# The role of nonpharmacological behavior management on the success of children's dental care

by Eko Sri Yuni Astuti

**Submission date:** 07-Jul-2023 11:24AM (UTC+0700)

**Submission ID: 2127558161** 

File name: gement\_non-farmakologi\_pada\_keberhasilan\_perawatan\_gigi\_anak.pdf (146.79K)

Word count: 2197

Character count: 13233

# The role of non-pharmacological behavior management on the success of children's dental care

Peran behavior management non-farmakologi pada keberhasilan perawatan gigi anak

## Eko Sri Yuni Astuti

Bagian Kedokteran Gigi Anak

Fakultas Kedokteran Gigi Faculty of Dentistry, Mahasaraswati Denpasar University

Denpasar, Indonesia

Corresponding author: Eko Sri Yuni Astuti, e-mail: pedo9yuni@gmail.com

## ABSTRACT

The success of the dental treatment in children does not depend on mastering the basic techniques of the treatment but if can to manage the child's behavior. Children's fear and anxiety are child behaviors that can hinder the success of the treatment. The purpose of this paper is to discuss non-pharmacotherapy behavior management for the children. The nonpharmacologic behavior management methods are behavior shaping, tell show do (TSD), desensitization, modeling, distraction, positive reinforcement, voice control, retraining, and hand over mouth exercises (HOME). Behavior classification inhealthy children due to nonpharmacologic behavior management methods approach are the Frankl classification rating 2 and 3 or the Wright clinical classification scale 2 and 3. The selection of the appropriate behavior management method will determine in the success of dental treatment in children.

Key words: nonpharmacologic behavior management, dental treatment, children

## ABSTRAK

Keberhasilan suatu perawatan gigi pada anak bukan tergantung padapenguasaan teknik dasar suatu perawatan akan tetapi bila dapat mengatasi perilaku anak. Rasa takut dan kecemasan anak merupakan perilaku anak yang dapat menghalangi keberhasilan perawatan. Penulisan artikel ini ditujukan untuk membahas behavior managementatau manajemen perilaku anak secara nonfarmakoterapi. Beberapa metode behavior management non-farmakologi adalah behavior shaping, tell show do (TSD), desentisitasi, modeling, distraksi, positive reinforcement, voice control, retraining, dan hand over mouth exercices (HOME). Klasifikasi perilaku pada anak sehat dengan pendekatan metode behavior management secara non-farmakoterapi adalah klasifikasi Frankl 2 dan 3, atau klasifikasi klinis Wright skala 2 dan 3. Pemilihan metode behavior management yang tepat akan menentukan keberhasilan perawatan gigi pada anak.

Kata kunci: nonpharmacologic behavior management, perawatan gigi, anak Received: 10 April 2022 Accepted: 12 June 2022

# PENDAHULUAN

Keberhasilan perawatan gigi pada anak berhasil bukantergantung pada penguasaan teknik dasar suatu perawatan akan tetapi apabila dapat mengatasi perilaku anak. Rasa takut dan kecemasan anak merupakan perilaku anak yang dapat menghalangi keberhasilan perawatan tersebut. Beberapa faktor yang mempengaruhi takut dan kecemasan pada anak yaitu dental, orangtua, dan individu anak. Manajemenperilaku anak dilakukan untuk mendapatkan keberhasilan suatu perawatan gigi pada anak. Metode behavior management atau manajemen perilakupada anak dapat dilakukan dengan pendekatan farmakologi dan non-farmakologi.

Padaartikel ini dibahas metode-metode behavior management pada anak secara non-farmakologi.

# TINJAUAN PUSTAKA

## Perilaku anak

Faktor-faktoryang berpengaruh pada rasa takut dan cemas anak pada perawatan gigi adalah faktor orangtua seperti ketakutan orangtua terhadap dokter gigi, harapan orangtua, pola asuh; sedangkan faktoranak yaitu umurdan sifat anak. Faktor dental yaiturasa sakit menjadi penyebab utama dari masalah perilaku pada anak ke dokter gigi. <sup>1-3</sup>

