

Prevalensi dan faktor yang berhubungan dengan terjadinya dermatitis kontak iritan kumulatif tangan pada pekerja kebersihan lantai di Rumah Sakit X Jakarta

Ginting, Kamsah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=79638&lokasi=lokal>

Abstrak

Ruang lingkup dan metodologi penelitian

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui prevalensi DKIK-T serta hubungan faktor endogen seperti umur, jenis kelamin, atopi dan faktor eksogen yang meliputi masa kerja, lama pajanan, kebersihan tangan setelah kerja, APD (sarung Langan) terhadap terjadinya DKIK-T.

Penelitian ini merupakan penelitian analitik untuk mengetahui hubungan faktor endogen dan faktor eksogen terhadap terjadinya DKIK-T. Desain yang digunakan adalah studi cross-sectional.

Hasil penelitian

Dari 107 responden yang menderita DKIK-T sebanyak 70 orang (65A %). Faktor endogen yaitu umur, riwayat atopi dan faktor eksogen; masa kerja, lama pajanan, pH iritan mempunyai hubungan yang bermakna dengan terjadinya DKIK-T. Penggunaan APD (sarung tangan) mempunyai peran sebagai protektan terhadap terjadinya DKIK-T Pendidikan yang rendah meningkatkan risiko terjadinya DKIK-T, sedangkan jenis kelamin, kebersihan tangan pasca kerja tidak ditemukan adanya hubungan yang bermakna dengan terjadinya DKIK-T.

Kesimpulan

Prevalensi DKIK-T pada PKL di RS X Jakarta adalah 65.4 %. Faktor endogen dan eksogen yaitu umur, riwayat atopi, masa kerja, lama kerja, pH iritan merupakan faktor risiko terjadinya DKIK-T, sedangkan jenis kelamin dan kebersihan tangan pasca kerja bukan merupakan faktor risiko untuk terjadinya DKIK-T.

<hr>

Prevalens And Factor In Related To Cumulative Contact Irritant Dermatitis Hand In Cleaning Service Workers At RS X JakartaScope and methodology

The aim of this study is to find the prevalence of cumulative contact irritant dermatitis hands in cleaning service workers and the relationship with endogen factors as: age, sex, history of atopi and exogen factors as; working time, length of work, washing hand practice post work and hand gloves protection.

The design of study is cross-sectional but analysis was conducted to identify the relationship with above endogen and exogen factor.

Result : 70 respondent out of 107 cleaning service workers (65.4 %) sufferet from cumulative contact irritant dermatitis hand. The result showed that is relationship between age, history of atopi, working time, length of work, pH irritant with cumulative contact irritant dermatitis hand. The usage of personal protection

equipment such as gloves indicates a protective effect. Low-level education increased the risk of cumulative contact irritant dermatitis hand. No relationship between sex, washing hand post work with or without gloves and cumulative contact irritant dermatitis hand was found.

Conclusion : Prevalence rate of cumulative contact irritant dermatitis hand is 65.4 % Age, history of atopy, working time, length of work, pH irritant are the risk factor for the development of cumulative contact irritant dermatitis hand.