

ABSTRAK

Pada anak usia sekolah yaitu sekitar usia 6-12 tahun pada anak usia sekolah diperlukan perawatan lebih ketat karena pada usia tersebut sering terjadi pergantian gigi dan tumbuhnya gigi baru dan rentan terjadinya masalah gigi, masalah kesehatan gigi yang paling sering terjadi pada anak-anak adalah karies gigi atau gigi berlubang adalah suatu permasalahan yang sangat sering dijumpai di rongga mulut dewasa maupun anak-anak karena penyakit gigi pada anak usia sekolah merupakan salah satu masalah gangguan dalam proses tumbuh kembang anak karies gigi pada anak membuat anak kurang daya kunyah dan terganggu pencernaannya yang mengakibatkan pertumbuhan kurang maksimal.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh perilaku menyikat gigi dan tingkat kejadian karies pada anak usia sekolah. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Literature Review*. Sampel pada penelitian ini adalah *Purposive Sampling* didapatkan dari *Google Scholar*, *Pubmed* dengan sebanyak 3.951 artikel dan dilakukan screening menjadi 30 artikel selanjutnya dilakukan tes kelayakan dan didapatkan hasil 5 artikel yang layak menggunakan yang sudah di telaah sebelumnya dinilai melalui *Critical Appraisal* menggunakan JBI.

Hasil penelitian literature didapatkan bahwa dengan rutin menyikat gigi 2 kali dalam sehari dan ketepatan waktu dapat mencegah terjadinya karies gigi pada anak usia sekolah maka dari itu perubahan perilaku anak bisa dilakukan dimana pun di lingkungan terdekat di mana anak berada seperti lingkungan keluarga, lingkungan rumah, lingkungan sekolah sangat berpengaruh dalam perubahan perilaku anak untuk membersihkan gigi karena membersihkan gigi salah satu hal sangat penting bagi anak-anak untuk mencegah terjadinya penyakit gigi, dan untuk mencegah terjadinya karies gigi. Hasil menentukan terdapat hubungan perilaku menyikat gigi dengan kejadian karies pada anak usia sekolah. Berdasarkan hasil penelitian maka diharapkan dapat membantu intervensi dalam mengurangi kasus karies gigi pada anak usia sekolah.

Kata Kunci : menyikat gigi, karies gigi, anak usia sekolah

Daftar Pustaka : 15 Buku (2012-2018)

2 Website

16 jurnal (2011-2021)

ABSTRACT

In school-age children, which is around the age of 6-12 years, in school-age children, stricter care is needed because at that age there is often a change in teeth and the growth of new teeth and are prone to dental problems, the most common dental health problem in children is caries. Tooth or cavities are a problem that is very often found in the oral cavity of adults and children because dental disease in school-age children is one of the problems in the process of growth and development of children. less than optimal growth.

This study aims to determine the effect of tooth brushing behavior and the incidence of caries in school-age children. The type of research used in this research is Literature Review. The sample in this study was purposive sampling obtained from Google Scholar, Pubmed with a total of 3,951 articles and was screened into 30 articles, then a feasibility test was carried out and the results obtained were 5 articles that were eligible to use those that had been previously reviewed assessed through Critical Appraisal using JBI.

The results of the literature study found that routinely brushing teeth 2 times a day and on time can prevent dental caries in school-age children, therefore changes in children's behavior can be done anywhere in the immediate environment where the child is located such as the family environment, home environment, neighborhood Schools are very influential in changing children's behavior to clean teeth because cleaning teeth is one of the most important things for children to prevent dental disease, and to prevent dental caries. The results determined that there was a relationship between tooth brushing behavior and the incidence of caries in school-age children. Based on the results of the study, it is hoped that it can help intervention in reducing dental caries cases in school-age children.

Keywords : brushing teeth, dental caries, school age children

References : 15 Books (2012-2018)

2 Websites

16 journals (2011-2021)