

ГРИПМАКС® НОС ДЕТСКИЙ

КОМПЛЕКСНОЕ СРЕДСТВО ПРИ НАСМОРКЕ

www.gripmax.site

Заложенность и выделения из носа очень распространены у детей и важно не только устранить эти симптомы, но и причину, которая их вызвала.

При заложенности носа слизистая оболочка увеличивается в размере, перекрывает просвет носовых ходов, и ребенок не может нормально дышать. Если вовремя не принять меры, заложенность носа может стать хронической, также может развиться осложнение.

При заложенности носа часто применяют сосудосуживающие капли, но они лишь временно облегчают дыхание и, как правило, не сокращают длительность симптомов. При длительном применении сосудосуживающих средств может развиться хроническое воспаление слизистой оболочки полости носа.

Средства от заложенности носа, которые содержат растительные компоненты, имеют высокий уровень безопасности.

ГРИПМАКС® НОС детский — комплексное средство с натуральными активными компонентами при заложенности и выделениях из носа для детей с 3 лет.

ГРИПМАКС® НОС детский содержит 7 компонентов, которые способствуют:

- очищению носовых пазух от слизи и облегчению ее выведения, облегчению дыхания,
- снижению заложенности носа, отечности, дискомфорта и жжения в области носа,
- устранению инфекционных возбудителей (вирусы, бактерии, грибок) в области носа и верхних дыхательных путей,
- ускорению восстановления слизистой носа и верхних дыхательных путей и предупреждению развития осложнений,
- улучшению состояния верхних дыхательных путей,
- повышению иммунитета, снижению вероятности появления симптомов простуды и инфекционно-воспалительных состояний полости носа, в том числе при посещении ребенком детского сада или школы.

ГРИПМАКС® НОС детский содержит 7 компонентов — растительные экстракты и витамин С:

Рекомендуемый прием	Одна таблетка жевательная содержит, мг
Экстракт листьев облепихи крушиновидной	44
Экстракт корня алтея лекарственного	44
Экстракт травы тимьяна ползучего	44
Экстракт цветов просвирника лесного	44
Экстракт цветов липы мелколистной	44
Экстракт плодов шиповника дикого	44
Витамин С	38

Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов, спирта, титана диоксида
Одна жевательная таблетка содержит не менее 3,5 мг флавоноидов

Состав: сахароза, ароматизатор натуральный банановый, экстракт листьев облепихи крушиновидной (*Hippophae rhamnoides* L.), экстракт корня алтея лекарственного (*Althaea officinalis* L.), экстракт травы тимьяна ползучего (*Thymus serpyllum*), экстракт цветов просвирника лесного (*Malva sylvestris* L.), экстракт цветов липы мелколистной (*Tilia cordata* Mill.), экстракт плодов шиповника дикого (*Rosa canina*), поливинилпирролидон (отвердитель), магниевые соли жирных кислот (антислеживающий агент), витамин С (L-аскорбиновая кислота) 38 мг (76, 63, 54, 63, 85, 108)*, карбоксиметилцеллюлозы натриевой соль трёхмерная (стабилизатор), кремния диоксид (антислеживающий агент).



**GRIPMAX®
NOSE CHILD**

Активные компоненты ГРИПМАКС® НОС детский, оказывают комплексный эффект:

- противоотечный, ^{27,28}
- секретолитический (муколитический), секретомоторный, ^{1,3,14,23,25,30}
- противовоспалительный, ^{4,14,17}
- антисептический (противовирусный, антибактериальный, противогрибковый), ^{7,11,15}
- иммуномодулирующий, ^{8,14}
- регенерирующий, ^{27,31,35}

Активные компоненты, входящие в состав ГРИПМАКС® НОС детский имеют 100% натуральный состав:

Облепихи листьев экстракт — содержит широкий спектр активных веществ, которые оказывают комплексное действие, включающее антибактериальное, противовирусное, противовоспалительное, антиоксидантное, цитопротективное, выраженное иммуностимулирующее и адаптогенное. ^{1,2,3,4,5,6,7,8}

Алтея корня экстракт содержит полисахариды, слизь, дубильные вещества, незаменимые аминокислоты, которые оказывают секретолитическое, секретомоторное (облегчает отхождение слизи из дыхательных путей), противовоспалительное, иммуномодулирующее, смягчающее действие, ускоряют заживление поврежденных тканей. ^{24,25,27} Экстракт алтея обладает выраженным противокашлевым и отхаркивающим действием. ^{25,30} Слизь, входящая в состав экстракта, способна адсорбировать и инактивировать токсины бактерий и вирусов, повреждающие эпителиальные клетки, ускоряя заживление и восстановление поврежденной слизистой. ²⁷

Чабреца травы экстракт содержит эфирное масло тимол, которое обладает дезинфицирующим, антибактериальным, противогрибковым, выраженным антиоксидантным, противовоспалительным и иммуномодулирующим действиями. ^{9,10,11,12} Экстракт травы чабреца оказывает отхаркивающее воздействие. ^{13,14}

Мальвы лесной цветков экстракт благодаря содержанию терпеноидных соединений, флавоноидов, антоцианов обладает успокаивающим эффектом на слизистую носоглотки и уменьшает першение, раздражение горла, осиплость голоса. ^{20,22} Способствует облегчению дыхания, снижению першения, разжижению мокроты и улучшению ее отхождения. ²³ Оказывает смягчающее, антибактериальное, обезболивающее и бактериостатическое действие на слизистую верхних дыхательных путей. ^{15,19,21} Полисахариды мальвы обладают иммуномодулирующими, противовоспалительными и выраженными антиоксидантными свойствами. ^{16,17,18}

Липы цветков экстракт благодаря содержанию широкого спектра активных веществ, оказывает комплексное противовоспалительное, бактерицидное, секретомоторное, обезболивающее, а также успокаивающее действие. ^{28,29,31} Экстракт цветков липы ускоряет процесс регенерации поврежденной слизистой. ³¹

Шиповника плодов экстракт содержит флавоноиды, витамины С, В2, К, Р, Е, провитамин А, аскорбиновую кислоту, которые оказывают комплексное противовоспалительное, иммуностимулирующее действие, повышают сопротивляемость и резистентность организма к инфекциям, усиливают регенерацию тканей.^{32,33,34,35}

Витамин С (аскорбиновая кислота) — водорастворимый витамин, который необходим для нормального развития соединительной ткани, процессов регенерации и заживления, устойчивости к различным видам стресса, обеспечения нормального иммунологического статуса организма и поддержания процессов кроветворения.^{36,37,38,39} Важнейшие функции аскорбиновой кислоты — участие в процессах созревания коллагена и эластана, в нормализации проницаемости капилляров, в процессах обезвреживания и выведения из организма токсических веществ, лекарств и ядов, предупреждение развития аллергических состояний и противодействия инфекционным возбудителям.^{36,40,41}

Активные компоненты (экстракты Облепихи, Алтея, Чабреца, Мальвы, Липы, Шиповника, витамин С) применяются при:

- заложенности носа, сопровождающейся образованием вязкого секрета, затруднением дыхания,
- нарушении выведения вязкого секрета из носовых пазух,
- для повышения местного иммунитета (оказывает иммуномодулирующее действие),
- адаптации к детскому саду и общеобразовательным учреждениям для укрепления иммунитета ребенка.

Рекомендации по применению:

Детям с 3 до 14 лет по 1 таблетке в день, с 14 до 18 лет по 1 таблетке 2 раза в день.

Продолжительность приема от 7 дней до 14 дней. Таблетки принимают внутрь, разжевывая, запивая водой в небольшом количестве. Допускается измельчение таблетки перед применением. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом-педиатром. Повторные курсы — по рекомендации врача-педиатра.

Область применения:

В качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника флавоноидов и витамина С.

Форма выпуска: жевательная таблетка массой 1071 мг, по 15 таблеток в блистере по 1, 2 или 4 блистера в пачку картонную.

Противопоказания к применению

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Условия хранения:

Хранить при температуре от 15°С до 25°С в недоступном для детей месте. Хранить в защищенном от света и влаги месте.

Срок годности:

3 года.

Условия реализации:

Реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Производитель: «Грокам ГБЛ сп. з.о.о», 39-300, г. Мелец, ул. Пржемыслава 10, Польша группы «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, ул. Версальская, 8, Польша для «Юнифарм Лаборатори Лимитед», 38/39 Фицвиллем Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия / Grokram GBL sp.z.o.o, 39-300 Mielec, Przemyslowa 10 str., Poland of Group Master Pharm S.A., 91-203 Lodz, Wersalska 8 str., Poland for Unipharm Laboratories Limited, 38/39 Fitzwilliam Square West, Dublin 2, D02 NX53, Ireland.

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии потребителей:
ООО «Юнифарм», 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б, Россия, тел. +7(495) 995-77-67

Свидетельство о гос. регистрации

AM.01.48.01.003.R.000137.06.21

Дата выдачи: 25.06.2021

* - % от рекомендуемого уровня

потребления для детей: 3-7 лет, 7-11 лет,

11-14 лет мальчики,

11-14 лет девочки, 14-18 лет мальчики,

14-18 лет девочки (ТР ОЗ 022/2011)

(«Пищевая продукция в части ее

маркировки»)

Биологически активная добавка к пище

Не является лекарственным средством



UNIPHARM



LL-1460-RU 210714 V.1.2

Литература:

- Горбатов Н.О., Черников М.В., Терехов А.Ю. Изучение активности суммы трифенольных кислот из плодов облепихи и клюквы на модели хронического воспаления — Вестник новых медицинских технологий 2015, 22, 2, 85 — 87.
- Жаманбаева Г.Т., Мурашметова М.К., Тулеужанов С.Т., Данилюков М.П. Противораковое действие этанольного экстракта листьев облепихи (*Rhamnus L.*) на клетки острой миелоидной лейкемии человека *in vitro* — Бюллетень экспериментальной биологии и медицины 2014, 158, 8, 221 — 224.
- Мурашметова М.К., Утегалеева Р.С., Араббаева А.Н., Лесова Ж.Т. Исследование антиоксидантных и мембранопротекторных свойств экстрактов облепихи — Actual sciences 2015, 1, 5, 85 — 87.
- Черников М.В., Терехов А.Ю., Горбатов Н.О. Изучение противовоспалительной активности суммы трифенольных кислот из плодов облепихи (*Rhamnus L.*) и клюквы (*Vaccinium Oxococcus L.*) — Образование. Наука. Научные кадры 2014, 2, 214217.
- Кароматов И. Д., Букаев М. К. Облепиха как адаптогенное, повышающее физическую силу лекарственное растение. Биология и интегративная медицина. №6 (23), 2018.
- Сунцева Б.М., Пшукова О.В., Шавс М.Т. Роль природных антиоксидантов в повышении адаптационного резерва человеческого организма — Вест. Пис. ун-та дружбы народов. Сер. Мед. 2010, 1, 25 — 30.
- Upadhyay N.K., Kumar M.S., Gupta A. Antioxidant, cytoprotective and antibacterial effects of Sea buckthorn (*Rhamnus thymoides L.*) Leaves — Food Chem. Toxicol. 2010, Dec., 48(12), 3443 — 3448.
- Singh R.C., Singh P., Singh P.K., Usha, Agrawal A., Upadhyay B.N., Soni A. Immunomodulating and antiproliferic effect of Hippophae rhamnoides (Badhriph) in idiopathic nephrotic syndrome — J. Assoc. Physicians India. 2013, Jun., 61(6), 397 — 399.
- Kindl M., Blazekovic B., Bucar F., Vidmidin-Knezovic S. Antioxidant and Anticholinesterase Properties of Six Thymus Species — Evid. Based Complement Alternat. Med. 2015, 2015, 403950.
- Mihalovic-Stancovic N., Belisak-Cvitanovic A., Grucic-Milanovic J., Ivanov M., Jovicic D.J., Bugarski D., Miloradovic Z. Antioxidant and Antihypertensive activity of extract from *Thymus serpyllum L.* in experimental hypertension — Plant. Foods Hum. Nutr. 2013, Sep., 68(3), 235-240.
- Rasooli I., Mirmostafa S.A. Antibacterial properties of *Thymus pubescens* and *Thymus serpyllum* essential oils — Fitoterapia. 2002, Jun., 73(3), 244 — 250.
- Балакина А.А., Кузьмина Е.А., Древова А.Н., Мубарак М.М., Кароунина Н.П., Каландинова Е.А., Черединоченко М.Ю. Оценка цитоксического действия экстрактов из лекарственных растений на клеточную линию HL60 — Архивно 2015, 5, 2.
- Бубличенко В.Н., Стржак Ю.А. Изучение окислительной активности растений рода тимьян — Медицинский вестник Башкортостана 2013, 8, 5, 78-80.
- Иванова Д.А., Марченко С.Д., Лесювская Е.Е., Андреева Д.М. Сравнительная антигипоксическая, противовоспалительная и иммуномодулирующая активность ряда лекарственных растений — Растительные ресурсы 2013, 49, 2, 261 — 269.
- Awad A.M., Albiss A.A., Saleem N.M. Antibacterial activity of synthesized copper oxide nanoparticles using *Malva sylvestris* leaf extract — SBU Med. J. 2015, 2, 91 — 100.
- Barros L., Ferreira I. C., Carvalho A. M. Leaves, flowers, immature fruits and leafy flowered stems of *Malva sylvestris*: A comparative study of the nutraceutical potential and composition // Food and Chemical Toxicology. 2010. № 48. P. 1466 — 1472.
- Benso B., Franchin M., Massarioli A.P., Paschoali F.A., Alencar S.M., Franco G.S., Rosalen P.L. Anti-inflammatory, Anti-Osteoclastogenic and Antioxidant Effects of *Malva sylvestris* Extract and Fractions: In Vitro and In Vivo Studies — PLoS One. 2016, Sep 19, 11(9).
- Benso B., Rosalen P.L., Alencar S.M., Murata R.M. *Malva sylvestris* inhibits inflammatory response in oral human cells. An *in vitro* infection model — PLoS one 2015, 10(10).
- Cheng Cui-lin, Wang Zhen-yu. Bacteriostatic activity of Anthocyanin of *Malva sylvestris* // Journal of Forestry Research. 2006. Vol. 17, No. 1. P. 83 — 85.
- Kovalik A.C., Bissetto P., Pochapski M.T., Campagnoli E.B., Pilatti G.L., Santos F.A. Effects of an orabase formulation with ethanolic extract of *Malva sylvestris L.* in oral wound healing in rats — Journal of medicinal food 2014, 17(5), 618 — 624.
- Pirbaltout A. G., Yousefi M., Nazari H., Karimi I., Koohpayeh A. Evaluation of burn healing properties of *Ambelia eucroma* and *Malva sylvestris* // Electronic Journal of Biology. 2009. Vol. 5, № 3. P. 62 — 66.
- Кароматов И. Д., Давлатова М. С. Мальва, просвирник. Биология и интегративная медицина. №65, 2017.
- Бойкова Н. Э., Гарашенко Т. И. Рациональность использования эфирных масел в терапии вирусных риносинуситов у детей. Лечащий врач, №9, 18.
- Дрынов Г. И., Иванишвили О. К., Дьячкова Ф. Н. Результаты лечения детей с хроническим тонзилитом препаратом Тонзилон Н / Детский доктор. — 2001. — № 1. — С. 67 — 69.
- Старова Р. Ф., Обленченца Г. В. О влиянии некоторых веществ растительного происхождения на экспериментальный кашель // Материалы 2-го съезда фармакологов УССР — 1972. — С. 229 — 230.
- Кокосов А. Н., Александрова Н. И. Применение мукалтина при хронической пневмонии // Врачебное дело. — 1972. — № 12. — С. 73 — 75.
- Зуев Б. М., Кузич П. В. Алтей лекарственный (Аналитический обзор). Провизор, №21, 2005.
- Тихонова С. А., Кичичаята А. И., Влащенко Т. С. Современные возможности медикаментозной терапии острой респираторной вирусной инфекции. Провизор, №2, 2006.
- Самурз Б. А., Черных В. Ф., Банний И. П. Фитотерапия в клинике внутренних болезней: Учеб. пособие для студентов вузов / Под ред. Б. А. Самурзы. — Х.: Изд. ННУа; Золотые страницы, 2003. С. 62 — 66.
- Зайцев А.А. Современный взгляд на фармакологию камфоры. Практическая пульмонология, № 3, 2018.
- Кароматов И. Д., Адувохилов А. Т. Липа сербедина. Биология и интегративная медицина, №8, 2017.
- Формазков В.И. «Энциклопедия пищевых лекарственных растений: Культурные и дикорастущие растения в практической медицине». (Под ред. Н.П. Максютинной) — К.: Издательство А.С.К., 2003. — 792 с.
- Лесювская Е.Е., Пастушенко Л.В. «Фармакотерапия с основами фитотерапии». Учебное пособие. — М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003.
- Баймуродов Р. С., Кароматов И. Д., Нурбоёв А. Д. Шиповник — профилактическое и лечебное средство. Биология и интегративная медицина, №10, 2017.
- Дубцова Г. Н., Кусова И. У., Кунчинова И. К. Оценка биологически активных веществ сухого экстракта шиповника. Пищевая промышленность, № 5, 2018.
- Тимирязева Г.А., Абдуллина Г.М., Кулатина И.Г. Витамин С: классические представления и новые факты о механизмах биологического действия. Актуальные вопросы современной биологии, Вятский медицинский советник, №4, 2017.
- Каталова Е.А., Пензина Т.Н. Источники витамина С. Scientist №1, (1), 2018.
- Ших Е. В., Махова А. А. Роль аскорбиновой кислоты и токоферона в профилактике и лечении заболеваний в сточки зрения доказательной медицины. Терапевтический архив. 2015;87(4):98 — 102.
- Ардиянов Н. В. Витамин С. Электронная Медицина, 2016.
- Громова О.А., Ребров В.В. Витамин С: современная взгляд с позиций доказательной медицины. РМЖ. №16, 2007.
- Шаловалова Е.М., Шидин А.В., Бессонова Н.С. Витамин С и антиоксидантная защита. Международный научно-исследовательский журнал, № 04 (58), 2017.