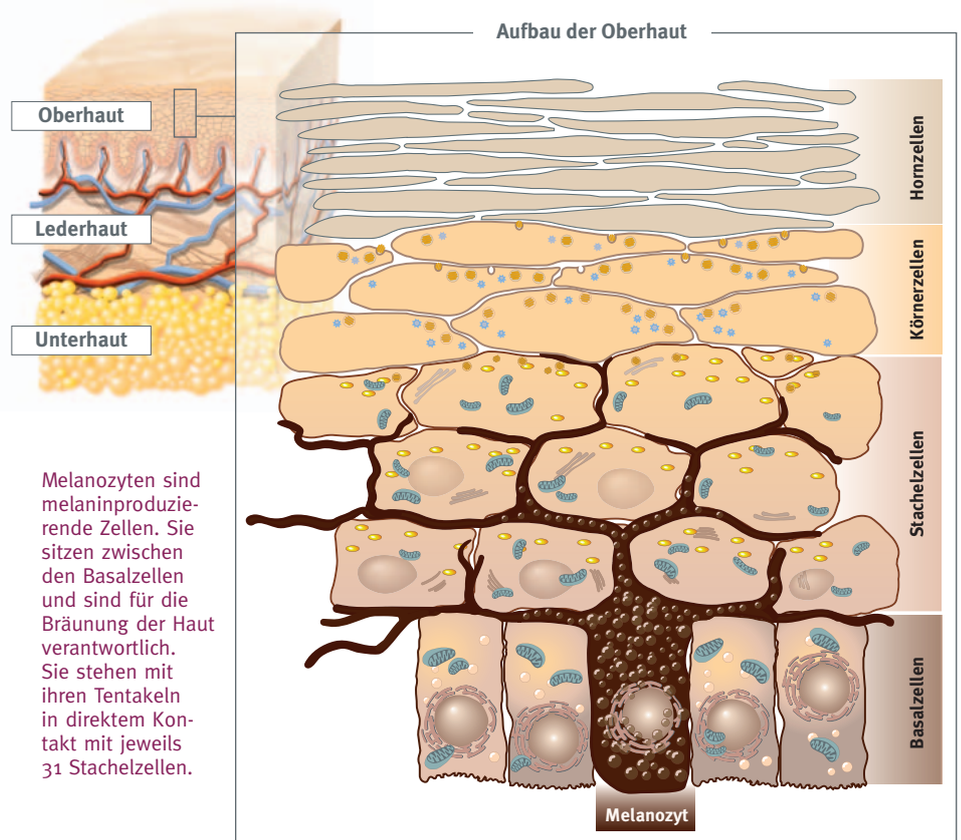


Tabelle 1: Die vier Hauttypen

Hauttyp	Beschreibung	Sonnenbrand im Hochsommer	Bräunung
I	Auffallend helle Haut mit Sommersprossen, blaue Augen und rötlich-blonde Haare	nach fünf bis zehn Minuten 	niemals
II	Blonde Haare, graue, blaue oder grüne Augen	nach zehn bis 20 Minuten 	mäßig
III	Dunkelblonde Haare, graue oder braune Augen	nach 20 bis 30 Minuten 	fortschreitend
IV	Hellbraune Haut, meist dunkle Haare und braune Augen	frühestens nach 40 Minuten 	fortschreitend

liegen die Heilungsaussichten bei nahezu 100 Prozent. Größere Spinaliome neigen allerdings zur Metastasierung, das heißt die chirurgische Entfernung des Krankheitsherdes allein reicht nicht mehr aus.

### Immer häufiger, immer früher: Das maligne Melanom

Während Basaliom und Spinaliom offensichtlich durch die im Laufe des Lebens angesammelte UV-Gesamtbelastung verursacht sind, entsteht das maligne Melanom in erster Linie durch häufige sehr intensive UV-Belastungen, wie sie für ausgiebiges ungeschütztes Sonnenbaden oder regelmäßige Solarienbesuche typisch sind. Besonders gefährdet sind hellhäutige und rothaarige Menschen, die schon nach wenigen Minuten sehr empfindlich auf die Sonne reagieren, während andere sich bis zu einer halben Stunde sonnenbaden können, ohne Schäden befürchten zu müssen (Tabelle 1).

