

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG
JURUSAN KESEHATAN GIGI
Karya Tulis Ilmiah, 15 Juni 2021

GITA NABILA

KECEMASAN TERHADAP PENAMBALAN GIGI PADA ANAK USIA 12 TAHUN

xiii + 39 halaman , 1 gambar

ABSTRAK

Umumnya masa anak usia 12–13 tahun, gigi permanen akan menggantikan seluruh gigi susu, sehingga menjaga kesehatan gigi sangatlah penting agar terhindar dari kerusakan. Upaya yang dapat dilakukan untuk mengatasi kerusakan gigi karena karies salah satunya dengan penambalan gigi. Penambalan gigi adalah tindakan perawatan dengan meletakkan bahan tambalan pada lubang gigi yang telah dibersihkan. Namun masih banyak anak yang merasa cemas terhadap penambalan gigi. Menurut hasil penelitian Wuisan terdapat 46% anak cemas berat melakukan penambalan gigi. Besarnya kerusakan yang belum ditangani untuk penempatan pada usia 12 tahun keatas sebesar 72,4% . Padahal kategori standar WHO anak usia 12 tahun , target jangka panjang PTI nya yaitu 50% dan menurut riskesdas tahun 2013 baru mencapai 3,2%. Artinya belum tercapainya target PTI pada kelompok umur 12 tahun. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat kecemasan anak terhadap penambalan gigi dan faktor yang mempengaruhi. Berdasarkan data yang diperoleh dari jenis penelitian studi pustaka kesimpulan dari penelitian ini adalah kecemasan anak terjadi karena beberapa faktor yang mempengaruhi yaitu pola asuh orang tua, usia, jenis kelamin dan alat kedokteran. Tingkat kecemasan anak terhadap penambalan gigi tergantung kepada faktor yang mempengaruhi.

Kata Kunci :Kecemasan, Penambalan gigi

Daftar Bacaan : 29 (1962-2021)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGPUR
DENTAL HEALTH DEPARTMENT
Scientific Papers, 15 juni 2021

GITA NABILA

ANXIETY OF TOOTH FILLINGS IN CHILDREN AGED 12 YEARS
xiii + 39 pages, 1 picture

ABSTRACT

Generally, in children aged 12-13 years, permanent teeth will replace all milk teeth. So maintaining dental health is very important to avoid damage. Efforts that can be made to overcome tooth decay due to caries is one of them with dental fillings. Tooth filling is a treatment procedure by placing filling material in a cleaned tooth cavity. But there are still many children who feel anxious about dental fillings. According to the results of the Wuisan study, there were 46% of children who were very anxious about filling their teeth. The amount of damage that has not been handled for filling at the age of 12 years and over is 72.4%. Whereas the WHO standard category for children aged 12 years, the long-term target of PTI is 50% and according to Riskesdas in 2013 it has only reached 3.2%. This means that the PTI target has not been achieved in the 12 year age group. The purpose of this study was to determine the level of children's anxiety about dental fillings and the influencing factors. Based on the data obtained from the type of literature study, the conclusion of this study is that children's anxiety occurs due to several influencing factors, namely parenting, age, gender and medical equipment. A child's level of anxiety about dental fillings depends on the influencing factors

Keywords : Anxiety, Dental filling

Reading List : 29 (1962-2021)