

Gyermek orrhigiéniája

*
Útmutató szülőknek

nosiboo[®]
designed to care



Tartalomjegyzék

*

- 03 Mi a nátha?**
- 04 Miért alakul ki a nátha?**
- 06 Mi folyik az orban?**
- 09 Az orrszívás előnyei**
- 13 KVÍZ! Ismered a náthával kapcsolatos összes mítoszt?**
- 14 Mit tegyek, ha gyermekem megfázik?**
- 15 Hogyan tisztítsam ki hatékonyan gyermekem orrát?**
- 16 Hogyan használjam az orrszívót?**
- 19 Mikor hívjak orvost?**
- 21 Ismerd meg a Nosiboo családot!**
- 25 Bibliográfia**



Együttműködő:
Dr. Ráth Gábor
Fül-orr-gégész
specialista

Mi a nátha?

NÁTHA

az orrnyálkahártya
gyulladása

TÜNETEK

orrfolyás

orrdugulás

tüsszögés

szaglóérzékelés csökkenése

a torok hátoldalán lecsöpögő
többletváladék



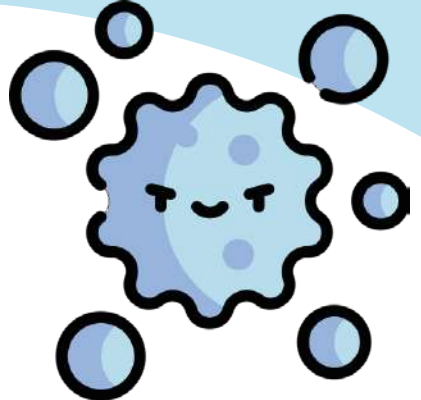
TUDTAD?

A nátha mindenkor az
ormelléküregek
nyálkahártyájának
gyulladásával jár, még
akkor is, ha a gyermek
nem érzi a tüneteket!

Miért alakul ki a nátha?

*

Fertőzések



PROBLÉMA

A bölcsőde vagy óvoda megkezdése sok szórakozást jelent a pajtásokkal, de a gyerkőc nemkívánatos vendégeket – **fertőző betegségeket** – is hozhat haza.

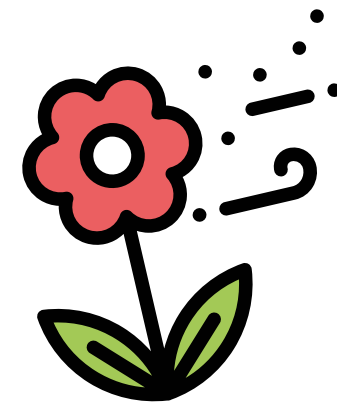
A fertőzés, amelyet nátha követ, gyakori probléma a 6 év alatti gyermekek körében. A csecsemők, kisgyermekek és óvodások évente akár 7-8 alkalommal is megfázhatnak!

OK

A vírusok mindenütt jelen vannak. Amíg **immunrendszerük fejlődésben van**, a gyermekek hajlamosabbak a fertőzésekre. A picik 15%-a szenved **visszatérő felsőlégúti fertőzéstől**. Amikor a megfázást okozó vírusok fertőzést okoznak az orban és az orrmellék-üregekben, az **orr váladékot termel, hogy kitisztuljon**. Ez segít kimosni a vírust az orrból és az orrmelléküregekből.



Miért alakul ki a nátha?



Allergia

PROBLÉMA

Ki ne szeretné a tavaszt? Nézz csak körbe: bimbódzó virágok, zöld fák és... pollen a levegőben. Jaj, már megint az allergiaszezon! Sajnos a **tünetek már korai gyermekkorban jelentkezhetnek**. A tipikus allergének közé tartozik még a háziporatka, a penész, valamint a macska- és kutyaszőr.

