

Faktor yang berhubungan dengan tingkat pengetahuan dan sikap siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) terhadap thalassemia = Factors related to High School Students Knowledge and attitude of thalassemia / Dneska Woro Andini

Dneska Woro Andini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20466982&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Latar belakang: Thalassemia merupakan kelainan darah yang diturunkan secara autosomal resesif. Sampai saat ini thalassemia belum dapat disembuhkan. Biaya pengobatan yang tinggi serta komplikasi yang banyak pada penyakit ini menyebabkan pentingnya dilakukan tindakan pencegahan untuk menurunkan insidens thalassemia. Tingkat pengetahuan serta sikap remaja yang baik terhadap thalassemia dapat membantu menurunkan insidens penyakit tersebut. Tujuan: 1 Mengetahui proporsi tingkat pengetahuan dan sikap siswa SMA terhadap thalassemia. 2 Menganalisis faktor-faktor yang diduga berhubungan dengan pengetahuan dan sikap siswa SMA terhadap thalassemia pendidikan, pendapatan keluarga, pengalaman pribadi, media massa, akses informasi di pelayanan kesehatan, peran keluarga, peran agama. Metode: Penelitian potong lintang deskriptif analitik dilakukan terhadap siswa kelas 10,11,12 dari 2 SMA negeri dan 2 SMA swasta di Jakarta Pusat sejak Februari 2017 sampai Juni 2017. Pengambilan data dilakukan melalui pengisian kuesioner oleh masing-masing siswa. Hasil: Total subyek yang diteliti adalah 300 siswa SMA. Proporsi tingkat pengetahuan yang baik pada siswa SMA adalah 28,3 dan proporsi sikap positif siswa SMA terhadap thalassemia adalah 60. Faktor yang memiliki hubungan terhadap pengetahuan yang baik adalah jurusan akademik $p=0,019$; IK95 1,138-4,166, paparan media massa p .

<hr>

ABSTRACT

Title Factors Related to High School Students Knowledge and Attitude of Thalassemia Background Thalassemia is a recessively inherited disorder of haemoglobin synthesis. This disease is not curable. The complications of the disease and the high cost of life long treatment make prevention strategies crucial in the reduction of thalassemia incidences. Good knowledge and positive attitude towards thalassemia can help in reduction the incidence. Objectives 1 to investigate proportion of high school students knowledge and attitudes towards thalassemia. 2 to identify factors related to high school students knowledge and attitudes towards thalassemia education, family income, mass media, information access in healthcare facilities, family and religion role Methods A cross sectional descriptive analitic study conducted on 10th, 11th, 12th grade students of 2 public and 2 private high schools in Central Jakarta, since February to June 2017, using a self administered questionnaire. Results Total of study subjects are 300 students. Proportion of good thalassemia knowledge in high school students is 28.3 and proportion of thalassemia positive attitude is 60. Factors related to good level of knowledge are academic major $p 0.019$ CI95 1,138 4,166, mass media influence p