Nasenhygiene bei Kindern

Ein Ratgeber für Eltern





Inhaltsverzeichnis

- 03 Was ist Schnupfen?
- 04 Warum entsteht Schnupfen?
- 06 Was passiert in der Nase?
- **O9** Vorteile des Nasensaugens
- 13 QUIZ! Kennst Du all die Mythen über den Schnupfen?
- 14 Was tun, wenn Dein Kind erkältet ist?
- Wie reinigst Du Deinem Kind effektiv die Nase?
- Wie benutzt man einen Nasensauger?
- Wann sollte man den Arzt anrufen?
- 21 Lerne die Nosiboo-Familie kennen!
- Literaturverzeichnis



In Zusammenarbeit mit: dr. Gábor Ráth Facharzt für HNO-Heilkunde Was ist Schnupfen?

SCHNUPFEN (RHINITIS)

Entzündung der Nasenschleimhaut

SYMPTOME SYM

Verstopfte Nase

Niesen

Einschränkung des Geruchssinns

Überschüssiger Schleim tropft in den Rachenraum

WUSSTEST DU?

Der Schnupfen (Rhinitis)
geht immer mit einer
Entzündung der
NasennebenhöhlenSchleimhaut einher, auch
wenn das Kind die
Symptome nicht spürt!

03

Warum entsteht Schnupfen?

Infektionen 5000

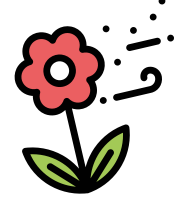
Control of the Contro

Viren lauern überall, und Kinder sind anfälliger für Infektionen, denn ihr Immunsystem steckt in der Aufbauphase. 15% der Kinder leiden an wiederkehrenden Infektionen der Atemwege. Wenn die Erkältung verursachenden Viren zuerst die Nase und ihre Nebenhöhlen infizieren, produziert die Nase Schleim, um sich selbst zu reinigen. Das hilft dabei, das Virus aus der Nase und den Nebenhöhlen zu entfernen.

Warum entsteht Schnupfen?



Allergien



Wer liebt den Frühling nicht? Wenn wir uns umschauen: blühende Blumen, grüne Bäume und..., Pollen in der Luft. Uh, die Allergiesaison ist wieder da! Leider können die **Symptome bereits in der frühen Kindheit** auftreten. Andere typische Allergene sind Hausstaubmilben, Schimmelpilze, Katzen- und Hundehaare.

Der Körper behandelt Allergene als Erreger, was zu einer verstopften oder laufenden Nase führt. Kombiniert mit Niesen und juckenden Augen entsteht ein wahrer Albtraum für Eltern. Die Symptome treten innerhalb von Minuten nach der Allergenbelastung auf und können sogar stundenlang anhalten.

Was passiert in der Nase?

Der Schnupfen scheint nichts Ernstes zu sein.

Sicher, er stört das Baby (und damit auch die Eltern), aber "früher oder später verschwindet er von selbst" – so glauben wir zumindest. Nun, so stimmt es nicht ganz. Lass uns herausfinden warum.



Eine erhöhte Schleimproduktion ist die Reaktion des Körpers auf Viren und Allergene. Schleim hilft dabei, die Nase und ihre Nebenhöhlen zu reinigen und macht diese zu einem echten Schlachtfeld. Aber unbehandelt kann das aufgestaute Sekret erhebliche Probleme verursachen.

Siebbeinzellen

Kieferhöhle

Nasenhöhle

Was passiert in der Nase?





Das aufgestaute Nasensekret kann zu schwerwiegenden
Folgen wie Bronchitis,
Nasennebenhöhlen- oder
Mittelohrentzündungen, sowie zu Schlafstörungen führen.
Medikamente (auch Antibiotika) sind in diesem
Stadium oft nicht mehr zu vermeiden!

Hinweis: Es gibt viele
Risikofaktoren, die Kinder
auf Nebenwirkungen von
Arzneimitteln anfälliger
machen. Daher vermeide
oder wende diese äußerst
vorsichtig an! Denk daran,
Vorbeugen ist besser als
Heilen!

Was passiert in der Nase?

Es gibt gute Nachrichten!
Durch das Entfernen des

Nasenschleims kannst Du nicht
nur die Atmung Deines Kindes
verbessern, sondern weitere
Krankheiten vorbeugen und das
Risiko von schwerwiegenderen
Erkrankungen senken. Mit der
richtigen Nasenhygiene kannst
Du potenziell schwerwiegende
Komplikationen vermeiden und
den Einsatz von Medikamenten
reduzieren.



Vorteile des Nasensaugens

Vor allem bei den ganz kleinen
Kindern, die noch nicht in der Lage
sind, sich selbst zu schnäuzen, kann es
sehr hilfreich sein, das Nasensekret zu
entfernen, mittels Absauggerät zum
Beispiel.

dr. Arnd NiehuesHNO Facharzt

Vorteile des Nasensaugens

WUSSTEST DU?

FAKTEN

Neugeborene können bis zum Alter von mehreren Monaten fast ausschließlich durch die Nase atmen.

Versuche mal, durch eine verstopfte Nase zu atmen – nicht sehr angenehm, oder?

LÖSUNG

Durch das Absaugen der Nase befreien wir die Atemwege und sorgen für die Voraussetzungen eines ruhigen Schlafes und einer ungestörten Nahrungsaufnahme.

PROBLEM

Bei einer verstopften
Nase ist die ausreichende
Sauerstoffversorgung nicht
garantiert, folglich wird das
Baby unruhig. Das ist
verständlich, denn es
kann nicht ruhig schlafen,
am Schnuller lutschen,
oder gestillt werden.

Vorteile des Nasensaugens

MIT HILFE EINES NASENSAUGERS KANNST DU:



Erkrankungen der oberen Atemwege vorbeugen,

den Einsatz von Medikamenten reduzieren,



eine ruhige Nacht für Kind und Eltern gewährleisten.

Glückliches Baby

= glückliche Familie!





Wähle ausschließlich sichere Medizinprodukte, die den internationale Empfehlungen entsprechen!



QUIZ! Kennst Du all die Mythen über den Schnupfen?

DER SCHNUPFEN IST EIN ERNSTHAFTES PROBLEM



RICHTIG

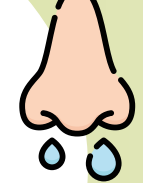
FALSCH

RICHTIG! Babys atmen hauptsächlich durch ihre Nase. Eine verstopfte Nase erschwert ihnen das Schlafen und Essen. Und das ist ein ernsthaftes Problem.

EINE LAUFENDE NASE MUSS BEHANDELT WERDEN



FALSCH



RICHTIG! Angestautes Sekret kann zu Komplikationen führen und Symptom einer schweren Krankheit sein.

BEIM NASENSAUGEN SOLL MAN IMMER DIE STÄRKSTE SAUGLEISTUNG VERWENDEN



RICHTIG

FALSCH

FALSCH! Beginne immer mit der niedrigsten effektiven Saugleistung und erhöhe diese je nach Dichte des Sekrets.

EIN NASENSAUGER SAUGT DAS GEHIRN DEINES BABYS WEG



RICHTIG

FALSCH

FALSCH! Keine Sorge, das ist nicht möglich! :)))

Was tun, wenn Dein Kind erkältet ist?



Wie reinigt man seinem Kind effektiv die Nase?



SCHRITT 1

Eingetrockneter, dicker
Schleim kann mit einer
milden Kochsalzlösung
aufgelöst werden. Warte
nach der Verwendung
einige Minuten und wische
den überschüssigen
Ausfluss mit einem
Taschentuch ab.



SCHRITT 2

Reinige die Nase Deines Kindes mit Hilfe eines Nasensaugers. Das Entfernen von dünnem Schleim aus den tieferen Nebenhöhlen wird jetzt viel **einfacher**!





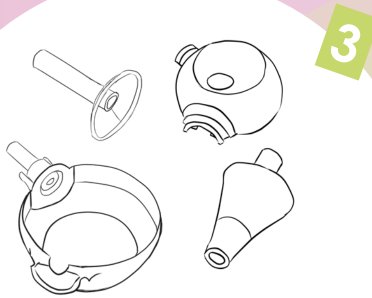
Mit Hilfe eines Nosiboo Pro Elektrischen Nasensaugers

Wie benutzt man einen Nasensauger?



Schalté das Gerät ein und wähle die gewünschte Saugstärke.

Livila



Wasche die Bestandteile des Gerätes mit Flüssigseife und lauwarmem Wasser ab.

2

Halte Dein Kind in einer stabilen Position. Führe die Saugspitze in das Nasenloch des Kindes ein. Bewege die Saugspitze vorsichtig herum.

4

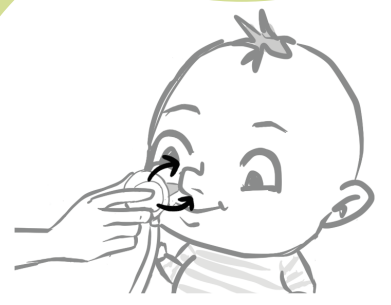
Lasse die Teile vor dem nächsten Gebrauch vollständig trocknen.



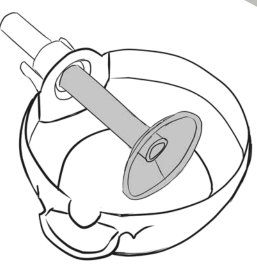
Wie benutzt man einen Nasensauger?

HINWEISE & TIPPS





Bewege die Saugspitze vorsichtig herum, um alle Bereiche der Nasenöffnung zu erreichen.



Dank des sogenannten
Flanschenschlauches innerhalb
vom Saugkopf gelangt kein
Sekret in den Schlauch oder
das Gerät. Daher ist es
super hygienisch!

Wann sollte man den Arzt anrufen?

ERWÄGE DEN ARZT ZU KONTAKTIEREN, WENN DEIN KIND:

- hohes oder langanhaltendes (länger als 2 Tage) Fieber hat,
- unter starkem Husten leidet,
- wenn sich der Schlafrhythmus geändert hat: es schläft deutlich weniger oder mehr als gewöhnlich,
- Schwierigkeiten beim Atmen hat,
- Ohrenschmerzen hat,
- sich weigert zu essen,
- erbricht oder Durchfall hat,
- einen blutigen Nasenausfluss hat.

Wenn Dein Baby jünger als 3 Monate ist, kontaktiere bereits im frühen Krankheitsstadium den Kinderarzt!













FREE

Bequem für unterwegs











manual nasal aspirator

Sanfte Hilfe während der Nacht nosiboo pro2

electric nasal aspirator

Immer griffbereit im Kinderzimmer

Die Idee von Nosiboo stammt von zwei jungen Ingenieuren, deren Familien nach der Geburt ihrer Kinder mit schlaflosen Nächten zu kämpfen hatten.

So entstand
Nosiboo – eine
Reihe revolutionärer
Nasensauger;
kinderfreundlich und
ebenso komfortabel
für das Kind und
seine Eltern.







Familie





Literaturverzeichnis

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/pub-med/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://bealthcare.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=up-per-respiratory-infection-uri-or-common-cold-90-P02966

Mayo Clinic. (2019). Common cold in babies. https://www.may-oclinic.org/diseases-conditions/common-cold-in-babies/symp-toms-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://iiponline.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 safemed 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/

BILDNACHWEIS:

@Bienussa Photography (cover, 18), @de.jolis.instants (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), @dariaszczawinska (23), @paty taty (23), @cari na h (24), @loryhellmann (24), @nothingdownaboutit (24)



