

INTISARI

Leukorrhoe (keputihan) adalah gejala meningkatnya produk sekret vagina. Leukorrhoe merupakan keluhan yang sangat umum bagi wanita. Dari data yang didapat 10 juta wanita di Amerika mengeluh keputihan, dari jumlah tersebut 75% penyebabnya adalah Candidiasis dan 12% adalah Trichomoniasis. Keputihan dapat bersifat fisiologis dapat pula patologis.

Penelitian ini termasuk penelitian non-eksperimental yang bersifat survey analitik dengan pengambilan data secara cross-sectional. Subjek penelitian yang digunakan adalah ibu-ibu hamil dan tidak hamil dengan keluhan leukorrhoe yang memeriksakan diri di Puskesmas Wates Kulon Progo. Dalam penelitian ini didapatkan sampel berjumlah 96 penderita.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa prevalensi leukorrhoe pada ibu hamil yang disebabkan oleh trichomoniasis adalah sebesar 71,4%, sedangkan yang tidak disebabkan oleh trichomoniasis sebesar 29,3%. Prevalensi leukorrhoe pada ibu tidak hamil yang disebabkan oleh trichomoniasis didapatkan 29,6%, sedangkan prevalensi selain trichomoniasis adalah 71,7%.

Dari hasil penelitian terdapat perbedaan bermakna pada prevalensi trichomoniasis antara ibu hamil dengan ibu tidak hamil dengan chi-square. Dan prevalensi trichomoniasis tidak berhubungan dengan faktor usia ibu hamil maupun usia kehamilan.

ABSTRACT

During pregnancy period, women's hormonal body physiologically has changed. One of it is increasing of blood fluid around vagina, and as a result; vaginal fluid is increasing too. This increasing fluid (secret product) from vagina called as leucorrhoea. Almost all of physiologic Leucorrhoea cases are not dangerous and can be classified as normal phenomenon. Many research reveals, leucorrhoea because of infection during pregnancy can induce premature birth because of the bacteria that come into the core, and causing the amnion broke before it time. As a matter a fact, it is important to pay more attention to the vaginal fluid changes.

This research categorized as non-experiment analytic survey and the data taken by cross-sectional. The subjects of this research are pregnant and impregnate mothers with leucorrhoea complain who has checked in Wates public health, Kulon Progo. There are 96 samples that can be obtained in this research.

From the measurement of the research result, there is 71,4 % leucorrhoea prevalence on pregnant women caused by trichomoniasis, and 29,3 % that not caused by it. There is 29,6 % leucorrhoea prevalence on impregnate women caused by trichomoniasis, where as another prevalence beside trichomoniasis is 71,7 %.

With the Chi-square statistical analytic result, can be concluded that there is important differential on trichomoniasis prevalence between pregnant and impregnate mothers and there is no correlation for it with age factor of pregnant mother, nor pregnancy age.