Der schwarze Hautkrebs ist zu Recht sehr gefürchtet: wenn der aus geschädigten Melanozyten entstehende Krebsherd größer ist als 1 Millimeter, sind die Heilungsaussichten nicht mehr gut. Das Metastasierungsrisiko steigt mit der Tumordicke; unbehandelt führt ein malignes Melanom innerhalb weniger Monate zum Tod.

Bei Tumordicken bis zu 1,5 Millimeter ist es nötig, neben dem Tumor selbst auch die zugehörigen Lymphknoten zu entfernen. Wenn das maligne Melanom bei der Diagnose schon größer ist, gilt es, nach Fernmetastasen zu suchen

und diese ebenfalls zu entfernen. Außerdem ist in solchen Fällen meist auch eine Chemo- und/oder Strahlentherapie notwendig, um die bereits im Körper verteilten Krebszellen zu bekämpfen.

### Verbesserte Behandlungsmöglichkeiten

Gerade in Bezug auf die medikamentösen Behandlungsmöglichkeiten tut sich seit dem Jahr 2011 eine Menge: Seinerzeit wurde der monoklonale Antikörper Ipilimumab zugelassen, mit dem sich auch bei metastasierter Erkrankung eine Überlebenszeit von drei Jahren erreichen lässt, allerdings nur bei etwa einem Fünftel der Patienten. Leider existieren bislang keine Marker, mit denen sich das Ansprechen auf eine Ipilimumab-Therapie voraussagen ließe.

Bei etwa der Hälfte aller Melanompatienten kommt es in den Tumorzellen zu einer charakteristischen Veränderung der Erbsubstanz, die zu schnellem Tumorzellwachstum führt. Bei Patienten mit einer solchen aktivierenden Mutation wirkt eine andere Klasse von Medikamenten sehr gut: Vemurafenib und Dabrafenib sind die beiden derzeit zugelassenen Präparate. Die Erfolge sind zunächst verblüffend, der Tumor scheint geradewegs zu schrumpfen. Nach mehreren Monaten tritt aber häufig eine Resistenz gegen die Medikamente auf, das heißt, die Wirkung lässt nach.

In Deutschland erkranken jährlich nahezu 30 000 Menschen an einem malignen Melanom, mit steigender Tendenz und immer

jünger werdenden Patienten. Die Zahl der Melanompatienten verdoppelt sich derzeit alle zehn Jahre. Mehr als die Hälfte von ihnen ist jünger als 60 Jahre. Über 2000 Menschen sterben jährlich daran. Das höchste Risiko tragen Menschen mit mehr als 40 Leberflecken oder mit sogenannten atypischen Hautmalen, die asymmetrische Ränder haben und/oder unregelmäßig gefärbt sind (Tabelle 2). Sonnenbrände in Kindheit und Jugend erhöhen das Risiko weiter. Mit anderen Worten: Durch Hauttyp-angepassten Sonnenschutz und regelmäßige Vorsorgeuntersuchungen ist das maligne Melanom vermeidbar.

Tabelle 2: Die ABCD-Regel

- A** **Asymmetrie:** Gutartige Nävi sind meist rund oder oval, zungenförmige Ausläufer und Einbuchtungen können auf ein Melanom hindeuten.
- B** **Begrenzung:** Unschärfe Grenzen zur benachbarten Haut könnten auch ein Zeichen für Tumorwachstum sein.
- C** **Colorierung:** Melanome sind typischerweise uneinheitlich und unregelmäßig gefärbt.
- D** **Durchmesser:** Alle Hautveränderungen mit einem Durchmesser von mehr als 5 Millimetern sind verdächtig.

### Sonnenlicht genießen, Solarien unbedingt meiden

Nach wie vor gilt: Sonnenlicht belebt, stärkt das Immunsystem und ist essentiell für die Vitamin-D-Produktion. Speziell für helle Hauttypen sollte klassisches Sonnenbaden allerdings tabu sein. Der Besuch von Solarien birgt ebenfalls ein erhebliches Hautkrebsrisiko, weshalb Minderjährige dort seit dem 1. März 2010 keinen Zutritt mehr haben. Fazit: Genießen Sie die Sonne – aber mit der gebotenen Zurückhaltung. Und nutzen Sie die Möglichkeit zur Hautkrebsvorsorge-Untersuchung. Wenn Sie 35 Jahre oder älter sind, haben Sie alle zwei Jahre einen Anspruch darauf. Qualifizierte Ärzte in Ihrer Nähe finden Sie unter [www.hautkrebs-screening.de](http://www.hautkrebs-screening.de).

