

Abstrak

Nama: sri Wahyuni Indriyati

Jurusan: Kesehatan Masyarakat

Judul: Gambaran Hasil Pemeriksaan Uji Saring Triple Eliminasi Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Daan Mogot Tahun 2022 Sampai 2023

Prevalensi ibu terinfeksi HIV di Rumah Sakit Daan Mogot pada tahun 2022 sebanyak 6 atau sebesar 3,8% dari 158 ibu yang diperiksa, sedangkan pada tahun 2023 terdapat 3 kasus ibu yang terinfeksi HIV atau sebesar 2,8% dari 125 ibu yang diperiksa. Penelitian ini bertujuan untuk melihat gambaran hasil pemeriksaan uji saring *triple* eliminasi di Rumah Sakit Daan Mogot tahun 2022 sampai 2023. Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional* yang dilakukan pada bulan September 2023 sampai bulan Januari 2024. Data yang digunakan merupakan data sekunder melalui data SIHA (System Informasi HIV AIDS). Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan total sampling, dimana besar sampel sebanyak 283 ibu hamil. Data akan dianalisis dengan analisis univariat. Hasil univariat didapatkan proporsi tertinggi adalah ibu hamil yang dengan hasil tidak reaktif yaitu sebanyak 274 (96.9%). Hasil lain didapat bahwa ibu hamil yang reaktif HIV usia 22 tahun (6.1%), 25 tahun (2.6%), usia 26 tahun (8.3%), usia 28 tahun (4.0%), usia 29 tahun (4.0%), usia 30 tahun (3.6%), dan usia 32 tahun (25.0%), ibu yang bekerja, umur kehamilan trimester 2 (umur kehamilan 20 minggu, 26 minggu, 28 minggu, 29 minggu, 30 minggu, 34 minggu dan 36 minggu), pendidikan SMA, paritas multigravida serta cara penularan HIV yaitu perilaku seksual beresiko. Perlu meningkatkan edukasi dan informasi serta penekanan pentingnya pemeriksaan *triple* eliminasi bagi ibu hamil khususnya pada ibu dengan multigravida.

..

Kata kunci: *triple* eliminasi, HIV, sifilis, dan hepatitis

6 BAB, 84 halaman, 2 gambar, 13 tabel, 5 lampiran

Pustaka : 38 (2010-2023)

Abstract

Name: Sri Wahyuni Indriyati

Department: Public Health

Title: Overview of Triple Elimination Screening Test Results for Pregnant Women at Daan Mogot Hospital from 2022 to 2023.

. The prevalence of mothers infected with HIV at Daan Mogot Hospital in 2022 was 6 or 3.8% of the 158 mothers examined, while in 2023 there were 3 cases of mothers infected with HIV or 2.8% of the 125 mothers examined. This study aims to see an overview of the results of the triple elimination screening test at Daan Mogot Hospital from 2022 to 2023. This research uses a cross sectional design which was conducted from September 2023 to January 2024. The data used is secondary data through SIHA (System) data. HIV AIDS Information). The sampling technique in this study used total sampling, where the sample size was 283 pregnant women. Data will be analyzed using univariate analysis. Univariate results showed that the highest proportion was pregnant women with non-reactive results, namely 274 (96.9%). Other results showed that HIV-reactive pregnant women aged 22 years (6.1%), 25 years (2.6%), aged 26 years (8.3%), aged 28 years (4.0%), aged 29 years (4.0%), aged 30 years (3.6%), and age 32 years (25.0%), working mother, 2nd trimester gestational age (gestational age 20 weeks, 26 weeks, 28 weeks, 29 weeks, 30 weeks, 34 weeks and 36 weeks), high school education, multigravida parity and how HIV is transmitted, namely risky sexual behavior. There is a need to increase education and information as well as emphasize the importance of triple elimination examinations for pregnant women, especially for multigravida mothers.

Keywords: triple elimination, HIV, syphilis, and hepatitis

6 chapters, 84 pages, 2 pictures, 13 tables, 5 attachments

Bibliography: 38 (2010-2023)