Published: 1 August 2022

Perilaku anak pada perawatan gigi oleh Frankl diklasifikas an menjadi 4, yaitu rating 1 definitely negative yaitu menolak perawatan, menangis keras, penuh ketakutan, ata inenunjukkan sikap negatif; rating 2 negative adalah enggan menerima perawatan, tidak kooperatif, beberapa sifat negatif tetapi tidak terungkap (merengut, diam tidak mata icara); rating 3 positive yaitu menerima perawatan, hati-hati, bersedia menuruti dokter gigi, kadang dengan syarat, tetapi sabar mengikuti arahan dokter gigi dengan kooperatif, dan rating 4 definitely positive, anak memiliki hubungan bagus dengan dokter gigi, tertarik dengan prosedur perawatan gigi atau banyak tanya, gembira menerima perawatan atau ketawa dan menikmati. 1.3.4

Wright secara klinis membagi tiga perilaku anak, yaitu 1) cooperative/kooperatif, yaitu anak dapat diajak bekerjasama; 2) lacking in cooperative ability, yaitu anak tidak memiliki kemampuan kooperatif, seperti tuna mental, kemampuan terbatas, sehingga tingkat kooperatif terbatas, dan terlalu muda usia (bawah tiga tahun) sehingga anak belum dapat diajak berkomunikasi. Seiring ber-

tambahnya usia, anak dapat diajak berkomunikasi sehingga diharap menjadi kooperatif; 3) *potentially cooperative/*berpotensi kooperatif yaitu anak mula-mula tidak kooperatif, dengan pendekatan yang baik, tingkah laku anak dapat berubah menjadi ko-operatif. <sup>1,3,4</sup>

## PEMBAHASAN

# Behavior management secara non-farmakologi

Behavior management atau child management, merupakan istilah yang telah jamak digunakan pada perawatan gigi anak;5 suatu manajemen/pengelolaan untuk membentuk sikappositif anak terhadapperawatan gigi sehinggadokter gigidan tim dapat merawatnya secara efektif dan efisien.3,6 Dikenal dua macam teknik behavior management anak yaitu manajemen secara farmakologi dan non farmakologi. Behavior management non farmakologi merupakan tatakelola perilaku anak tanpa obat-obatan, ada beberapa macam teknik behavior management non-farmakologi, 1,3 yaitu 1) behavior shaping merupakan prosedur mengubah perilaku anak yang sangat pelan dengan penguatan berulang-ulang sampai sikap/tingkah laku anak yang diingankan terjadi. Penguatan khusus yang diberikan segera dapat mengurangi rasatakut dan kecemasan pada anak; bisa penguatan verbal, menggunakan bahasa yang lembut, penguatan nyata seperti pemberian hadiah stiker atau penguatan sosial seperti ekspresi wajah yang menyenangkan, pelukan. Metode behavior shaping dapat disamakan dengan positive reinforcement, pembentukan perilaku dengan pemberian penguatan. Indikasi metode ini adalah anak yang dapat berkembang ke arah perilaku yang baik. Behavior shaping memerlukan penguatan yang bertahap; bila anak tidak mengacuhkan, dokter gigi mengulang tahap-tahap penjelasan lagi dan perilakuyang diinginkan diamati secara terus menerus. 1,7,8,2 2) tell show do (TSD) yaitu suatu manajemen perilaku dengan cara menjelaskan perawatan yang akan dilakukan (tell), menujukkan alat-alat yang akan digunakan tidak menakutkan (show) dan setelah anak merasa aman, baru dilakukan perawatan (do). Manajemen TSD ditujukan bagi anak prasekolah yang kurang siap pada perawatan gigi saat kunjungan pertama. Metode ini dapat diterapkanuntuk semua jenis perawatan kecuali perawatan dengan suntikan. 1,9 Pada metode TSD tidak diperlukan penguatan-penguatan, dan menjadi metode yang paling umum digunakan oleh dokter gigi; 10 3) positive reinforcement yaitu suatu proses pembentukan tingkahlaku anak dengan cara memberikan penguatan yang sesuai (penguatan verbal, pemberian hadiah, atau penguatan sosial), seperti pujian, pemberian hadiah gambar tempel, pinemoticon, dan penguatan sosial sentuhan fisik, pelukan, salaman akan menyenangkan anak setiap selesai perawatan. Metode ini diindikasikan untuk semua pasien serta yang paling umum digunakan; 1,9,10

