

Problem-Wunden

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesundheitsnachrichten / A. Vogel**

Band (Jahr): **58 (2001)**

Heft 2: **Ernährung : worauf Chinesen achten**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-557482>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Problem-Wunden

Kein Mensch kann aus seiner Haut und meistens möchte er auch nicht in einer anderen stecken. Leidet man jedoch unter chronischen Wunden, die in den schlimmsten Fällen sehr tief sind, sich schwarz verfärben und übel riechen, dann würde man wohl gerne in die (intakte) Haut jedes x-Beliebigen fahren. Unter Wunden, die absolut nicht heilen wollen, leiden hierzulande zwischen zwei und drei Millionen Menschen.

Die meisten Betroffenen leiden unter chronischen Geschwüren an den Beinen, die meistens verursacht sind durch den gestörten Abfluss des Venenbluts bei Krampfadern, bei schlechter Durchblutung infolge Rauchens oder Arterienverkalkung und als Folge von Diabetes. Häufig sind auch Druckgeschwüre bei bettlägerigen Personen (Dekubitusulcus). Natürlich muss vor allem die Ursache des Leidens bekämpft und das Immunsystem gestärkt werden. Doch auch die Wunden brauchen eine intensive und ausdauernde Pflege.

Leider werden in der Behandlung oft gravierende Fehler gemacht, und die modernen Möglichkeiten zur Versorgung chronischer Wunden sind entweder nicht ausreichend bekannt oder werden nicht konsequent ausgeschöpft. Dass die moderneren Verbände wesentlich teurer sind als die älteren Produkte, trägt mit zur zurückhaltenden Anwendung bei. Eine Milchmädchenrechnung, denn durch die rascheren Heilerfolge macht sich die moderne Technik letztlich «bezahlt».

Chronische Wunden

Die Wundheilung der Haut ist ein komplexer biologischer Prozess, der in drei sich überlappenden Phasen verläuft: • Entzündungsphase (mit natürlicher Wundreinigung), • Reparaturphase (Gefäss und Gewebeneubildung) und • Umbauphase (Wundkontraktion, Gewebe-/Narbenbildung).

Im Gegensatz zur akuten Wunde befindet sich die chronische Wunde in einem ständigen Entzündungszustand. Fortwährend werden Stoffe stimuliert, welche die Entzündung vorantreiben und gewebeabbauende Substanzen im Übermass freisetzen. Zudem wird die Wirkung der Wachstumsfaktoren beeinträchtigt. Die Folge: der Hautdefekt wird immer grösser und tiefer und bietet den Bakterien eine ideale Angriffsfläche.

Spezialisten sind gefragt

In Dänemark und Grossbritannien gibt es Ärzte, die in Sachen Wundversorgung spezialisiert sind. In USA, Skandinavien, Frankreich und Italien nehmen sich in speziellen Wundversorgungszentren Chirurgen, Internisten, Dermatologen, Fachärzte für Venenerkrankungen, speziell ausgebildete Pfleger und Orthopädietechniker gemeinsam der (chronischen) Wunden an. Bei uns «doktern» Mediziner und Pflegepersonal nur allzu oft alleine vor sich hin. Die Folge: Millionen Menschen, die sich monate- ja, jahrelang mit schlecht heilenden Wunden herumquälen.

Lichtblicke sind die «Gesellschaften für Wundheilung» in der Schweiz und in Deutschland, die erst im Oktober letzten Jahres gegründete «Arbeitsgemeinschaft Wundheilung» in der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie sowie die Spezialsprechstunden für Wundkrankheiten, die an immer mehr Kliniken in der Schweiz und Deutschland eingerichtet werden.

Häufige Fehler

Der Heilungsprozess wird extrem verzögert, wenn man die Wunde austrocknen lässt. Wenig hilft zudem das Auftragen von Salben und von Antibiotika, die nicht selten zu unnötigen und nicht ungefährlichen Resistenzbildungen führen. Auch traditionelle antiseptische Mittel wie Jod oder Wasserstoffperoxid richten auf chronischen Wunden mehr Schaden als Nutzen an. Trotzdem sind sie noch weit verbreitet.