OK

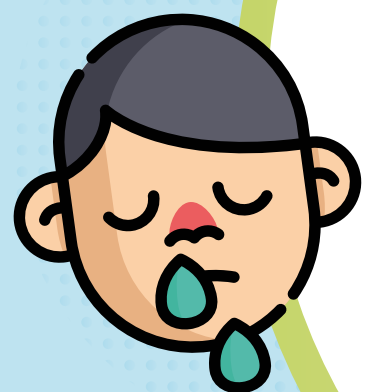
A szervezet az allergéneket kórokozóként kezeli, ami **orr dugulást** vagy **orrfolyást** eredményez. Adj hozzá egy kis tüsszögést és viszkető szemet – kész is a recept **minden szülő rémálmához**. A tünetek percekkel az allergénnel való találkozás után jelentkeznek, és **akár óráig is tarthatnak**.



Mi folyik az orban?



**Úgy tűnhet, hogy a nátha
nem nagy ügy.**



Persze, zavarja a babát (és így téged is), de „előbb vagy utóbb magától elmúlik” – mondja a közhiedelem. Nos, ez **nem egészen így van**. Derítsük ki, hogy miért.



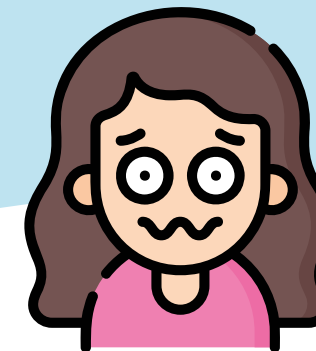
A fokozott váladéktermelés a szervezet válasza a vírusokra és allergénekre. A **váladék segít átöblíteni az orrot és az orrmelléküregeket**, igazi csatatérré változtatva azokat. Kezeletlenül hagyva azonban a **pangó váladék jelentős problémákat okozhat**.

ethmodiális sejtek

arcüreg

orrüreg

Mi folyik az orban?



A pangó váladék olyan **súlyos következményekhez** vezethet, mint a **hörghurut**, **az arcüreg- vagy középfülgyulladás**, valamint enyhe vagy súlyos **alvászavarok**. A gyógyszerek (beleértve az antibiotikumokat is) gyakran **nem kerülhetők el** ebben a szakaszban!

Megjegyzés: számos olyan kockázati tényező van, amely hajlamosítja a gyermeket arra, hogy **egy gyógyszerre mellékhatás alakuljon ki**. Kerüld, vagy csak szükség esetén, **nagyon óvatosan alkalmazd őket**.



Mi folyik az orban?



Jó hírünk van számodra!

Az **orrvaladék eltávolításával** nemcsak a gyermek légzése javulhat, de **megelőzheted a betegségeket**, és **csökkentheted a betegség súlyosbodásának kockázatát**. A megfelelő orrhigiéniával potenciálisan **elkerülheted a súlyos szövődményeket** és **csökkentheted a gyógyszeres kezelés szükségességét**.



Az orrszívás előnyei

”

35 éves fül-orr-gégészeti praxisom tapasztalatai alapján úgy gondolom, hogy **nagyon hasznos** az orrváladék leszívása és fontos az **orrléggés fenntartása!** Az orrszívással sokkal **gyorsabban gyógyul meg** a kialakult betegség.

Dr. Hársgyi Erzsébet
Fül-orr-gégész és audiológus

“



Az orrszívás előnyei



MEGOLDÁS

Az orr kiszívásával **felszabadítjuk a légutakat** és biztosítjuk a feltételeket a **nyugodt pihenéshez és táplálkozáshoz**.



TUDTAD?

TÉNY

Az újszülöttek néhány hónapos korukig szinte kizárolag orrukon keresztül tudnak lélegezni. Próbálj csak meg bedugult orral levegőt venni! Nem valami kényelmes, ugye?



PROBLÉMA

Mikor bedugul az orr, a szükséges oxigénellátás nem biztosított, így a baba nyugtalanná válik. Ez érthető, hiszen nem tud **nyugodtan aludni, cumizni, vagy anyatejet inni**.

Az orrszívás előnyei



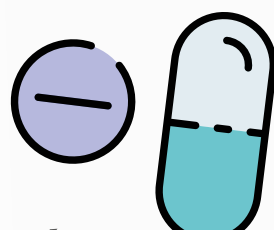
ORRSZÍVÓ SEGÍTSÉGÉVEL:



megelőzheted a felső
légutak betegségeinek
kialakulását,



csökkennheted a
gyógyszerek használatát,



nyugodt éjszakát
biztosíthatsz a
gyermeknek és
magatoknak is.



