

# Penerapan Penggunaan Spray Skin Barrier Terhadap Pencegahan Incontinence-Associated Dermatitis (IAD) pada Pasien Lansia di RS X Depok = Application of Spray Skin Barrier Use to Prevent Incontinence-Associated Dermatitis (IAD) in Elderly Patients at RS X Depok

Eka Sari Rizkiyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920535294&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Incontinence-Associated Dermatitis (IAD) merupakan peradangan pada kulit ketika urin dan feses bersentuhan dengan kulit perianal atau perigenital. Berbagai intervensi dilakukan untuk menjaga integritas kulit pada lansia salah satunya dengan penggunaan spray skin barrier yang bertujuan sebagai pelindung dari stratum corneum yang mulai mengalami penurunan pada lansia. Studi kasus ini bertujuan untuk menganalisis penerapan penggunaan spray skin barrier terhadap pencegahan Incontinence-Associated Dermatitis (IAD) pada lansia. Penelitian ini menggunakan desain penelitian studi kasus (case study) yang melibatkan tiga kasus kelolaan. Intervensi dilakukan dengan penggunaan no-sting barrier film dan melakukan monitoring harian menggunakan The Ghent Global IAD Monitoring Tool (GLOBIAD-M). Hasil intervensi memperlihatkan bahwa terjadinya penurunan tanda dan gejala IAD pada kulit lansia. Penelitian ini diharapkan dapat berguna menjadi sumber pengetahuan perawat dalam menerapkan intervensi perawatan integritas kulit dalam pencegahan IAD.

..... Incontinence-Associated Dermatitis (IAD) is inflammation of the skin when urine and feces come into contact with perianal or perigenital skin. Various interventions are carried out to maintain skin integrity in the elderly, one of which is the use of spray skin barrier which aims to protect the stratum corneum which begins to decline in the elderly. This case study aims to analyze the application of the use of spray skin barrier to prevent Incontinence-Associated Dermatitis (IAD) in the elderly. This study used a case study research design involving three managed cases. Intervention is carried out by using no-sting barrier film and conducting daily monitoring using The Ghent Global IAD Monitoring Tool (GLOBIAD-M). The results of the intervention showed that there was a decrease in signs and symptoms of IAD in the skin of the elderly. This research is expected to be useful as a source of knowledge for nurses in implementing skin integrity care interventions in the prevention of IAD.