Viel zu wenig beachtet wird auch die Forderung, die Wunden ständig warm zu halten. Eine Auskühlung der Wunde, z.B. durch längeres Entfernen des Verbandes (und sei es nur für die Chefarztvisite), kann den Heilungsprozess für Stunden zum Stillstand bringen, und das Infektionsrisiko besorgniserregend ansteigen lassen. Eine Wunde wird besser durchblutet und die Infektionsrate um 50 Prozent gesenkt, wenn die verbundene Wunde durch Decken, Wollstrümpfe oder beispielsweise gefütterte Stiefel warmgehalten wird bzw. wenn die Patienten bei längeren Operationen in spezielle Wärmedecken gepackt werden, womit Wundspezialisten der University of California in San Francisco gute Erfahrungen machen.

Raucher müssen damit rechnen, dass ihr Laster die Wundheilung extrem verzögern kann. Manche Chirurgen verweigern freiwillige Operationen wie Schönheitskorrekturen, wenn die Klienten nicht mindestens 14 Tage vor und nach der Operation dem blauen Dunst entsagen.

Wundreinigung

Voraussetzung für eine dauerhafte Heilung chronischer Wunden ist die Entfernung von totem (nekrotischem) Gewebe, was für den Patienten sehr schmerzhaft sein kann. Durch die dabei entstehende Blutung werden jedoch Wachstumsfaktoren freigesetzt, die wiederum die Gewebeneubildung anregen. Wundspülungen verhindern Infektionen, sollten aber nicht selbst, sondern nur von ausgebildetem Fachpersonal vorgenommen werden.

Feucht ist Trumpf!

Feucht gehaltene Wunden heilen besser und schneller. Deshalb funktionieren moderne Feuchtverbände nach dem Prinzip der Brandblase: Nach aussen hin schliessen sie die Wunde mit einer wasser- und luftundurchlässigen Folie ab und schützen so vor Infektionen. Nach innen bilden sie ein geschlossenes vielschichtiges System. Die eigentliche Wundauflage besteht aus quellfähigen Fasern (z.B. Algenbestandteilen), die viel von dem Sekret aufnehmen, welches von der Wunde abgesondert wird. Das fördert die Wundreinigung, hat aber auch praktische Vorteile.

Auch die schönsten Beine des letzten Jahrhunderts blieben nicht von einer chronischen Wunde verschont. Als Marlene Dietrich mit 74 Jahren in Sydney von der Bühne in den Orchestergraben stürzte, zog sie sich eine Verletzung am Bein zu. Da die Raucherin an Durchblutungsstörungen litt, schloss sich die Wunde monatelang nicht. Als die Wundränder schon schwarz zu werden, liess sie sich einen Bypass im Bein legen. Endgültig schloss sich die Wunde jedoch erst nach einer Hauttransplantation.



Laut www.medizininfo.de «ist das Ergebnis einer Umfrage bei Ärzten in der Schweiz erschreckend: Über die Hälfte der befragten Ärzte konnte mit dem Begriff feuchte Wundbehandlung nichts anfangen.»

Die hydroaktiven Wundaufgaben verkleben nicht mit dem heilenden Gewebe, und beim Verbandswechsel wird die Wunde nicht jedesmal neu geschädigt. Für den Patienten ist es angenehm, dass solche Verbände seltener gewechselt werden müssen, und er in aller Regel damit sogar duschen kann.

Übelriechende Wunden sind für das Pflegepersonal so unangenehm wie für die Betroffenen. Fünfschichtige Feuchtverbände mit integriertem Luftfilter aus Aktivkohle lösen dieses Problem.

Kitt für Bindegewebszellen – aus Hahnenkämmen

Ein anderes Zauberwort heisst Hyaluronsäure. Dieser Stoff ist ein wichtiger Bestandteil der Grundsubstanz des Bindegewebes und hilft, Zellen miteinander zu verbinden. Dass die aus Zucker- und Proteinen aufgebaute Substanz an der Wundheilung mitwirkt, ist schon lange bekannt. Aber erst seit es gelang, daraus Folienverbände zu entwickeln, können Verbrennungen, chronische Wunden und auch hauttransplantierte Stellen damit abgedeckt werden. Hyaluronsäure fördert die Bildung von neuem Bindegewebe und unterstützt die Entwicklung neuer Blutgefäße und Nervenzellen. Sie kommt in der Haut, in Knochen, in der Nabelschnur und im Glaskörper des Auges vor. In der Praxis wird sie aber häufig aus Hahnenkämmen gewonnen. Allerdings wird die Synthese (der Aufbau) von Hyaluronsäure durch die gleichzeitige Einnahme von Kortikoiden gestört, was manchmal die schlechtere Wundheilung bei Diabetikern erklärt.