Boldog baba
= boldog család!



!!!

Csak biztonságos
orvostechnikai
eszközt válassz, mely
összhangban van a
**nemzetközi
ajánlásokkal!**



+

KVÍZ! Ismered a náthával kapcsolatos összes mítoszt?

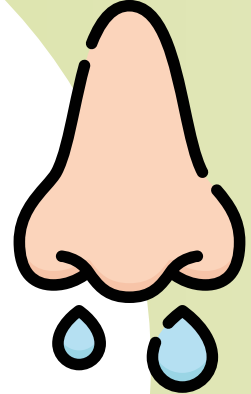
A NÁTHA KOMOLY PROBLÉMA



IGAZ

HAMIS

IGAZ! A babák főként az orrukon át lélegeznek, így az alvás és táplálkozás küszködéssé válik, ha bedugul az orr. Ezt már nevezhetjük problémának.



AZ ORRFOLYÁST KEZELNI KELL

IGAZ

HAMIS

IGAZ! A pangó váladék szövődmények kialakulásához vezethet és súlyosabb betegség tünete is lehet.

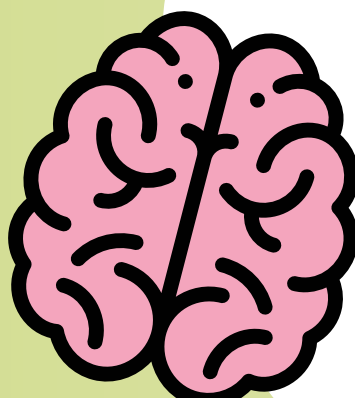
MINDIG A LEGERŐSEBB SZÍVÓERŐT KELL HASZNÁLNI



IGAZ

HAMIS

HAMIS! Kezdd a legalacsonyabb hatékony szívőerővel, és a váladék sűrűségétől függően növeld a szívőerőt.



IGAZ

HAMIS

HAMIS! Ne aggódj, ez nem lehetséges! :)

Mit tegyek, ha gyermekem megfázik?

FELADATLISTA

- sok-sok szeretet és gondoskodás**
- víz ivása** a kiszáradás megelőzéséhez
- orröblítés sóoldattal** a váladék hígítására az eldugult orrban
- orrszívás** orrfolyás esetén az orrjáratok tisztítása érdekében
- hidegpárásító** a légzés könnyítésére
- vitaminban gazdag étrend**
- sok Alvás és pihenés**
- otthon maradás** a betegség terjedésének megelőzésére
- ha súlyos a gyermek állapota,
orvoshoz fordulni!



Hogyan tisztítsam ki hatékonyan gyermekem orrát?

*



1. LÉPÉS

A száraz, sűrű váladék
feloldható enyhe sóoldattal.
A használata után várj pár
percet és **töröld le a**
többletfolyadékot
zsebkendővel.



2. LÉPÉS

Tisztítsd ki gyermeked orrát
orrszívó segítségével.
A váladék eltávolítása akár
a mélyebb üregekből is
könnyebbé válik!





Közreműködik:
Nosiboo Pro
elektromos orrszívó

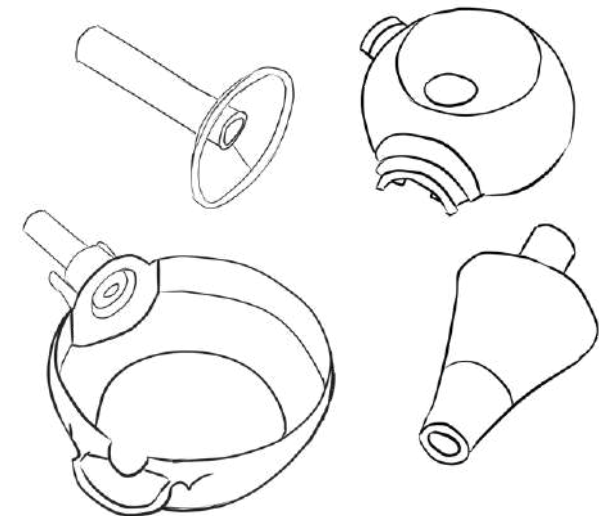
Hogyan használjam az orrszívót?

