

NUOTOLINĖS KONFERENCIJOS

# ŽVYNELINĖ

IR UŽDEGIMINĖS ODOS LIGOS 2020

skirtos

Pasaulinei žvynelinės dienai paminėti

## PRANEŠIMŲ SANTRAUKŲ KNYGA



29 • October  
World Psoriasis Day

2020 m. spalio 23 d.

VILNIAUS  
UNIVERSITETO  
LEIDYKLA



# Organizacinis komitetas

**Doc. dr. Jūratė Grigaitienė**

Vilniaus universitetas Medicinos fakultetas  
Klinikinės medicinos institutas  
Infekcinių ligų ir dermatovenerologijos klinika  
VUL Santaros klinikos  
Asociacija Odos akademija

**Prof. dr. Skaidra Valiukevičienė**

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas  
Odos ir venerinių ligų klinika  
Kauno krašto dermatologų ir venerologų draugija

Leidinio sudarytoja, maketuotoja, kalbos redaktorė

**Iveta Gylienė**

Copyright © 2020 [Authors]. Published by Vilnius University Press. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Licence, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB).

ISBN 978-609-07-0572-8 (PDF)

## II.5. Uždegiminės veido odos ligos: diagnostikos ir gydymo iššūkiai

*Rūta Gancevičienė*

CLINIC IN, VU

Uždegiminės veido odos ligos – tai visas spektras veido odoje atsirandančių pokyčių labiausiai pastebimoje ir labiausiai reprezentuojančioje asmenį srityje. Kadangi išbėrimus veide gali pastebėti ne tik gydytojas, bet ir aplinkiniai, sergančiajam tai sukelia tiek fizinį, tiek ir psichologinį diskomfortą bei gyvenimo kokybės pokyčius. Kai kurios uždegiminės veido dermatozės atsiranda ūmiai, tačiau daugelis veido odos susirgimų įgauna lėtinę, nuolat atsikartojančią eigą, todėl reikalauja itin kruopščios diagnostikos, saugaus ir tinkamo gydymo.

Pastaraisiais metais mokslininkai ypatingą dėmesį skiria odos miokrobiotos ir ląstelių ekologinės aplinkos tyrinėjimams. Šiandieną jau tapo aišku, jog specifinė komensalinė flora, susijusi su drėgna, sausa ar riebia mikroaplinka, pastebėti ir topografiniai odos imuninės sistemos skirtumai tarp riebalų liaukomis turtingų ir riebalų liaukomis neturtingų odos regionų.

Kai kurios uždegiminės veido odos dermatozės (rožinė, seborėjinis dermatitas, žvynelinė, diskoidinė raudonoji vilkligė, granulominės ligos) manifestuoja panašiais klinikiniais požymiais: eriteminėmis uždegiminėmis dėmėmis, mazgeliais ar plokštelėmis. Kitos lėtinės –atopinis dermatitas ar dažnai atsikartojantis periorlinis dermatitas tampa iššūkiu aiškinantis priežastis ir parenkant ilgalaikį saugų gydymą. Nors klinikinis vaizdas ir yra kertinis diagnostinis kriterijus, vis dėlto, uždegiminių veido odos ligų variantų įvairovė ir netipinis klinikinis pasireiškimas priverčia pasitelkti ir papildomus diagnostinius metodus - mikrobiologinius, dermatoskopiją, histopatologiją.

Pranešimo metu apžvelgsime pagrindinių veido uždegiminių dermatozių klinikinius požymius, diferencinės diagnostikos ypatumus, gydymo rekomendacijas.