# Soziale Absicherung in Stichworten

*Krebs ist so gut wie immer eine unberechenbare Bedrohung. Neben der unmittelbaren Sorge um die Gesundheit quält viele unserer Patienten die Frage, ob sie für sich und ihre Familie den Lebensstandard werden halten können. Wie und wie lange ist man abgesichert? Was muss man tun, um möglichst alle Unterstützungsmöglichkeiten auszuschöpfen? Wir haben die wichtigsten Stichworte zur sozialen Sicherung zusammengestellt, um Ihnen die Orientierung zu erleichtern.*

## Akutbehandlung

umfasst Maßnahmen wie Operation, Strahlentherapie und/oder Chemotherapie. Am Ende der Akutbehandlung beginnt die einjährige (in besonders schweren Fällen auch zweijährige) Frist zur Beantragung einer onkologischen Rehabilitationsmaßnahme.

## Anschlussrehabilitation, AHR

früher als Anschlussheilbehandlung bezeichnet, ist eine Reha-Maßnahme, die in der Regel innerhalb von 14 Tagen nach Ende der sta-

tionären Behandlung beginnt. Bei onkologischen Patienten, die noch eine Chemo- und/oder Strahlentherapie zu absolvieren haben, beginnt die AHR erst nach Ende dieser Therapien.

## Arbeitsunfähigkeit, AU

muss immer lückenlos dokumentiert sein. Ob am Ende der AHR oder während der ambulanten Behandlung: die Feststellung der weiteren AU muss spätestens am letzten Gültigkeitstag der letzten AU-Bescheinigung erfolgen.

## Schwerbehinderung

Krebskranke haben Anspruch auf Anerkennung eines Grads der Behinderung von mindestens 50 Prozent. Einer der damit verbundenen Nachteilsausgleiche ist ein besonderer Kündigungsschutz.

## Kündigungsschutz bei Schwerbehinderung

Schwerbehinderte und gleichgestellte behinderte Menschen haben bei Arbeitsverhältnissen einen besonderen Kündigungsschutz. Ihnen darf ordentlich oder außerordentlich nur gekündigt werden, wenn das Integrationsamt ([www.integrationsaemter.de](http://www.integrationsaemter.de)) vorher zugestimmt hat. Eine ohne Zustimmung ausgesprochene Kündigung ist unwirksam. Voraussetzungen: Das Arbeitsverhältnis muss bei Zugang der Kündigung bereits länger als sechs Monate bestanden haben. Der Antrag auf Anerkennung der Schwerbehinderung muss mindestens drei Wochen vor Zugang des Kündigungsschreibens vorliegen. Eine bestimmte Größe des Betriebs ist – anders als beim allgemeinen Kündigungsschutz – nicht erforderlich.

## Krankengeld

Sozialversicherungspflichtige Beschäftigte und Bezieher von Arbeitslosengeld I haben Anspruch auf Krankengeld bei Arbeitsunfähigkeit wegen derselben Krankheit für längstens 78 Wochen innerhalb von drei Jahren, gerechnet vom Tage des Beginns der Arbeitsunfähigkeit an. Lohnfortzahlung oder der Bezug von Arbeitslosengeld I werden auf diese Höchstdauer angerechnet. Das Krankengeld beträgt 70 Prozent des Bruttoarbeitsentgelts, maximal aber 90 Prozent des Nettoarbeitsentgelts.

## Broschüren, Internet-Links etc.



### Wegweiser zu Sozialleistungen

Broschüre Nr. 40 der Deutschen Krebshilfe aus der Serie „Die blauen Ratgeber“. [www.krebshilfe.de](http://www.krebshilfe.de) Unter „Wir informieren/Weitere Artikel aus diesem Bereich“ auf Blau Ratgeber gehen.

### Broschüren der Deutschen Rentenversicherung:

- Medizinische Rehabilitation: Wie sie Ihnen hilft
- Rehabilitation nach Tumorerkrankungen
- Berufliche Rehabilitation: Ihre neue Chance
- Mit Rehabilitation wieder fit für den Job



[www.deutsche-rentenversicherung.de](http://www.deutsche-rentenversicherung.de) – Unter „Services“ auf „Broschüren und mehr“ klicken.

