

EVALUASI KESESUAIAN TERAPI PADA SKABIES DAN JERAWAT DI RS

PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Clarissa Rachmalia Almiradewi

Prodi Farmasi

INTISARI

Penyakit kulit merupakan penyakit yang sangat dominan dan menjadi masalah kesehatan masyarakat Indonesia. Dari beberapa jenis penyakit kulit menurut Departemen Kesehatan Republik Indonesia jumlah penyakit kulit terbanyak diantaranya skabies. Selain itu penyakit kulit lainnya yang dominan di Indonesia adalah akne vulgaris. Penyakit kulit bukan merupakan penyakit mematikan tetapi jika diabaikan tanpa terapi yang tepat, penyakit kulit menyebabkan ketidak nyamanan dan bisa menurunkan kualitas hidup penderita. Pengobatannya sangat kompleks dan sering tidak menghasilkan 100% hasil terapi yang sesuai. Tujuan penelitian ini dapat mengetahui karakteristik klinis dan demografi, dapat mengetahui profil obat meliputi jenis sediaan, kelas terapi atau golongan maupun jenis obat, dan dapat mengetahui kesesuaian terapi skabies dan akne vulgaris. Penelitian menggunakan rancangan deskriptif secara retrospektif. Rekam medik pasien diambil dalam rentang waktu Januari 2017 - Desember 2017. Berikutnya digunakan pengolahan data untuk mendapatkan persentase yang menggambarkan nilai berdasarkan karakteristik demografi, klinis, dan profil penggunaan obat pasien. Hasil penelitian ini menunjukkan jumlah penyakit kulit terbanyak penyakit skabies berjumlah 129 pasien dan akne vulgaris 101 pasien. Jumlah pasien skabies lebih dominan berjenis kelamin laki-laki sedangkan akne lebih dominan pasien perempuan. Kelompok umur tertinggi pada penyakit skabies yaitu kelompok usia 13 - 18 tahun sebanyak 44.83% sedangkan akne adalah kelompok usia 19-40 tahun sebanyak 65.52%. Manifestasi klinik penyakit skabies paling banyak gatal sebesar 100%, pada akne vulgaris manifestasi klinis terbanyak adalah jerawat 95.05%. Jenis sediaan yang paling tinggi pada penyakit skabies dan akne vulgaris adalah krim masing masing sebanyak 61.38% dan 42.44%. Pemberian secara topikal yang paling dominan pada penyakit skabies yaitu kelas terapi antiparasit sebesar 94.57% dan pemberian secara topikal yang paling dominan pada penyakit akne vulgaris yaitu kelas terapi antiakne sebesar 99.01%. Hasil kesuaian terapi tepat indikasi, tepat obat, tepat dosis, dan tepat pasien pada skabies 94.57% dan pada akne vulgaris 99.01%.

Kata kunci : Skabies, akne vulgaris, kesesuaian terapi, profil terapi.

**EVALUATION OF USE THERAPY ON SCABIES AND ACNE VULGARIS
IN RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

Clarissa Rachmalia Almiradewi

Prodi Farmasi

ABSTRACT

Skin disease is a very dominant disease and a health problem for the people of Indonesia. Of the several types of diseases according to the Ministry of Health Republic Indonesia, the highest number of skin diseases are scabies. In addition, the dominant skin disease in Indonesia is acne vulgaris. Skin diseases are not lethal but if ignored without proper therapy, skin diseases cause discomfort and reduce the quality of life. The treatment is very complex and often does not produce 100% of the suitability results. This study purpose to determine the profile of skin disease, find out the profile of drugs in the management of skin diseases and know the suitability of scabies therapy and acne vulgaris. This research used retrospective descriptive process. Patient medical record in January 2017 until December 2017. Then, data processing will used to get the percentage depicting the number or values based on demographic, clinical, and drug use profile of patients. The results of this study showed the highest number of skin diseases in scabies along 129 patients and acne vulgaris 101 patients. The number of scabies patients is predominantly male compared to those of female patients. The number of patients with skabies is more dominant male and for acne dominant female. The highest age group in skabies disease is 13 - 18 years old 44,83% meanwhile for acne vulgaris 19 - 40 year 65,52%. Clinical manifestation of scabies disease at most itch 100% and on acne vulgaris the most clinical manifestation is acne that is 95.05%. The highest dosage types of scabies and acne vulgaris is cream with percentage 61.38% and 42.44%. The most dominant topical gift in scabies disease is the antiparasitic therapy class of 94.57% and topically most dominant in acne vulgaris disease is the antiakne therapy class of 99.01%.In this study the the most percentage of skin diseases is scabies and acne vulgaris where the suitability indicates accuracy of indication,accuracyof drug,accuracy of dose, and accuracy of patient contained by 94.57% for scabies and 99.01% for acne vulgaris.

Key words : *Scabies, acne vulgaris, evaluation of use, profi therapy.*