

4-Stufen-Konzept

Vorbeugung Schadstoff-bedingter Hautschäden

— Luftschadstoffe sind ein Risikofaktor für Hautschäden. Durch medizinische Hautpflege kann ihnen vorgebeugt und die Regeneration geschädigter Haut beschleunigt werden. sebamed setzt bei seinen Pflegeprodukten auf ein Anti-Pollution-4-Stufen-Konzept zur Abwehr von Umweltschadstoffen. Zwei neue Handcremes zur Vorbeugung (mit Vitamin E und Kamille) sowie zur Regeneration (mit Panthenol) fügen sich in dieses Konzept ein. Die Reinigung sei das Entscheidende, erklärt Dr. Marijane Bevanda-Franjić,

Referentin bei sebamed. Denn so könne die Menge belastender Stoffe auf der Haut drastisch reduziert werden. Zum Schützen der Haut sind lipidhaltige Cremes mit Jojobaöl oder Sheabutter besonders geeignet. Die weiteren Stufen: Neutralisierung freier Radikale in der Haut durch Pflegeprodukte mit Antioxidantien wie Vitamin E und Förderung der Regeneration der Haut durch Wirkstoffe wie Panthenol oder Allantoin. Diese Wirkungen wurden für die beiden neuen Handcremes bei jeweils 20 Proban-

den belegt. Die schützende Handcreme wurde über sieben Tage zweimal täglich angewendet, anschließend erfolgte eine siebentägige Reizphase mit standardisierter Waschung. Der transdermale Wasserverlust war nach Anwendung der schützenden Handcreme signifikant verringert, berichtete Bevanda-Franjić. Ganz ähnlich fiel der Test mit der intensiven Handcreme zur Beschleunigung der Hautregeneration aus, die nach der Reizphase der Haut zum Einsatz kam. (rf)

Arbeitskreis Gesunde Haut 2017 „Umwelteinflüsse und ihre Wirkung auf die Haut“; Hamburg, 7.11.2017 (Veranstalter: Sebapharma GmbH & CO. KG)



Frühwarnsystem auf der Normalstation Risikopatienten erkennen

— Etwa 5-10% der Patienten auf Normalstationen erleiden einen schwerwiegenden Zwischenfall. Ein Drittel der Betroffenen zeigt bis 48 Stunden vorher auffällige Parameter. Bei frühem Erkennen veränderter Vitalparameter könnten diese kritischen Ereignisse in 50-60% der Fälle vermieden werden. Mit IntelliVue Guardian des

Herstellers Philips gibt es ein System, das durch frühes Erkennen möglicher Komplikationen eine rechtzeitige Einleitung therapeutischer Maßnahmen ermöglicht. Das System misst alle zwölf Stunden kabellos Vitalparameter, berechnet daraus automatisch einen speziellen Score und alarmiert bei ersten Anzeichen klinischer Verschlechterung. Die Grenzwerte für jeden Parameter können Klinikintern definiert werden. (koc)

Satellitensymposium „IT-gestützte Frühwarnsysteme im Mittelpunkt einer sicheren Patientenversorgung“; 28. Symposium Intensivmedizin und Intensivpflege, Bremen, 14.2.2018 (Veranstalter: Philips)

Schonende Haarpflege

Mildes bei gereizter Kopfhaut

— Föhnen, Stress, hormonelle Veränderungen, Krankheiten wie Neurodermitis und Psoriasis oder auch falsche Produkte können zu einer Barriestörung der Kopfhaut führen. Das milde Milchserum Shampoo von DERMA-SENCE schützt und beugt Hautreizungen vor. Es reinigt mild und pflegt schonend bei jeder Haarwäsche, es vermeidet weitere Folgeschäden, beruhigt die Kopfhaut und bringt die gestörte Hautbarriere langfristig wieder in Balance. Meersalz aus dem Toten Meer versorgt die Kopfhaut mit Mineralien und Spurenelementen, Panthenol beruhigt. Das Milchserum Shampoo ist pH-hautneutral und sorgt so für ein angenehmes Gefühl auf der Kopfhaut. Es ist für Kinder ab drei Jahren ideal geeignet.

www.dermasence.de



Wundversorgung

Das Pflaster für die empfindliche Haut



— Empfindliche Haut braucht einen besonders hautfreundlichen Schutz. Die neuen Pflaster der Serie Hansaplast SENSITIVE bestehen aus flexiblem, besonders hautfreundlichem Material, sind hypoallergen und werden damit insbesondere den Ansprüchen empfindlicher Haut gerecht. Die nicht verklebende Wundaufgabe schützt und polstert die Wunde. Die neuen Pflaster verrutschen dank ihrer sicheren und hautfreundlichen Klebkraft nicht. Sie lassen sich schmerzlos entfernen und sind auch für Diabetiker geeignet. Hansaplast SENSITIVE Pflaster sind in zwei Varianten erhältlich: Als Strips in verschiedenen Größen und als zuschneidbare Meterware.

www.hansaplast.de