### Ihre Rechte als Behinderter

Welche Rechte Sie als Behinderter haben, erfahren Sie auf der zentralen Website der Integrationsämter: [www.integrationsaemter.de](http://www.integrationsaemter.de)

### Hilfen für Krebspatienten bei der Rückkehr an den Arbeitsplatz



Informationsbroschüre der Roche Pharma:

<http://www.roche.de/pharma/indikation/onkologie/service/pdf/Broschuere-zurueck-am-Arbeitsplatz.pdf>

## Übergangsgeld

ist eine Lohnersatzleistung, die bei der Teilnahme an Reha-Maßnahmen, einschließlich Maßnahmen zur Teilhabe am Arbeitsleben, gezahlt wird, wenn kein Anspruch (mehr) auf Lohnfortzahlung besteht.

## Erwerbsminderungsrente

Wer aus gesundheitlichen Gründen in seiner Arbeitsfähigkeit deutlich eingeschränkt ist, kann beim Rentenversicherungsträger Erwerbsminderungsrente beantragen. Wenn die tägliche Arbeitsfähigkeit weniger als drei Stunden beträgt und bestimmte medizinische sowie versicherungsrechtliche Voraussetzungen erfüllt sind, besteht Anspruch auf eine volle Erwerbsminderungsrente. Wer drei bis unter sechs Stunden täglich arbeiten kann, erhält die teilweise Erwerbsminderungsrente. Erwerbsminderungsrente ist zeitlich befristet, kann aber verlängert werden.

## Medizinische Rehabilitation

umfasst ambulante und stationäre Maßnahmen, die die Ausheilung der Erkrankung und die Wiederherstellung der Gesundheit unterstützen. Hierzu gehören unter anderem Anschlussheilbehandlung, medizinische Rehabilitation für Mütter und Väter, onkologische Nachsorgeleistungen (onkologische Reha), Entwöhnungsbehandlung für Suchtkranke, geriatrische Rehabilitation für ältere Menschen.

## Onkologische Rehabilitation

heißt mittlerweile „Rehabilitation nach Tumorerkrankungen“. Dabei handelt es sich um eine Form der medizinischen Rehabilitation, die auf Antrag innerhalb eines Jahres nach Ende der Akutbehandlung erbracht werden kann. Liegen erhebliche Beeinträchtigungen durch die Tumorerkrankung oder Spätfolgen der Therapie vor, ist eine weitere Nach- oder Festigungskur innerhalb von zwei Jahren nach Ende der Akutbehandlung möglich.

## Berufliche Rehabilitation

heißt mittlerweile „Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben“. Die entsprechenden Maßnahmen haben das Ziel, die Erwerbsfähigkeit zu erhalten, zu verbessern, (wieder) herzustellen und möglichst dauerhaft zu sichern. Maßnahmen sind unter anderem Hilfen zur Erhaltung oder Erlangung eines Arbeitsplatzes, berufliche Bildung oder Zuschüsse an Arbeitgeber.

## Stufenweise Wiedereingliederung

hat das Ziel, den Patienten Schritt für Schritt an die volle Arbeitsbelastung heranzuführen. Der behandelnde Arzt erstellt den Wiedereingliederungsplan, in dem Abfolge und Dauer der einzelnen Stufen, zu vermeidende Tätigkeiten und Belastungen beschrieben sind und konkrete Arbeitsbedingungen dokumentiert werden. Während der Maßnahme ist der Arbeitnehmer arbeitsunfähig und erhält Krankengeld, das mit eventuell gezahltem Gehalt verrechnet wird.

Anzeige

# Essen ist ein Bedürfnis, genießen ist eine Kunst.

François de La Rochefoucauld (1613-1680)

Volkmar Nüssler, Günter Schlimok (Hg.)

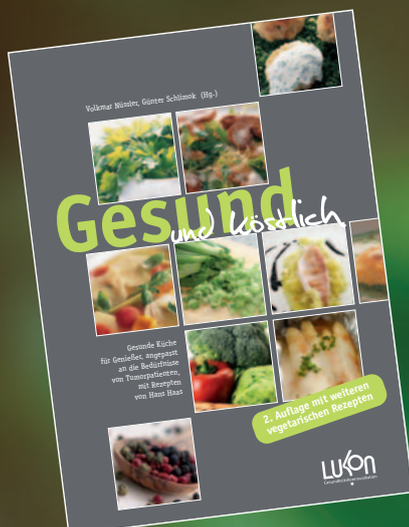
## Gesund und köstlich

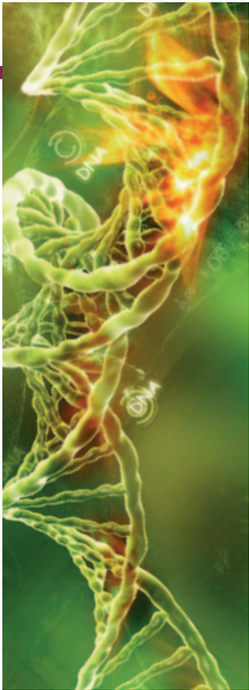
Gesunde Küche für Genießer, angepasst an die Bedürfnisse von Tumorpatienten, mit Rezepten von Hans Haas