4) operant conditioning yaitu salah satu modifikasi pengelolaan tingkah laku yang efektif untuk mengubah tingkah laku anak dengan memberikan penguatan verbal diikuti pemberian hadiah; 1,3 5) modeling yaitu teknik pengelaan perilaku anak dengan belajar dari pengamatan model. Anak diajak mengamati anak lain yang sedang dirawat giginya yang berperilakuko operatif, secara langsung atau melalui video perawatan gigi. Tipe modeling tersebut adalah saudara atau orangtua dan modeling audio-visual; 1,8 6) desensitization yaitu suatu cara untuk mengurangi rasa takut/cemas anak dengan jalan memberi rangsangan yang membuatnya takut/cemas sedikit demi sedikit hingga anak tidak takut/cemas lagi. Indikasinya bagi anak yang baru pertamakali datang ke dokter gigi dan yang pernah memiliki pengalaman kurang baik dalam perawatan gigi.8 Memperkenalkan pada anak hal-hal yang membuattakut atau cemas, mulai dari resepsionis dan ruang tunggu, dokter gigi dan perawat, dan dental chair. Desensitisasi dimulai dari tindakan ringan seperti pemeriksaan gigi, profilaksis oral, dan tindakan yang lebih komplek seperti pengeboran. Pada profilaksis, dimulai memperkenalkan low speed handpiece, lalu disentuhkan ke tangannya, kemudian kegigi sambil anak ikut memegang dan setelah merasa aman, baru dilakukan propilaksis pada gigi; 3,5,11 6) distraksi yaitu suatu proses pengalihan dari perhatian pada nyeri ke stimulus yang lain, untuk mengurangi persepsi tidak nyaman/sakit. Metode ini dapat dilakukan pada semua anak. Macam-macam distraksi yaitu distraksi visual, melihat film kartun selagi perawatan; distraksi audiomendengarkan musik atau bercerita selagi perawatangigi; distraksi verbal diajak berbicara selagi perawatan atau mengaplikan anestesi topikal; 3 metode distraksi musik/audio) merupakan metode efisien dan nyata untuk mendapatkan perawatan gigi pada anak. 12 Sumberlain mengatakan bahwa distraksi audiovisual lebih efektif dalam mengurangi rasa cemas pada anak selama perawatan gigi, dan diterima baik anak dan orangtua. 13 Keterlibatan anak dalam memilih metode distraksi yang ditawarkan mempunyai dorongan menanamkan sikap positif pada prosedur perawatan gigi.<sup>14</sup>

7) voice control adalah suatu manajemen perilaku dengan melakukan perubahan intonasi dan kecepatan suara dari pelan sampai keras untuk memengaruhi perilaku anak, tujuannya untuk memperoleh perhatiananak, mencegah tingkah laku negatif dan menetapkan otoritas, bahwa dokter gigi harus dipatuhi. Metode ini dilakukan pada anak yang tidak kooperatif tetapi dapat berkomunikasi dengan baik dan ada eyes contact. Kontra indikasi bagi anak yang tidak dapat berkomunikasi dengan baik, seperti ketidakmatangan emosi atau mental, berkaitan dengan usia, pengaruh obat-obatan, anak dengan disabilitas atau dengan gangguan pendengaran. 3,9,15 8) physical restraint atau pengendalian fisik yaitu sta-

bilisasi atau pengendalian fisik pada saat dental setting agar meminimalkan pergerakan tubuh anak untuk memudahkan prosedur perawatan gigi dan menurunkan injuri pada anakatau dokter gigi. Metode ini diindikasikan bagi anak yang terhambat kematangan emosi, disabilitas secara mental dan fisikkarena metode lain tidak berhasil dan ketika keamanan anak dibutuhkan;<sup>3,8,9</sup> 9) hand over mouth exercises (HOME) yaitu penempatan tangan dokter pada mulut anak sambil menjelaskan tingkah laku yang diharapkan di dekat telinga anak, tangan dokter akan dilepaskan apabila ar 2k sudah mengikuti perintah dokter yang diharapkan. Tujuan dari HOME adalahuntuk mencegah responmenolak perawat gigi, menyadarkananak bahwa kecemasannya tidak seperti yang dibayangkan, dan memperoleh perhatian anak agar mendengar apa yang dikatakan dokter dan menerima perawatan. Metode ini diindikasikan pada kasus selektif yaitu anak usia 3-6 tahun yang agresif, marah, histeris, sehatdan mampu berkomunikasi, orangtua kooperatif,

dankontraindikasi untuk anak yang terlalukecil, menghalangi jalan napas dan dokter gigi terlibat secara emosi<sup>3,9</sup>, meskipun demikian metode ini masih menjadi kontroversi.<sup>2,3</sup>

Metode-metode *behavior management* seperti TSD, *positive reinforcement*, *operant conditioning*, modeling, desensitisasi, distraksi, dapat mengurangi rasa takut dan kecemasan anak pada perawatan gigi. Sed 2 gkan HOME dan pengendalian fisik dilakukan bila anak menjadi tidak kooperatif, menangis histeris, bila komunikasi antara dokter gigi dan pasien sudah tidak berguna lagi. 3.8

Perilaku anak rating 2 negative dan rating 3 positive menurut klasifikasi Frankl dan perilaku anak secara klinis Wright skala 2 lacking in cooperative ability dan skala 3 potentially cooperative akan berhasil dalam perawatan gigi dengan pembentukan perilaku melalui beberapa metode behavior management secara non-farmakologi yang disesuaikan dengan usia dan sifat anak.

