

Hubungan antara Usia, Jenis Kelamin dan Diabetes Melitus dengan Kejadian Selulitis pada Pasien Rawat Jalan dan Rawat Inap RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Tahun 2017-2019 = Relationship between Age, Gender, and Diabetes Mellitus with the Incidence of Cellulitis in Outpatients and Inpatients at RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Year 2017-2019

Rifda Hanun Shalihah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920516367&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang: Selulitis merupakan infeksi kulit oleh bakteri atau pioderma yang relatif umum terjadi. Angka kejadian selulitis adalah 24,6 per 1000 penduduk per tahun dengan insiden lebih tinggi pada orang berusia 45-65 tahun, di mana selain usia paruh baya, selulitis juga sering terjadi pada lansia. Selain peningkatan usia, jenis kelamin dan diabetes melitus juga dapat meningkatkan risiko selulitis. Tujuan penelitian ini teranalisisnya hubungan antara usia, jenis kelamin, diabetes mellitus dan selulitis pada pasien rawat inap dan rawat jalan RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. Meskipun telah ada penelitian yang meneliti hubungan antara faktor risiko selulitis dan selulitis di negara lain, jumlah penelitian mengenai hubungan tersebut masih terbatas. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut yang meneliti hubungan antara usia, jenis kelamin dan diabetes mellitus dengan kejadian selulitis.

Metode: Studi cross sectional dilakukan dengan total 131 subyek. Data yang digunakan merupakan data sekunder berupa rekam medis pasien.

Hasil: Hasil menunjukkan bahwa ada hubungan antara usia dan kejadian selulitis ($p\text{-value} = 0,044$), namun tidak ada hubungan antara kejadian selulitis dan jenis kelamin ($p\text{-value} = 0,433$). Selain itu, ada hubungan antara diabetes mellitus dengan kejadian selulitis ($p\text{-value} = 0,035$).

Kesimpulan: Penelitian ini menegaskan bahwa ada hubungan antara usia dan diabetes mellitus dengan kejadian selulitis.

.....Introduction: Cellulitis is a relatively common bacterial skin infection or pyoderma. The incidence of cellulitis is 24.6 per 1000 population per year with a higher incidence in people aged 45-65 years, where apart from middle age, cellulitis also often occurs in the elderly. In addition to increasing age, gender and diabetes mellitus may also increase the risk of cellulitis. The purpose of this study is to analyze the relationship between age, gender, diabetes mellitus and cellulitis in inpatients and outpatients at RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. Although there have been studies examining the relationship between risk factors for cellulitis and cellulitis in other countries, the number of studies regarding this relationship is still limited. Therefore, further research is needed to examine the relationship between age, gender and diabetes mellitus with the incidence of cellulitis.

Methods: A cross-sectional study was conducted with a total of 131 subjects. The data used is secondary data in the form of patient medical records.

Results: Our result shows that there is a relationship between age and the incidence of cellulitis ($p\text{-value} = 0.044$), but there is no relationship between the incidence of cellulitis and gender ($p\text{-value} = 0.433$). In addition, there is a relationship between diabetes mellitus and the incidence of cellulitis ($p\text{-value} = 0.035$).

Conclusion: This study confirms that there is a relationship between age and diabetes mellitus with the incidence of cellulitis.