



Après la résection de l'orbite, il a été procédé au recouvrement de la plaie par un lambeau de peau. Une plaque ostéosynthétique avec pointe magnétique intégrée (Prof. Sandro Stöckli, chirurgie ORL, médecin-chef à l'hôpital cantonal de St-Gall) est implantée sur l'arcade orbitaire et permet de fixer l'épithèse.

Oser retourner parmi ses semblables

Les malformations congénitales, les accidents ou les maladies peuvent fortement modifier l'apparence extérieure d'une personne et, de ce fait, sa qualité de vie. L'épithétique apporte un soutien aux personnes touchées grâce aux prothèses esthétiques qui permettent de remplacer les parties du corps ou du visage touchées et ainsi de retrouver une vie normale.

Sylvia Dehnbostel-Mory, directrice de l'Institut für Epithetik Amden SG

L'épithétique moderne offre principalement dans la prise en charge postopératoire de patients souffrant de cancers du visage, de bonnes possibilités de réadaptation cosmétique, fonctionnelle et surtout aussi psychosociale des patients concernés. La prothétique chirurgicale et l'épithétique ouvrent de nouvelles possibilités intéressantes et interdisciplinaires pour la prise en charge des patients dans les domaines de l'ORL, de la médecine dentaire, de la chirurgie maxillo-faciale et de l'ophtalmologie. (www.epithetik.ch).

Les domaines principaux des soins épithétiques concernent les lésions de l'orbite, le visage et le nez ainsi que les épithèses de l'oreille. Cela ne joue alors pas de rôle qu'il s'agisse de malformations congénitales – c'est-à-dire d'origine génétique – comme le syndrome de

Franceschetti ou de malformations dues à la maladie ou l'accident. En rapport avec des appareils ou implants auditifs Baha en cas de dysplasies du pavillon de l'oreille, l'épithétique moderne propose des approches novatrices pour un traitement adéquat – également pour des patients encore très jeunes.

Des épithèses trachéotomiques individualisées offrent, en particulier dans le domaine de l'ORL, des solutions sûres pour des patients auxquels on ne peut apporter qu'un soutien limité par des canules confectionnées. L'épithétique permet donc aussi une nette amélioration des fonctions souhaitées et donc de la qualité de vie pour des patients «difficiles» ayant subi une trachéotomie.

Dans la région cranio-faciale, l'épithétique moderne propose des implants inté-

grés à l'os, qui sont d'une grande fiabilité. Dans ce domaine, le développement va vers des plaques d'ostéosynthèse spéciales (p.ex. de l'entreprise Medicon). Etant donné que l'épithétique cranio-faciale constitue un marché des implants relativement petit, certains fabricants se sont retirés de ce secteur ces dernières années. Il est donc d'autant plus important de se concentrer sur les fabricants qui garantiront à l'avenir aussi la livraison de leurs produits.

Nouveaux procédés

Des matériaux novateurs et des matériaux plastiques modernes sont également utilisés dans la chirurgie prothétique et épithétique pour le traitement de patients porteurs de prothèses oculai-

res. Ces nouvelles coquilles oculaires en acrylate de méthyle ont – contrairement aux prothèses en verre – des propriétés thermiques idéales. Cela veut dire que les patients bénéficient d'une sensibilité froid/chaud réduite. Les coquilles oculaires spéciales ont des propriétés isolantes perceptibles pour le patient. A cela s'ajoute que la durée de vie est multipliée par trois par rapport aux yeux en verre. Les nouveaux yeux artificiels sont utilisés aussi bien chez les patients ayant subi une ablation de l'œil que dans l'épithétique orbitale.

La *méthode de la coquille d'huître* pour le traitement des chéloïdes est aussi une nouveauté. La croissance excessive des

fibroblastes conduit à la formation d'une tumeur bénigne dépassant le niveau de la peau, qui peut apparaître après des blessures, des opérations ou aussi spontanément (chéloïde spontanée) et qui est considérée comme un trouble de la cicatrisation. Ce genre de processus apparaît de plus en plus souvent également après des piercings qui conduisent à des troubles dermatologiques significatifs. La *méthode de la coquille d'huître* consiste d'abord en la prise individuelle d'une empreinte. Ensuite, on prépare deux demi-coquilles ajustées de manière à ce que les médicaments nécessaires puissent être appliqués et qu'elles puissent être facilement adaptées à la plaie. C'est un

traitement simple et non conventionnel qui conduit souvent rapidement à un résultat positif.

Des solutions esthétiques, une bonne fonctionnalité et un port agréable caractérisent l'épithétique moderne. La collaboration interdisciplinaire des médecins et des épithésistes tout comme un conseil et un suivi méticuleux sont des conditions indispensables à un traitement efficace et durable des patients. Il est d'ailleurs sans importance qu'il s'agisse d'une épithèse définitive ou seulement d'une solution transitoire en attendant une opération de chirurgie plastique. □

Recommandé par la
Société Suisse de
Médecine Générale

SSMG
SGAM

Empfohlen durch die
Schweizerische Gesellschaft für
Allgemeinmedizin

Ertellt am 22.04.2009 durch Dr. B. Coradi, FB-Delegierter des Kantons ZH
Fortbildung: Innere Medizin, Update – Refresher für das Jahr 2009

FO3MF
FORUM FÜR MEDIZINISCHE
FORTBILDUNG

Offizieller Weiter-
und Fortbildungs-
kurs der SGIM



SGIM

INNERE MEDIZIN UPDATE REFRESHER

28. Nov. – 02. Dez. 2009, Technopark Zürich

42,5 Credits SGIM/SGAM

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Christa Meyenberger, KS St. Gallen
Dr. Beat Helbling, Stadtpital Waid Zürich
Prof. Dr. Kathrin Mühlemann, IS Bern
Prof. Dr. Thomas Geiser, IS Bern
Prof. Dr. Hans-Peter Marti, IS Bern
Dr. Annette Thommen, US Basel
Dr. Andreas Krebs, Präs. Z. Fagesell. Rheum.
Prof. Dr. Beatrice Amann-Vesti, USZ

Prof. Dr. Gerd Kullak-Ublick, USZ
Prof. Dr. Thomas Lüscher, USZ
Prof. Dr. Ralf Baumgartner, USZ
Prof. Dr. Giatgen Spinaz, USZ
Dr. Daniel Grob, Stadtpital Waid Zürich
Prof. Dr. Thomas Cerny, KS St. Gallen
Dr. Martin S. Taheri, FomF
Dr. Thomas Rohrbach, Heimenschwand

Sponsoren 2009:

AstraZeneca



Abbott AG
Axis Shield AG
Streuli Pharma AG
Novartis Pharma Schweiz AG
ResMed Suisse S.A.
Boehringer Ingelheim GmbH
Bristol-Myers Squibb S.A.
Spirig Pharma AG
Vifor AG
Ypsomed AG
Eli Lilly S.A.
Roche Pharma (Schweiz) AG
A. Menarini AG
Actelion Pharma Schweiz AG
Novo Nordisk Pharma AG
Madaus
Robapharm AG
Leo Pharmaceuticals
Products Sarath Ltd.
ResMed Schweiz AG
Bayer (Schweiz) AG
Bayer Diabetes Care

- > Update in den neuesten diagnostischen und therapeutischen Leitlinien
- > Refresherkurs für Internisten, Allgemeinmediziner und Assistenzärzte; über 40 Stunden umfassende Fortbildung
- > umfassende Themenreview für Assistenzärzte als Vorbereitung auf die Facharztprüfung

Behandelte Themenbereiche:

Gastroenterologie – Infektiologie
Pneumologie – Nephrologie – Versicherungsmedizin
Rheumatologie – Angiologie – Pharmakologie
Kardiologie – Neurologie
Endokrinologie – Geriatrie – Hämato-Onkologie

Kursort:

Technopark Zürich
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Credits:

42,5 Credits SGIM/SGAM

Weitere Credits: SGK, SNG, SGP, SGR, SGG, SGN, SGINF, SGED, SGA angefragt

Anmeldung/Information: Tel: 0844 - 95 95 95

Mail: info@fomf.ch

Web: www.fomf.ch