



Yleiset suun limakalvomuutokset

Tämän teema-artikkelin aiheeksi on valittu yleisimmät suun limakalvosairaudet, joita hammaslääkärit kohtaavat työssään (Axell ym, 1976, Salonen ym, 1990, Robledo-Sierra ym, 2013). Oikeaan diagnoosiin päätyminen on usein haaste potilasta hoitavalle hammaslääkärille. Siksi artikkelin päätavoitteena on esitellä yleisimpien limakalvosairauksien kliinisiä ja histologisia ominaispiirteitä. Kun oikea diagnoosi on tehty, tietoa sairauden hoitostrategioista on yleensä mahdollista löytää useista lähteistä. Tämän lehden toisessa teema-artikkelissa käsitellään näiden yleisten limakalvosairauksien erotusdiagnoosiikkaa. ♥

➤ Koko artikkeli julkaistaan englanninkielisenä Apollonian verkkosivulla: www.apollonia.fi/hammaslaakarilehden-tiedeartikkelit/pohjoismaiset-teema-artikkelit/

Maria Bankvall, DDS/PhD, Department of Dental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm/Masthuggskliniken–Orofacialmedicinskt Centrum i Västra Götaland, Göteborg, Sweden maria.bankvall@ki.se

Erik Dabelsteen, Professor emeritus, Odontologisk Institut, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet, Danmark

Palle Holmstrup, Professor emeritus, Odontologisk Institut, Det Sundhedsvi-

Common mucosal lesions

The rationale for choosing the lesions included in the present paper is that they are the most common oral mucosal diseases that general practitioners experience in their practice (Axell et al., 1976, Salonen et al., 1990, Robledo-Sierra et al., 2013). The key problem that general practitioners often encounter is to arrive at a correct diagnosis. Therefore, the primary goal of the present paper is to detail the clinical characteristics, as well as histopathological characteristics and other paraclinical examinations (when appropriate). Once a

correct diagnosis is established, it is often possible to acquire information about appropriate management strategies through several different information sources. The paper and the presented lesions should be seen in perspective of paper IV of the present volume, where important differential diagnoses to the lesions in the present paper are portrayed.

denskabelige Fakultet, Københavns Universitet, Danmark

Anne Christine Johannessen, Professor emerita, The Gade Laboratory for Pathology, Department of Clinical Medicine, University of Bergen, Norway and Department of Pathology, Haukeland University Hospital, Bergen, Norway

Mats Jontell, Professor emeritus, Department of Oral Medicine and Pathology, Institute of Odontology, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Sweden

Evelyn Neppelberg, Associate professor, Department of Clinical Dentistry, Faculty of Medicine, University of Bergen, Norway and Head & Neck Division, Haukeland University Hospital, Bergen, Norway

Jaana Rautava, apulaisprofessori, EHL, suu- ja leukasairauksien osasto, Helsingin yliopisto ja patologian osasto, HUSLAB Diagnostikka, Helsinki, Suomi



Kuva 1. Angulaarikeiliitti



Kuva 2. Uusiutuva huuliherpes



Kuva 3. Afta huulen limakalvolla



Kuva 4. Nuuskaan liittyvä muutos



Kuva 5. Suun leukoplakia



Kuva 6. Likenoidi muutos posken limakalvolla



Kuva 7. Karttakieli



Kuva 8. Melanoottinen makula



Kuva 9. Pemphigus vulgaris



Kuva 10. Limakalvopemfigoidiin liittyviä rakkuloita



Kuva 11. Kielen fibroepiteliaalinen hyperplasia

Pohjoismainen
teema 2024:
Suulääketiede