Übrigens aktiviert Echinacea-Tinktur die Fibroblasten zur Bildung von Hyaluronsäure und beschleunigt so die Wundheilung.*

* Quellenangaben zu den entsprechenden experimentellen Untersuchungen in: Melvyn R. Werbach «Nutriologische Medizin», S. 886

Haut aus Haaren

Um die Heilung chronischer Wunden zu verbessern, wurde den Patienten bisher an anderen Körperstellen gesunde Haut entnommen

Kleine offene Wunden selbst behandeln

Chronische Wunden gehören in die Hand des Arztes oder speziell geschulten Pflegepersonals.

Doch auch bei akuten Verletzungen mit kleineren offenen Wunden sollte sich der Laie nie verleiten lassen, Wund- und Heilsalben darauf zu streichen. Die meist fetthaltigen Salben schliessen die Verletzung luftdicht ab und verhindern so das Abfließen des Wundsekrets. Ausserdem schaffen sie ein Milieu, in dem Krankheitskeime wachsen und gedeihen. Salben mit Zinkoxid, Kamille, Hamamelis, Ringelblume und ähnlichem sind nur für Wunden, aber intakte Haut geeignet. Auch Puder ist nicht zu empfehlen, da er mit dem Wundsekret verklumpt.

Sichtbar verschmutzte Schürfwunden reinigt man zuerst unter fliessendem lauwarmem Wasser. Für die anschliessende Desinfektion eignen sich Jodpräparate (ohne Alkohol, sonst brennt's!).

Schnittwunden müssen im Allgemeinen nicht desinfiziert werden. Ein Pflaster schützt vor Verschmutzungen und dem erneuten Aufreißen der Wunde.

Das Warmhalten der Wunde fördert die Durchblutung und damit die Heilung.

Vorsicht Tetanus: Auch die kleinste Verletzung birgt die Gefahr, sich mit dem lebensgefährlichen Erreger des Wundstarrkrampfes zu infizieren. Achten Sie auf den (noch gültigen) Impfschutz.

und auf die Wunde aufgelegt. Die Erfolgsquote mit diesem Verfahren lag allerdings nur bei 50 bis 70 Prozent.

Vor kurzem hat eine Leipziger Firma zusammen mit Wissenschaftlern des Inselspitals der Universitätsklinik Bern ein Verfahren entwickelt, bei welchem die neue Haut aus Haarwurzelzellen gewonnen wird. Haarwurzeln, welche Vorläuferzellen der Oberhautzellen enthalten, brauchen im Labor etwa vier Wochen, ehe sie in speziellen Kulturen zur auflegbaren Haut herangewachsen sind und auf die Wunde gebracht werden können. Diese Methode eignet sich insbesondere für ältere Patienten, deren entnommene Eigenhaut nicht mehr so vital ist und andernorts schlechter anwächst. Die interessante, aber auch teure Methode verzeichnet bei den bisher behandelten Patienten in 80 Prozent der Fälle Erfolg und kann bei Wunden bis zu einer Grösse von 70 Quadratzentimetern praktiziert werden. Allerdings wird die Therapie bisher nur in Einzelfällen von den Krankenkassen erstattet.

Haut aus der Tube

Vor vier Monaten ging eine Meldung durch die Presse, die ein weiteres neues Verfahren zur Heilung chronischer Wunden und Verbrennungen vorstellte. In Freiburg züchten Wissenschaftler aus einem daumenkleinen Stück Eigenhaut Zellen, welche mittels eines Trägerstoffs aus einer Tube bzw. einer tubenähnlichen Spritze auf die Wunde aufgebracht werden. Der Ansatz, menschliche Zellen im Reagenzglas zu vermehren und Wunden mit künstlicher Haut aus dem Labor zu versorgen, ist nicht neu. Doch die Freiburger Ärzte verwenden Zellen, die das Endstadium ihrer Zellteilung noch nicht erreicht haben. Die frühreifen Zellen haben ein erstaunliches Wachstums- und Heilungspotential. Die noch teilungsfähigen Zellen werden in einer gelartigen Klebermasse aus Fibrin aufgetragen und bilden eine neue fest haftende Hautschicht.

Sauerstoff zum Auftragen

Neue Hoffnungen sind auch mit der Entwicklung einer deutsch-amerikanischen Firma aus Witten verbunden: Um den Sauerstoffmangel bei Verbrennungen, Verätzungen und offenen Wunden zu beseitigen, hat das Biotechnologie-Unternehmen einen Sauerstoffträger entwickelt, der mit Hilfe geeigneter Zubereitungen direkt auf die betroffenen Hautpartien aufgetragen werden kann und zur Erhaltung bzw. zur natürlichen Regeneration des Hautepithels beiträgt.