1



Kapcsold be a készüléket és válaszd ki a **megfelelő szívőrőt**.

3



Mosd meg az alkatrészeket folyékony szappannal és langyos vízzel.

2

Tartsd gyermeked **stabil helyzetben**. Illeszd a **szípkavéget** a gyermek orrába. **Gyengéden** forgasd **körbe** a szípkavéget.



4

A következő használat előtt az alkatrészek **száradjanak meg teljesen**.



Hogyan használjam az orrszívót?

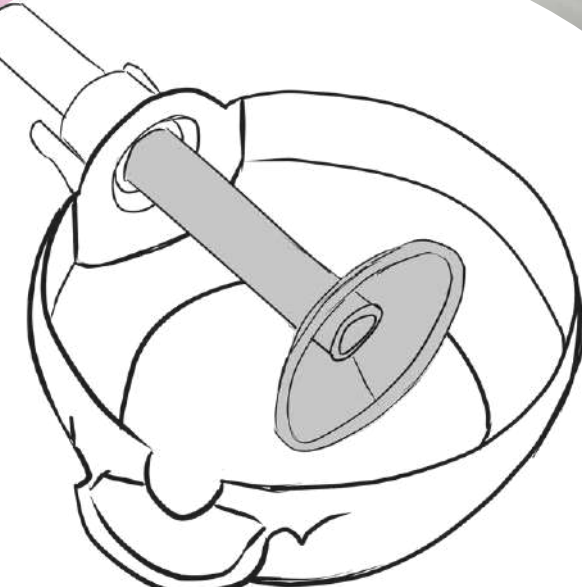
TIPPEK ÉS ÖTLETEK



Ha a váladék **híg**, a készüléket **alacsonyabb fokozaton** is használhatod. Ha **sűrű**, használd **magasabb fokozaton**.



Mozgasd körbe gyengéden a szípkavéget, hogy az **orrnyílás minden részét elérд.**



A fejben található **galléros szívócső** lehetővé teszi, hogy **ne kerüljön váladék** a szívócsőbe vagy az eszközbe.
Szuper higiénikus!



Mikor hívjak orvost?

HÍVJ ORVOST, HA GYERMEKED:

- **magas**, vagy **hosszan tartó** (>2 nap) lázzal küzd,
- **nagyon köhög**,
- megváltozott a **napi tevékenysége**: jelentősen **kevesebbet vagy többet** alszik a megszokotthoz képest,
- **nehezen lélegzik**,
- **fáj a füle**,
- visszautasítja az **ételt**,
- **hány**, vagy **hasmenése** van,
- **véres** váladékot fúj ki az orrából.

Ha a babád **fiatalabb 3 hónapos kornál**, hívj orvost már a **betegség korai szakaszában**.



+



Most már tudod
mit kell tenni ha
a **nátha** támadásba
lendül!

Ismerd meg a Nosiboo családot!

nosiboo[®]go
portable nasal aspirator

Kényelem
út közben



nosiboo[®]eco
manual nasal aspirator

Kíméletes segítség
az éjszaka során



**BPA
FREE**



nosiboo[®]pro

electric nasal aspirator

Mindig kéznél
a gyerekszobában

Ismerd meg a Nosiboo családot!



Így született meg a **Nosiboo – forradalmi orszívók**, melyek **gyermekbarátok** és a **szülőknek** is **kényelmesek** egyszerre.

A **Nosiboo** ötlete két **fiatal mérnök apuka** nevéhez fűződik, akik gyermekük megszületését követően szembesültek az **átvirrasztott éjszakák** nehézségeivel.



Ismerd meg a Nosiboo családot!



