Tyrothricin in Tyrosur® Wundheilgel wirkt spezifisch gegen Bakterien. Gegenüber gesunden Hautzellen ist der Wirkstoff nicht toxisch. Die Wundheilung wird daher nicht beeinträchtigt.



Unabhängig von der Art der Verletzung heilt jede Wunde in drei Phasen. 1 Man unterscheidet: die Reinigungsphase, die Granulationsphase und die reparative Phase.

Nach der Blutgerinnung werden in der Reinigungsphase zunächst zerstörte Gewebeteile und Beläge entfernt. In der Granulationsphase bildet sich neues Gewebe, die Wunde wird vorläufig verschlossen. Der endgültige Wundverschluss findet dann in der reparativen Phase statt.

# Paradigmenwechsel: feucht statt trocken

Früher nahm man an, dass Wunden am besten trocken gehalten werden, damit sie rasch abheilen. Studien in den 1960er-Jahren haben jedoch gezeigt, dass bei trockenen Wunden beispielsweise die an der Heilung beteiligten Zellen und Enzyme weniger aktiv sind und das Risiko für eine Narbenbildung erhöht ist. Dagegen kann ein feuchtes Wundmilieu die in der Granulations- und reparativen Phase ablaufenden Prozesse beschleunigen. Dies hat zu einem Paradigmenwechsel in der Wundversorgung geführt. Seitdem ist das Prinzip der ideal-feuchten Wundbehandlung der Ansatz der Wahl.1-3

# Gel ist nicht aleich Gel

Am besten lässt sich das Prinzip der feuchten Wundbehandlung durch Präparate mit einer fettfreien Gel-Grundlage, sogenannten Hydro-Gelen, realisieren. Dabei ist der im Gel enthaltene Wasseranteil von entscheidender Bedeutung: Je höher er ist, desto besser kann die Wunde befeuchtet werden. Hydro-Gele haben zudem den Vorteil, dass sie einen guten Abfluss bzw. eine gute Aufnahme des Wundsekrets ermöglichen. Außerdem stellen sie mit ihrer luftdurchlässigen Galenik den Gasaustausch zwischen Wunde und Umgebung sicher: Sauerstoff kann zur Wunde gelangen, Wasserdampf von ihr verdunsten. Nachteilig sind dagegen fetthaltige Grundlagen wie Salben oder Cremes. Sie können durch ihren Okklusionseffekt den Gasaustausch behindern, sodass die Entstehung feuchter, abgeschlossener Kammern gefördert und dadurch die Ausbreitung von Wundinfektionen begünstigt wird. Ein weiterer Vorteil von Hydro-Gelen besteht darin, dass sie in allen drei Phasen des Wundheilungsprozesses zum Einsatz kommen können. Dabei fördern sie in der ersten Phase die Autolyse von schmierigen Belägen. In Phase zwei durchfeuchten sie das Granulationsgewebe. In der dritten Phase spenden sie Feuchtigkeit, sodass sich die Epithelzellen ausreichend teilen können. Ebenfalls nur bedingt zur Wundbehandlung geeignet sind alkoholische Lösungen, da sie ein schmerzhaftes

Antimikrobielle Wirkstoffe, die zur Behand-

# Wirkstoffe zur Keimbekämpfung

Brennen verursachen können.1-3

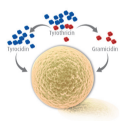
lung infizierter Wunden eingesetzt werden. sollten nicht allergen sein, kein Wechselwirkungspotenzial besitzen sowie die Resistenzentwicklung der Keime nicht fördern. Die derzeit verfügbaren Wirkstoffe unterscheiden sich in ihrem Wirkspektrum, ihrer Verträglichkeit sowie in ihrem Einfluss auf die Wundheilung. Eingeteilt werden sie in drei Gruppen: Antiseptika, Lokalantibiotika und Antimikrobielle Peptide (AMP). Antiseptika wirken, indem sie Eiweiße ausfällen oder die Oberflächenspannung der Membran von Bakterienzellen herabsetzen. Ihre Wirkung ist jedoch unspezifisch, sodass auch gesunde Hautzellen beeinträchtigt werden können. Wundheilungsstörungen können die Folge sein. Zu den Antiseptika in rezeptfreien Präparaten zählen hauptsächlich Octenidin, Polyhexanid, Chlorhexidin und PVP-Jod. Letzteres besitzt ein vergleichsweise hohes allergenes Potenzial. Bei Unachtsamkeit während der Anwendung können Materialien verfärbt werden. Zudem ist der Wirkstoff für Patienten mit Schilddrüsenerkrankungen wegen der potenziellen Jod-Resorption ungeeignet.

Lokalantibiotika haben zwar einen spezifischen Wirkmechanismus und schonen die körpereigenen Zellen. Bakterien können unter der Behandlung jedoch Resistenzen entwickeln. Die meisten Salben und Cremes mit lokal wirksamen Antibiotika zur Behandlung infizierter Wunden sind zudem rezeptpflichtig und daher kein Fall für die Selbstmedikation.<sup>4,5</sup>

AMP sind Eiweiße, die in fast allen Organismen vorkommen. Sie sind ein wichtiger Schutzmechanismus der Haut und Schleimhäute gegen Mikroorganismen und bekämpfen effektiv eine Vielzahl grampositiver und -negativer Bakterien, aber auch Pilze, Viren und Parasiten, Resistenzen wurden unter AMP bisher kaum beobachtet. Das hat zwei Gründe: Zum einen töten AMP Mikroorganismen – im Gegensatz zu herkömmlichen Antibiotika – im Verlauf weniger Minuten. Daher bleibt dem Bakterium praktisch keine Zeit, Resistenzen gegen das Mittel zu entwickeln. Zum anderen greifen AMP an der bakteriellen Zellmembran an. Um Resistenzen zu entwickeln, müssten die Keime die Zusammensetzung der Zellmembran ändern, was ein relativ aufwändiger Prozess ist.6

# **Tyrothricin:** ein bewährtes AMP

Das AMP Tyrothricin, der Wirkstoff in Tyrosur® Wundheilgel, wird aus Bacillus brevis isoliert. Es handelt sich um ein Polypeptidgemisch, das zu ca. 20 bis 30 Prozent aus neutralen Gramicidinen und zu ca. 70 bis 80 Prozent aus basischen Tyrocidinen besteht. Tyrocidin bewirkt durch die Bildung von Kanälen in der Zellmembran die Freisetzung von stickstoff- und phosphathaltigen Substanzen aus der Bakterienzelle. Unter dem Einfluss von Gramicidin entstehen zusätzlich kationenleitende Kanäle. Es kommt zu einem Kaliumaustritt aus sowie einem erhöhten Natriumeinstrom in die Zelle. Die Zerstörung der Zellmembran führt zum Untergang der Erreger, die für die Wundinfektion verantwortlich sind.6



Lebende Bakterienzelle



ngriff von Tyrocidin und Gramicidin auf die bakterielle Zellmembran



Abgetötete Bakterienzelle

Intwort per Post oder Fax senden an ax: 0180-5009300 (14ct/Minute aus dem

Postfach 21 31

# In der Praxis

Senior – einsetzbar.

Anzeige

## Tyrosur® Wundheilgel – Allrounder bei infizierten, kleinflächigen Wunden

Zur Selbstmedikation bei oberflächlichen, infizierten Verletzungen wie z. B. Riss-, Kratz- oder Schürfwunden ist Tyrosur® Wundheilgel aus folgenden Gründen empfehlenswert:

- > Zur Bekämpfung der Infektion enthält es das Antimikrobielle Peptid (AMP) Tyrothricin, zu dem bisher keine Resistenzen oder Wechselwirkungen bekannt sind.
- > Die Grundlage ist ein fettfreies Hydro-Gel mit einem hohen Wasseranteil. Damit entspricht das Präparat dem Prinzip der ideal-feuchten Wundbehandlung. > Es unterstützt alle Stadien der Wundheilung und kann bei verschiedenen Arten infizierter Wunden (offen,
- geschlossen, trocken, wenig nässend) angewendet werden. > Wegen seiner guten Verträglichkeit ist Tyrosur® Wundheilgel in allen Altersklassen – vom Säugling bis zum

Tyrosur® Wundheilgel sollte deshalb in keiner Haus- und Reiseapotheke fehlen.

# [ auf den Punkt | ]

# Beratung

Oberflächliche, infizierte Kratzer und Schram- lang keine Resistenzen bekannt. Eine Untersu-Präparate verfügbar sind. Am besten geeignet entwickelt haben.<sup>7-9</sup> sind solche, die in allen Phasen der Wundheilung eingesetzt werden können, da diese rasch Grenzen der Selbstmedikation: ineinander übergehen. Außerdem sollten sie dem Prinzip der feuchten Wundheilung entwasserhaltige Gele (Hydro-Gele).