Fliegenmaden arbeiten als Biochirurgen

Diese naturheilkundliche Methode ist sehr alt und soll schon von den Ureinwohnern Australiens und den Maya-Indianern benutzt worden sein. Die Therapie, die nicht zuletzt auch auf Beobachtungen auf amerikanischen und europäischen Schlachtfeldern beruht, geriet mit

Werden die Haare auf dem Operationsfeld schon am Tag oder am Abend vor der Operation rasiert, kommt es häufiger zu Störungen in der Wundheilung, als wenn dies unmittelbar vor der



Operation geschieht. Der Grund: an den rasierten Stellen bilden sich innerhalb weniger Stunden kleine Abszesse, die mit dem Skalpell in die Wunde verschleppt werden können.

dem Einsatz von Antibiotika in Vergessenheit, erlebt aber seit 1996 eine Art Wiedergeburt. In vielen Kliniken und Arztpraxen werden sterile Fliegenmaden auf chronische Wunden gesetzt, welche die schwärende Wunde von Sekreten und abgestorbenem Gewebe säubern, gesunde Partien aber in Ruhe lassen. Weil sich in totem Gewebe keine Nervenenden mehr befinden, tut die Prozedur nicht weh – zu überwinden ist allenfalls ein Ekelgefühl. Die eigens gezüchteten sterilen Maden wirken – unter einem feuchten, aber luftdurchlässigen Verband – entzündungshemmend, antibakteriell, desinfizierend und wundheilungsfördernd. Nach wenigen Tagen haben die zwei bis drei Millimeter grossen Maden ihr Körpervolumen verzehnfacht und werden entfernt. Die Fliegenmaden- oder Maggot-Therapie lässt sich nicht in jedem Fall einsetzen. Immerhin wird sie von den Kassen übernommen und kann kostengünstig ambulant vom Hausarzt angewandt werden. Aller Erfahrung nach eignet sich das Verfahren vor allem für diabetische Gangrän (= fressendes/faulendes Geschwür), bei Wundinfekten arterieller Verschlusskrankheiten, Wundliegen, offenen Beingschwüren und in Fällen von Antibiotika-Resistenzen.

Auch Vitamine spielen eine Rolle

Ist die Konzentration von Vitamin C vermindert, kann dies die Wundheilung beeinträchtigen, denn Vitamin C fördert die Bildung von Kollagen (zähes Gerüsteiweiss der Sehnen, Knochen und des Bindegewebes) und Elastin (elastisches Gerüsteiweiss der Sehnen und Blutgefässe). Zu achten ist auch auf einen Mangel an Vitamin B1 (auch als Thiamin bezeichnet), denn er kann die Biosynthese von Kollagen stören. Vitamin A kann einerseits den störenden Effekt von Kortikosteroiden auf die Heilung offener Wunden aufheben und andererseits sichert es (bzw. Betacarotin), dass das Narbengewebe stark und reissfest wird. Vitamin E erleichtert nicht nur die Heilung von Hauttransplantaten, sondern ist besonders heilsam bei wundgelegenen Stellen (Dekubitalgeschwüren), diabetischen Geschwüren und Geschwürbildung nach chirurgischen Eingriffen.

• IZR

Anlaufstellen

Schweizerische Gesellschaft für Wundbehandlung (SAfW)
(Wundambulanz Universitätsspital Zürich)
Hermeschloostr. 73, CH 8048 Zürich
Tel. CH 01/430 40 54 oder 01/255 56 57
E-mail: safw@woundcareass.ch

Wundsprechstunde Tübingen
Hoppe-Seyler-Str. 3
D 72076 Tübingen
Tel. D 07071/298 55 73
www.medizin.uni-tuebingen.de/~webachir/wunds.htm

Deutsche Gesellschaft für Wundheilung und Wundbehandlung e.V. (DGfW)
Erlenbachstr. 19, D 89155 Erbach
Tel. D 07305/93 22 55
www.dgfw.de

Wundsprechstunde Ulm
Dermatologische Ambulanz der Universität
Ulm im Bundeswehrkrankenhaus Ulm
Oberer Eselsberg 40, D 89081 Ulm
Die Sprechstunde ist erreichbar von Mo. – Fr.
8.00 bis 16.00 Uhr unter Tel. D 0731/171 22 46
oder E-mail ggfw@dgfw.de