

Указания за употреба

ГРИП ВИС

GRIP VIS

Какво представлява ГрипВис спрей за нос?

ГрипВис спрей за нос може да се използва за предпазване и лечение на грипоподобни заболявания, причинени от вируси. Образува овлажняващо защитно покритие, което осигурява продължително овлажняване на носната лигавица и подкрепя естествените защитни сили на организма.

ГрипВис спрей за нос може да се използва от възрастни и деца над 1 година.

ГрипВис спрей за нос **не съдържа консерванти**. Стерилен филтър гарантира стерилността на разтвора дори след многократна употреба. ГрипВис спрей за нос не оказва отпусващ нос ефект.

Какво съдържа ГрипВис спрей за нос?

ГрипВис спрей за нос е прозрачен безцветен вискозен разтвор без мирис. 1 ml разтвор съдържа 1,2 mg йота-карагенан (Carragelose®), 0,4 mg капа-карагенан, натриев хлорид и пречистена вода.

Какви са свойствата на ГрипВис спрей за нос?

ГрипВис спрей за нос образува овлажняващо защитно покритие върху носната лигавица. Този течен слой служи като механична бариера срещу външни въздействия и по този начин може да предпази от настинка и грипоподобно заболяване, причинено от вирусите на настинката.

Носът е най-честият път за инфекция с вирусите, които причиняват настинка и грипоподобни заболявания. Тези заболявания се причиняват от вируси, като например риновируси и коронавируси. Ако вирусите проникнат в носа, те могат да се прикрепят към лигавицата и да инфектират клетките на лигавицата, където се размножават

 BERLIN-CHEMIE
MENARINI

СПРЕЙ ЗА НОС

ЗАЩИТА СРЕЩУ ВИРУСИТЕ НА НАСТИНКАТА

NASAL SPRAY

COLD VIRUS PROTECTION

и разпространяват. Това води до типичните симптоми на настинка, като запушен или течащ нос, болки в гърлото и/или главоболие, кашлица и др.

В ранните стадии на заболяването често не е възможно да се направи разлика между настинка и грип. Грипът е потенциално сериозно заболяване. Точната диагноза трябва да се постави от лекар.

ГрипВис спрей за нос съдържа Carragelose®, вещество, извлечено от червени морски водорасли. Carragelose® има два основни ефекта:

- ГрипВис спрей за нос образува защитна бариера срещу вирусите на настинката върху носната лигавица. Настинката и грипоподобните заболявания се причиняват от голямо разнообразие от вируси, например **риновируси и коронавируси**. Carragelose® неспецифично обвива вирусите на настинката и предотвратява прикрепването им към лигавицата. По този начин се намалява размножаването и разпространението на вирусите, които инфектират дихателните пътища.
- ГрипВис спрей за нос образува овлажняващо защитно покритие. Благодарение на действието на Carragelose® това покритие се задържа по-дълго върху носната лигавица и действа като механична бариера срещу външни въздействия. Това физиологично овлажняващо покритие подпомага естествените защитни сили на организма срещу вирусите на настинката.

За какво се използва ГрипВис спрей за нос?

ГрипВис спрей за нос може да съкрати продължителността на грипоподобните заболявания и да облекчи тежестта на

 BERLIN-CHEMIE
MENARINI

симптомите на настинката. ГрипВис спрей за нос може да намали появата на нови инфекции и последващите симптоми на настинка, дължащи се на вируси.

ГрипВис спрей за нос овлажнява носната лигавица и по този начин служи за профилактика и в подкрепа на лечението на всички оплаквания в резултат на суха и раздразнена носна лигавица.

Дозировка и начин на приложение

След приложение ГрипВис спрей за нос образува защитна бариера върху носната лигавица. Може да се използва за защита по време на сезона на настинките или в случаи на повишен риск от въздушно-капкови вирусни инфекции (пътуване, използване на обществен транспорт, закрити обществени места с много хора и др.).

- При лечение на ранни симптоми на настинка (напр. болки в гърлото, сърбящ или течащ нос) приложението трябва да започне възможно най-рано и да продължи до отшумяването им.
- Впръсквайте по веднъж във всяка ноздра най-малко 3 пъти дневно.
- Ако се появи висока температура или няма подобрение след 1 седмица приложение, трябва да се консултирате с лекар.
- За овлажняване на суха носна лигавица впръсквайте по няколко пъти във всяка ноздра няколко пъти на ден според индивидуалните нужди.

Как се използва флаконът със спрей?

- Свалете защитната капачка и натиснете помпичката няколко пъти, ако е необходимо, до появата на еднородна мъгла. ГрипВис спрей за нос е готов за употреба.
- Внимателно поставете накрайника на спрея в носа, за да избегнете нараняване! При впръскване дръжте флакона изправен.
- Поставете отново защитната капачка върху накрайника след употреба.

Кога не трябва да използвате ГрипВис спрей за нос?

В случай на известна свръхчувствителност към някоя от съставките.

Възможни нежелани ефекти на ГрипВис спрей за нос

Към момента не са известни нежелани ефекти освен много редки случаи на свръхчувствителност.

Няма известни взаимодействия.

Не са провеждани проучвания за взаимодействия с други продукти.

Специални предпазни мерки за употреба

ГрипВис спрей за нос има локално действие. Carragelose® не се абсорбира от клетките на носната лигавица.

ГрипВис спрей за нос може да се използва по време на бременност и кърмене.

Ако симптомите продължат, трябва да се консултирате с лекар.

По хигиенни причини и за да избегнете предаването на микроорганизми, един флакон спрей трябва винаги да се използва само от едно лице.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Допълнителна информация

ГрипВис спрей за нос може да се използва за продължителен период от време. Няма риск от привикване или предозиране.

ГрипВис спрей за нос съдържа естествено вещество Carragelose®.

ГрипВис спрей за нос е медицинско изделие и е клинично тестван.

ГрипВис спрей за нос не съдържа обезболяващи, консерванти, съставки от животински произход или вредни за атмосферата газове.

ГрипВис спрей за нос не съдържа лактоза и глутен и може да се използва от диабетици.

Големина на опаковката

20 ml флакон спрей с помпа; 1 впръскване = 0,14 ml разтвор (общо 142 впръсквания).

Срок на годност

Поради специалната филтърна система разтворът остава стерилен дори след многократна употреба. ГрипВис спрей за нос може да се използва до датата, обозначена на опаковката.

Условия за съхранение

Да се съхранява между 5 °C и 30 °C.  Да се пази от светлина. 

Производител

Hälsa Pharma GmbH
Maria-Goepfert-Straße 5,
23562 Lübeck, Германия



Разпространява се от

Berlin-Chemie AG (Menarini Group),
Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, Германия

 Следвайте указанията за употреба!

Дата на актуализиране

Март 2020

STERILE A СТЕРИЛЕН А

BG / 448 / V133750/01

 BERLIN-CHEMIE
MENARINI