Wunden sollte die Wahl auf Substanzen fallen. keine Toxizität gegenüber gesunden Hautzellen aufweisen, um die Wundheilung nicht zu stören. Diese Anforderungen erfüllt das Antimikrobielle Peptid Tyrothricin. In einer doppelblinden, placebokontrollierten Studie mit Patienten mit infizierten Hautläsionen war unter der Prüfmedikation ab dem fünften Behandlungstag eine deutlich bessere Wundheilung – in Form einer Beschleunigung durch die Reinigung des Wundgrundes, die Anregung der Gewebsgranulation und der Epithelisierung – zu beobachten als un-

**Ideal für alle Phasen bei infizierten Wunden:** ter Placebo.<sup>7</sup> Zudem sind für Tyrothricin bismen oder kleine Risse sind ein Fall für die chung zeigte beispielsweise, dass grampositive Selbstmedikation, wenn sie nur leicht bluten Bakterien und Hefen und sogar Staphylococcus oder nässen. Die Auswahl des geeigneten Prä- aureus trotz jahrzehntelanger Verwendung im parats fällt oft nicht leicht, da viele rezeptfreie Markt keine Resistenzen gegenüber dem AMP

Platzwunden, tiefe Riss- oder lange Schnittwunden und vor allem Bisswunden müssen einem sprechen. Empfehlenswert sind deshalb stark Arzt vorgestellt werden. Denn bei Platzwunden ist manchmal ein Nähen oder Klammern erforderlich. Bisswunden gehören immer in ärzt-Bei den Wirkstoffen zur Behandlung infizierter liche Behandlung, weil vom Tier gefährliche Keime übertragen werden können, die sich tief die keine bekannten Wechselwirkungen besitzen im Gewebe gut ausbreiten können. Bei stark oder die Resistenzentwicklung fördern. Außer- verschmutzten Wunden muss die PTA im Bedem sollte der Wirkstoff in einem Wundpräparat ratungsgespräch erfragen, ob ein ausreichender

\*Zur lindernden Behandlung von kleinflächigen, oberflächlichen, wenig nässenden Wunden mit bakterieller Superinfektion mit Tyrothricin-empfindlichen Erregern, wie z.B. Riss-, Kratz- und Schürfwunden

### Anzeige

auf den Punkt



# Wundheilung

## **GEWINNFRAGEN:**

1. Welche Grundlage erfüllt bei einem Wundpräparat am besten das Prinzip der ideal-feuchten Wundheilung?

A) fettfreies Hydro-Gel mit einem hohen Wasseranteil B) stark fetthaltige Zubereitung, z. B. Fettsalbe

2. Welche Eigenschaften sollte ein Wirkstoff zur Versorgung infizierter Wunden besitzen?

A) besonders hohe Wirksamkeit gegen Pilzsporen

B) breites Wirkspektrum gegen wichtige Erreger von Wundinfektionen, geringe Tendenz zur Resistenzbildung

3. Wo greifen Antimikrobielle Peptide (AMP) die Bakterien an?

A) an der Zellmembran B) im Zellkern

# 1. bis 50. Preis:

Je eine mobile Powerbank. Ob in der Apotheke oder bei einem auswärtigen Termin - mit dieser externen Ladestation können Endgeräte, z. B. Smartphones, beguem und mühelos überall und jederzeit aufgeladen werden.





## **Impressum**

Sonderpublikation der Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG zu DAS PTA MAGAZIN, Ausgabe 09/2017

Redaktionelle Koordination: Sabine Fankhänel, in Zusamme. arbeit mit der Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG

Bildnachweise: Gewinn Postkarte ©maxilia.de; alle Übrigen © Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG

Rechte: © Springer Medizin Verlag GmbH, 2017

Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher w ermann benutzt werden dürfen. Für Angaben über Dosierungsanweisi nd Applikationsformen kann vom Verlag keine Gewähr übernommen w Derartige Angaben müssen vom jeweiligen Anwender im Einz derer Literaturstellen auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

dheilgel. Wirkstoff: Tyrothricin. Zusammensetzung: 100 g Gel enthalten 0,1 g Tyrothricin. Sonstige Bestandteile: Cetylpyridin englykol, Ethanol 96%, Carbomer (40 000 - 60 000 mPa-s), Trometamol, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur lindernden Behandlung ichigen, oberflächlichen, wenig nässenden Wunden mit bakterieller Superinfektion mit Tyrothricin-empfindlichen Erregern wie z.B. Riss-, Kratzchürfwunden. Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Nicht zur Anwendung auf der Naser Propylenglycol! Stand: März 2017. Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG, 61138 Niederdorfelden





Sonderpublikation der Engelhard Arzneimittel GmbH & Co. KG

zu DAS PTA MAGAZIN, Ausgabe 09/2017