

SURVEY KEJADIAN IKUTAN PASCA IMUNISASI (KIPI) VAKSINASI COVID-19 PADA LANSIA DI KELURAHAN TAMBAKREJA CILACAP SELATAN

A SURVEY OF POST IMMUNIZATION AFFAIRS (AEFI) OF COVID-19 VACCINATION IN THE ELDERLY AT KELURAHAN TAMBAKREJA CILACAP SELATAN

Adi Nugraha¹, Vanda Damara¹, Sarwa², Trimeilia Suprihatiningsih³

^{1,2,3} Universitas Al Irsyad Cilacap

Jl. Cerme No.24, Sidanegara, Cilacap

Email : anvdamara1707@gmail.com

ABSTRAK

KIPI adalah setiap kejadian medis yang merugikan terjadi setelah vaksinasi dan tidak selalu memiliki hubungan sebab akibat dengan vaksin. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui gambaran Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) vaksinasi Covid-19 pada lansia di Kelurahan Tambakreja Cilacap Selatan. Jenis penelitian adalah penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Jumlah sampel penelitian 76 responden menggunakan teknik *purposive sampling*. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner KIPI diadaptasi dari Kemenkes RI. Efek samping yang dialami dari ringan hingga sedang diantaranya mengalami nyeri bekas suntikan (89,5%), merasa lapar (89,5%), nyeri pada otot (80,3%), mengantuk (76,3%), kelelahan sebanyak (61,8%), tidak enak badan (56,6%), sakit kepala (75,0%), nyeri seluruh tubuh (55,3%), pusing (43,4%), demam (34,2%), Bengkak bekas suntikan (26,3%), mual (18,4%), tidak nafsu makan (17,1%), menggigil (11,8%), pingsan (6,6%), muntah (7,9%), gatal bekas suntikan (38,2%), diare (2,6%), tidak ada pasien yang mengalami kehilangan indera penciuman.

Kesimpulan sebagian besar lansia menggunakan vaksin jenis Sinovac, oleh karena itu dibutuhkan penelitian lanjutan untuk memperbarui informasi mengenai vaksin covid-19.

Kata Kunci : KIPI, Lansia, Vaksinasi.

ABSTRACT

KIPI is any adverse medical event that occurs after vaccination and does not necessarily have a causal relationship with the vaccine. The purpose of the study was to determine the description of Post Immunization Adverse Events (KIPI) of Covid-19 vaccination in the elderly at the South Cilacap Health Center 1. The type of research was a quantitative study with a cross sectional design. The number of research samples was 76 respondents using purposive sampling technique. The research instrument using the KIPI questionnaire was adapted from the Indonesian Ministry of Health. Side effects experienced from mild to moderate include experiencing pain from the injection site (89.5%), feeling hungry (89.5%), muscle pain (80.3%), drowsiness (76.3%), fatigue (61.8%), not feeling well (56.6%), headache (75.0%), body aches (55.3%), dizziness (43.4%), fever (34.2%), swelling from injection (26.3%), nausea (18.4%), no appetite (17.1%), chills (11.8%), fainting (6.6%), vomiting (7.9 %), itching from the injection site (38.2%), diarrhea (2.6%), no patient experienced a loss of sense of smell.

The conclusion is that most of the elderly use the Sinovac type of vaccine, therefore further research is needed to update information about the covid-19 vaccine.

Keywords: KIPI, Elderly, Vaccination