ISBN 978-3-933012-25-8

62 Seiten, Spiralheftung, Lukon Verlag, München 2014, 13,90 Euro

Pro verkauftem Exemplar gehen jeweils 1 Euro an die Bayerische Krebsgesellschaft e.V. und 1 Euro an das Tumorzentrum München.





### Bluttest spürt zirkulierende DNA-Bruchstücke von Tumorzellen auf

**Kann man Lungenkrebs und andere solide Tumoren schon bald mit einer Blutprobe nachweisen? US-amerikanische Wissenschaftler stellten Anfang April einen Test vor, mit dem sich im Blut zirkulierende Tumor-DNA spezifisch nachweisen lässt. Der Test würde auch die Verlaufsbeobachtung bei Krebserkrankungen sehr vereinfachen.**

In unserem Körper sterben regelmäßig Zellen ab und geben Bruchstücke ihrer Erbsubstanz (DNA) ins Blut ab. Auch Tumorzellen verhalten sich so. Der Forschergruppe um Maximilian Diehn von der Stanford University in Kalifornien ist es nun gelungen, die winzigen Mengen der im Blut von Lungenkrebspatienten zirkulierenden Tumor-DNA genau zu bestimmen.

### In einem Meer von DNA einen einzigen Tropfen finden

Das ist deshalb nahezu sensationell, weil selbst in fortgeschrittenen Krebsstadien die Menge der Tumor-DNA im Blut verschwindend gering ist. Die meisten zirkulierenden DNA-Bruchstücke stammen von ganz normalen, gesunden Körperzellen. Wenn man es sich bildlich vorstellen will, so suchten die Forscher in einem Meer von gleichartigen DNA-Abschnitten einen Tropfen von Erbsubstanz mit Lungenkrebs-spezifischen Veränderungen. Sie entwickelten dazu eine Methode, das sogenannte deep sequencing, mit der sie die isolierten DNA-Schnipsel mehrfach untersuchten.

### Lungenkrebs im Stadium II zu 100 Prozent erkannt

Von der Theorie ging es dann in die Praxis. Bei Untersuchungen an gesunden und kranken Menschen stellte sich heraus, dass der Bluttest nicht-kleinzelligen Lungenkrebs im Stadium II zu einhundert Prozent nachweisen kann und damit genauer ist als viele bildgebende Verfahren. Im Stadium I wurde allerdings nur jeder zweite Lungenkrebs sicher erkannt. Bemerkenswert ist außerdem, dass die Menge der vom Tumor ins Blut abgegebenen Tumor-DNA in eindeutiger Beziehung zur Größe des Tumors steht: Große Tumoren geben viel, kleine wenig Erbsubstanz ab. Das aber bedeutet, dass mit der genauen Bestimmung der Tumor-DNA-Menge auch der Erfolg oder Misserfolg einer Behandlung sehr genau messbar wird.



### Klinische Studien notwendig

Bis es allerdings so weit ist, muss der Test noch sehr viel genauer und an viel mehr Menschen in klinischen Studien geprüft werden. Die Forscher wollen jetzt ähnliche Tests für andere Krebsformen entwickeln. Das heißt, sie suchen zunächst wieder nach möglichst aussagekräftigen genetischen Veränderungen in den Tumoren der betroffenen Patienten, um dann im Blut Tumor-DNA mit genau diesen Mutationen zu finden. Die Idee und die Arbeit der Forscher sind sicherlich fabelhaft – was davon im klinischen Alltag übrig bleibt, ist allerdings abzuwarten.

Anzeige



Gesundheitsinformationen des LUKON-Verlags in München sind auch auf Facebook verfügbar:

[facebook.com/lukon.verlagsgesellschaft](https://facebook.com/lukon.verlagsgesellschaft)

Anzeige



Das **Menschenmögliche** tun.

