

Distribusi Faktor Risiko Terjadinya Resesi Gingiva Pada Gigi Pasien di RSKGM FKG UI Tahun 2017-2019 = Distribution of Gingival Recession Risk Factors on Patients' Teeth at RSKGM FKG UI in 2017-2019

Janice Esta Hanrahan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20513594&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang. Resesi gingiva memiliki prevalensi yang tinggi pada berbagai populasi di dunia serta dapat menimbulkan berbagai komplikasi seiring meningkatnya keparahan resesi. Penelitian sebelumnya telah menunjukkan adanya variasi tingkat keparahan resesi gingiva pada populasi yang berbeda. Hal ini dipengaruhi oleh etiologi resesi gingiva yang kompleks dan bersifat multifaktorial, sehingga studi distribusi faktor risiko resesi gingiva pada suatu populasi penting untuk dilakukan sebagai dasar penyusunan strategi pencegahan dan kontrol dari resesi gingiva pada populasi tersebut. Tujuan. Memperoleh distribusi faktor risiko terjadinya resesi gingiva pada gigi pasien RSKGM FKG UI tahun 2017-2019 berdasarkan tingkat keparahan resesi. Metode penelitian. Penelitian ini merupakan penelitian potong lintang menggunakan data sekunder dari rekam medis RSKGM FKG UI tahun 2017-2019 yang memenuhi kriteria inklusi, pengambilan sampel dengan teknik consecutive sampling, serta dianalisis secara deskriptif. Hasil penelitian. Hasil analisis dari 402 sampel resesi gingiva menunjukkan resesi gingiva ringan (67,9%) memiliki frekuensi tertinggi pada pasien RSKGM FKG UI serta 92% sampel terpapar oleh lebih dari satu faktor risiko dalam penelitian ini Kesimpulan. Pasien RSKGM FKG UI tahun 2017-2019 mayoritas mengalami resesi gingiva ringan dengan etiologi yang bersifat multifaktorial.

.....Introduction. Gingival recession has a high prevalence among different populations in the world and could cause various complications as the recession becomes more severe. Previous studies have shown that gingival recession varied in different populations. This could be influenced by the complex and multifactorial aetiology of gingival recession. Therefore, it is important to study the distribution of gingival recession risk factors in a population as a basis to develop strategies on preventing and controlling gingival recession progression. Objectives. To obtain the distribution of gingival recession risk factors on RSKGM FGKUI patients' teeth in 2017-2019 based on the severity of the recession. Methods. This study used a cross-sectional, descriptive, secondary data analysis design. Secondary data was taken from RSKGM FKG UI medical records in 2017-2019 that met the inclusion criteria with consecutive sampling technique. Results. 402 samples of gingival recession were analyzed and showed that mild gingival recession had the highest frequency in RSKGM FKG UI patients, with 92% of the samples were exposed to more than one risk factor in this study. Conclusion. The majority of patients at RSKGM FKG UI in 2017-2019 experienced mild gingival recession with a multifactorial etiology.