

Gambaran Pemeriksaan HBsAg pada Ibu Hamil Di Puskesmas

Karanganyar II Demak

Evita Apriliani Putri¹, Budi Santosa², Herlisa Anggraini²

1. Program Studi D-III Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
2. Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang

ABSTRAK

Penyakit Hepatitis B merupakan peradangan atau infeksi pada sel-sel hati yang disebabkan oleh virus Hepatitis B. Penularan virus Hepatitis B melalui darah atau cairan yang mengandung virus Hepatitis B. Penyakit Hepatitis B dapat dideteksi salah satunya dengan pemeriksaan HBsAg yang merupakan antigen permukaan dari virus Hepatitis B. Ibu hamil yang terinfeksi virus hepatitis B di Indonesia berkisar antara 1-5%. Infeksi virus Hepatitis B pada ibu hamil dapat mengakibatkan hepatitis fulminant dan meningkatkan mortalitas pada ibu dan bayi. Tujuan penelitian untuk menggambarkan hasil HBsAg pada ibu hamil di Puskesmas Karanganyar II. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Sampel diambil secara random sebanyak 32 sampel ibu hamil di Puskesmas Karanganyar II, kemudian sampel diperiksa dengan rapid tes. Pemeriksaan HBsAg pada ibu hamil diperiksa pada usia < 20 tahun didapatkan hasil negatif 30 orang (94%), usia 20- 30 tahun 1 orang (3%) dan > 30 tahun 1 orang (3%) didapatkan hasil positif secara berturut-turut. Berdasarkan usia kehamilan pada ibu hamil trimester I 14 orang (44%), trimester II 16 orang (50%) didapatkan hasil negatif, dan pada trimester III didapatkan hasil positif 2 orang (6%).

Kata Kunci : Hepatitis B, Ibu Hamil