

عوامل قارچی مرتبط با بهداشت حفره دهانی و استوماتیت دندانی: مروری بر روش های تشخیص و درمان

Ali Farzanegan^{1,*}, Halala Khalandi², Mehraban Falahati², Parisa Kardouni Khoozestani³

¹Department of Microbiology, Guilan University of Medical Science, Anzali International Campus, Guilan, Iran

²Department of Parasitology and Mycology, Iran University of Medical Science, Tehran, Iran

³Department of Oral and Maxillofacial Pathology, Dental School, Guilan University of Medical Science, Anzali International Campus, Guilan, Iran

چکیده

بیماری های مخاط دهان، همیاری قارچ های فرصت طلب با باکتری های دهان، سیستم ایمنی میزبان و عوامل مستعد کننده در جهت ایجاد بیماری می توانند بر بهداشت دهان و دندان تأثیر بگذارند. استوماتیت دندان یک واکنش التهابی شایع چند عاملی است که تحت تأثیر بهداشت دهان قرار می گیرد و یکی از مهمترین عواملی که بر آن تأثیر می گذارد قارچ ها، به ویژه مخمر کاندیدا آلیکنس است. شناسایی دقیق عوامل ایجاد کننده استوماتیت در سطح گونه برای انتخاب داروی موثر و درمان قطعی ضروری است. هدف از این مقاله بررسی عوامل موثر در بهداشت دهان و دندان با اولویت اثر گونه های کاندیدا در افرادی است که از دندان مصنوعی استفاده می کنند.

کلیدواژه ها: کاندیدا آلیکنس، استوماتیت دندان، بهداشت دهان و دندان

*Corresponding author:

Ali Farzanegan, MSc

Thirty Metery Blvd, Anzali, Guilan, Iran. Zip Code: 4314637758

Tel/Fax: +98 911 982 9233

alifarzanegan1349@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0002-2425-8634>

Received: June, 28, 2021

Accepted: September, 05, 2021