#### DAFTAR PUSTAKA

- 1.Stiger JI. Non-pharmacologic management of children's behaviors. In: Dean JA, Avery DR, McDonald RE Editors., McDonald and Avery's Dentistry for the child and adolescence. 11th ed. Maryland: Mosby Elsevier, 2020.p.340-55.
- Kaur S, Pathak A, Kaur R. Review: the way to approach a pediatric patient by using nonpharmacological behavior management techniques. J Dent Med Sci (IOSR-JDMS), 2018; 17(4): 14-8
- Wright GZ, Kupietzky A. Behavior management in dentistry for children. 2nd Ed. London: John Wiley & Sons, Inc. 2014. pp. 63-91
- 4. Wright GZ, Stiger JI. Nonpharmacologic management of children's behaviors. In: Dean JA, Avery DR, Mc Donald RE Editors. Mc Donald and Avery's dentistry for the child and adolescence. 9th ed. Maryland: Mosby Elsevier; 2011.p.34-40
- 5. Widmer R, Mc Neil DW, Mc Neil CB, Mc Donald RE, Alcaine EA, Cooper MG. Child management, relationships and behavior management. In: Cameron AC, Widmer RP editors. Handbook of pediatric dentistry. 4<sup>th</sup> ed. Edenburg: Mosby-Elsevier: 2013.9-37.
- 6. Asnani KH. Essentials of pediatric dentistry. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd;2010.192-7
- 7. Cassandra L. Child behaviour management non-pharmacological strategis. Dent Health 2020; 59(5)
- 8. Al-Assadi AH. Behavior shaping. Bagdad: College of Dentistry. 2019
- 9.Nikhil M, Ravi GR, Sharath A. Nonpharmacologic behavior management. In Nikhil M. Textbook of pediatric dentistry, 3<sup>rd</sup> Ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Pub; 2014.p.219-41
- Yadiki J. Application of various behaviour management techniques by graduates and intern dentists to manage children in dental clinic. In: Behaviour guidance. Int J Paediatr Dent 2021;31(Suppl.2):62–85. DOI: 10.1111/jpd.12861.
- 11. Klingberg G, Arnrup K. Dental fear and behavior management problems. In: Koch G, Poulsen S, Espelid I, Haubek D. Pediatric dentistry a clinical approach, 3<sup>rd</sup> Ed. Chichester: John Wiley & Sons Inc.;2017.p.55-65
- 12. Gokhale NS, Hugar SM, Patil VH. Music distraction: A contrivance juxtapose to non-pharmacological behaviour guidance techniques: A review of literature. Int J Paediatr Dent. 2021;31(Suppl. 2):62–85. DOI: 10.1111/jpd.12861. pp 69
- Oduyemi I, Bankole O, Popoola B. Effect of audiovisual distraction on children's anxiety during dental treatment in a Nigerian setting. In Behaviour Guidance, Int J Paediatr Dent 2021;31(Suppl. 2):62–85. DOI: 10.1111/jpd.12861. pp 78
- 14. Niveditha K, Varada S, Nuvvula S. Effectiveness of child-centered distraction in the management of a child's dental anxiety during invasive dental procedures. Int J Paediatr Dent 2021;31(Suppl. 2):62–85. DOI: 10.1111/jpd.12861. pp 77
- 15.AAPD. Guideline on behavior guidance for the pediatric dental patient. Reference Manual V 35/NO 6 13/14. 2011

# The role of non-pharmacological behavior management on the success of children's dental care

ORIGINALITY REPORT				
5% SIMILARI	TY INDEX	5% INTERNET SOURCES	0% PUBLICATIONS	1% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES				
	adoc.pub Internet Source			2%
	doku.puk Internet Source			2%
<b>-</b>	es.scribd.com Internet Source			
	ceritaelyda.blogspot.com Internet Source			

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography On