

ABSTRAK

Vaksin merupakan sediaan biologis yang sangat mudah mengalami kerusakan bila rantai dingin vaksin tidak dijaga dan pengelolaan vaksin dilakukan tidak sesuai standar. Selama pandemi berlangsung, lebih banyak varian vaksin yang harus dikelola untuk kepentingan masyarakat luas. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi kesesuaian pengelolaan vaksin meliputi pengadaan, penerimaan, penyimpanan, dan pendistribusian vaksin di Puskesmas Kabupaten Sleman dengan Pedoman Pengelolaan Vaksin di Fasilitas Pelayanan Kesehatan, CDOB, dan Juknis Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19. Jenis penelitian ini merupakan penelitian observasional deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Pengumpulan data dilakukan melalui pengisian kuesioner kemudian dilanjutkan observasi langsung dan konfirmasi jawaban pada petugas pengelola vaksin. Data dianalisis dengan menyatakan kesesuaian pengelolaan vaksin di puskesmas tersebut dibandingkan dengan pedoman yang berlaku. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penanggung jawab vaksin di Puskesmas A, B, dan C adalah TTK. Aspek pengadaan telah dilakukan sesuai dengan pedoman yang berlaku. Ketidaksesuaian aspek penerimaan di Puskesmas C dan E terletak pada bentuk kartu stok vaksin, informasi dokumen penerimaan tidak lengkap di Puskesmas A dan C. Aspek penyimpanan di Puskesmas A, C, dan E tidak dilakukan pemantauan suhu secara rutin, prasarana belum lengkap di Puskesmas C dan D. Aspek distribusi di Puskesmas E prinsip distribusi tidak dilakukan, dan penggunaan APD belum sesuai dengan pedoman.

Kata kunci: vaksin, evaluasi, pengelolaan vaksin, petugas pengelola vaksin, puskesmas

ABSTRACT

Vaccines are biological preparations that are very easily damaged if the cold chain is not maintained and the management is not fit with standards. During the pandemic, more vaccine variants must be administered for public needs. This study aims to evaluate the suitability of vaccine management including procurement, receipt, storage, and distribution at the Sleman District Health Center with the Guidelines for Vaccine Management, CDOB, and Guidelines for COVID-19 Vaccination. This research is descriptive observational with a quantitative approach. Data collection was carried out by a questionnaire, direct observation and confirming answers. The data was analyzed by stating the suitability of vaccine management with applicable guidelines. The results show that the person responsible for vaccines at Health Center A, B, and C is Pharmaceutical Technical Staff. Procurement have been fit with guideline. The discrepancy in the reception at Health Center C and E lies in the vaccine stock cards, incomplete information documents at Health Centers A and C. The storage at Health Center A, C and, E does not do routine temperature monitoring, the infrastructure is incomplete at Health Centers C and D. The distribution at Health Center E is not implemented, and the PPE is not fit with guidelines.

Keywords : vaccines, evaluation, vaccine management, vaccine management officers, health centers