Tiszta orral a
boldog minden napokért

könnyen
tisztítható



biztonságos
orvostechnikai
eszközök



szabadalmaztatott,
gyermekbarát
design



hatékony
működés



Ismerd meg a Nosiboo családot!



kényelem és móka

biztonság

technológia

család

nosiboo®
designed to care

Bibliografía

APCP RESPIRATORY GROUP UK. (2015). Guidelines for nasopharyngeal suction of a child or young adult. https://apcp.csp.org.uk/system/files/guidelines_for_nasopharyngeal_suction_0_1.pdf

Centers for Disease Control and Prevention. (2019). Runny Nose from a Cold & Antibiotics: Q & A Guide for Parents U.S. Department of Health and Human Services. <https://www.cdc.gov/antibiotic-use/community/pdfs/runny-nose-bw-faqs.pdf>

Chirico G., Beccagutti F. (2010). Nasal obstruction in neonates and infants. *PubMed - Minerva Pediatr*, 2010 Oct; 62(5):499-505. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20940683>

Chirico, G., Quartarone G., and Mallefet P. (2014). Nasal congestion in infants and children: a literature review on efficacy and safety of non-pharmacological treatments. *Minerva pediatrica*, 66.6 (2014): 549-557. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25336097>

Corey J. P., Houser S. M., Ng B. A. (2000). Nasal congestion: a review of its etiology, evaluation, and treatment. *Ear Nose Throat J.*, Sep;79(9):690-3, 696, 698 passim. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11011488/>

Fairley W. J. (2014). Rhino-sinusitis: Causes and medical treatment. <https://entkent.com/rhino-sinusitis/>

Fokkens W. J., Lund V. J., Hopkins C... (2020). European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps 2020. *Rhinology*, 2020 Feb 20;58(Suppl S29):1-464. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32077450/>

Gellner C. (2018) Should I be worried if my child gets sick too often? [Interview transcript] Health University of Utah. https://healthcare.utah.edu/the-scope/shows.php?shows=0_5nzgsffm

Hardjojo A., Shek L. P... (2012). Rhinitis in children less than 6 years of age: current knowledge and challenges. *Asia Pac Allergy*, Jan;2(1):90. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3206246/>

Lucile Packard Children's Hospital. Common Cold in Children. <https://www.stanfordchildrens.org/en/topic/default?id=upper-respiratory-infection-uri-or-common-cold-90-P02966>

Mayo Clinic. (2019). Common cold in babies. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/common-cold-in-babies/symptoms-causes/syc-20351651>

Pizzulli A., Perna S., Bennewiz A... (2018) The impact of nasal aspiration with an automatic device on upper and lower respiratory symptoms in wheezing children: a pilot case-control study. *Italian Journal of Pediatrics*, volume 44, article number: 68. <https://ijponline.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13052-018-0489-6>

Raniszewska A., Górska E., Kotuła I... (2015). Recurrent respiratory tract infections in children – analysis of immunological examinations. *Central-European Journal of Immunology*, 40(2), 167–173. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4637391/>

Roberts G., Xatzipsalti M., Borrego L. M... (2013). Paediatric rhinitis: position paper of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology. *European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, vol. 68, issue 9, 1102-1116. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/all.12235>

World Health Organization (2007). Promoting safety of medicines for children (NLM classification: WS 366). https://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/Promotion_safe_med_childrens.pdf

Yaofeng Ji, Yin Liu, and Na Yang (2016). Pediatric rhinitis risk factors. *Exp Ther Med.*, Oct; 12(4): 2383–2386. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5038586/>

FOTÓK:

@[Bienussa Photography](#) (cover, 18), @[de.jolis.instant](#) (2), @[pajpeczka](#) (4), @[melaaniersl](#) (5, 24), @[asiaczarkowska](#) (10), @[by.malwi](#) (12), @[papathumper](#) (14), @[mama_jadzi](#) (16), @[_mrs.mom](#) (16), @[tashcard](#) (17), @[madtayobray](#) (20), @[jaiomari](#) (23), @[dariasyczawinska](#) (23), @[paty_taty](#) (23), @[cari_na_h](#) (24), @[loryhellmann](#) (24), @[nothingdownaboutit](#) (24)



nosiboo[®]
designed to care

www.nosiboo.eu



nosiboo_babycare



nosiboo