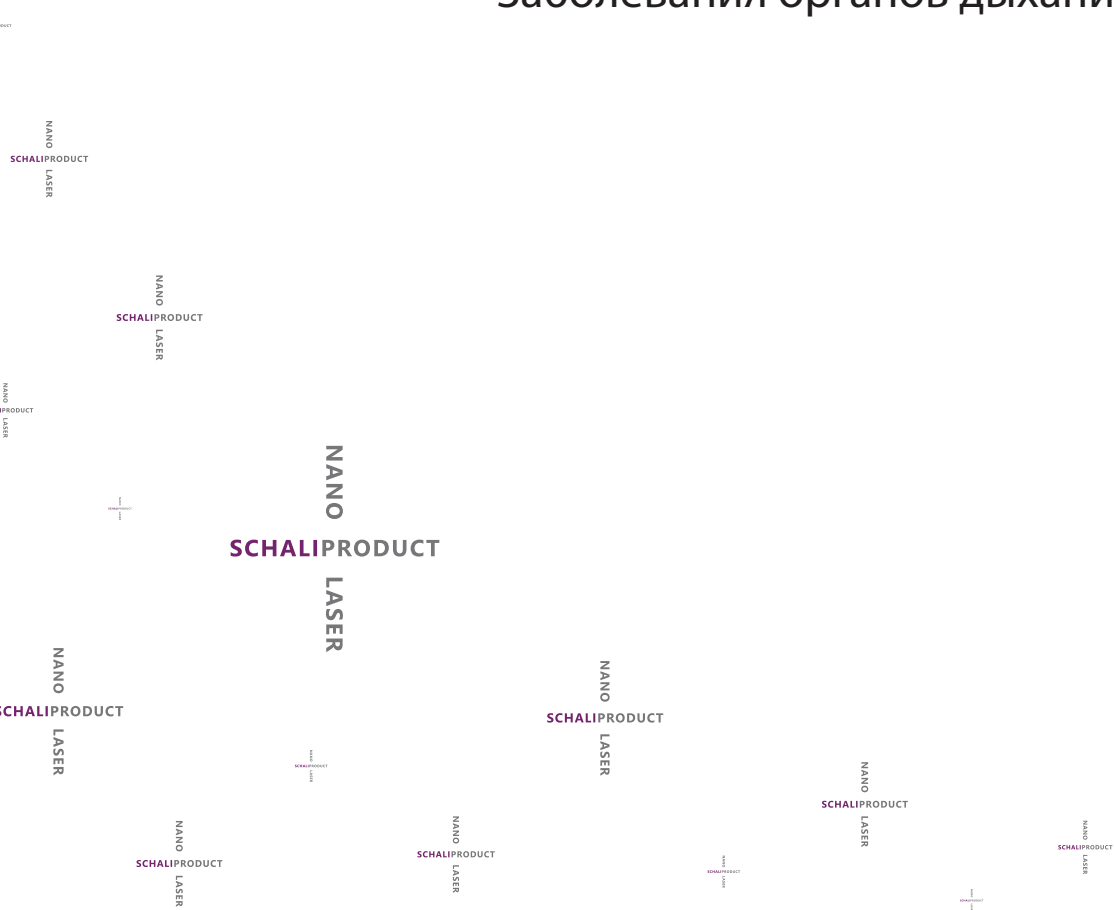




ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства профилактического гигиенического
Противовирусный фито-минеральный гидрогель для гигиены
слизистой носа и горла
SCHALI® Smart Antivirus-L
Заболевания органов дыхания



ИНСТРУКЦИЯ **по применению средства профилактического гигиенического** **Противовирусный фито-минеральный гидрогель для гигиены слизистой носа и горла** **SCHALI® Smart Antivirus-L** **Заболевания органов дыхания**

Противовирусный фито-минеральный гидрогель для гигиены слизистой носа и горла SCHALI® Smart Antivirus-L (заболевания органов дыхания) является универсальным высокоэффективным противовирусным гигиеническим средством для ухода за чувствительными слизистыми полости носа и рта, обеспечивающим длительную местную противомикробную, противоинфекционную и противобактериальную защиту.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Противовирусный гидрогель в полипропиленовом дозаторе 10 мл.

СОСТАВ:

Состоит из экоблагоприятных биокомпонентов растительно-минерального происхождения. Активные компоненты: комплексные соединения эксклюзивной субстанции гидроксипропил бета-циклодекстрин (HPBCD) и QD SCHALI®.

Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Propylene Glycol, Glycerin, Glycereth-18 Ethylhexanoate, L-Menthol, Glycereth-18, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Paraffinum Liquidum, Titanium Dioxide, Sodium Hydroxide, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben, Phosphoric Acid.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Механизм действия препарата основывается на новом понимании защитной модальности и структурального функционирования вирионов и клеток организма. Липидомобилизующий комплексообразующий холестерин HPBCD+QD компонент состава позволяют изменять положение холестерина на поверхности липидных мостков и, таким образом, предотвращать проникновение и инфицирование. Активные компоненты также выступают катализаторами обменных энергетических реакций, нормализуя жизненный цикл клеток человеческого организма и процесс их регенерации.

Синергетический эффект активных компонентов серии SCHALI®, состоящих из элементов растительного и минерального происхождения, обеспечивают удаление экзогенных и эндогенных токсических соединений, обеспечивают настройку иммунного ответа организма. Посредством блокировки связей, необходимых для проникновения вирионов и размножения вируса, оказывает выраженный эффект предотвращения различных патологий, особенно по снижению инфицирования микроорганизмами, вирусами, в частности вирусы гриппа и вирусы Эпштейн-Барра (вирусы ангины). Активные компоненты препарата изолируют холестерин как на поверхности мембранных клеток, так и на вирусной оболочке, тем самым, препятствуя закреплению вируса на липидных мостках и предотвращая липидное смешивание, что делает невозможным проникновение вируса внутрь и инфицирование клеток. Проникая через мембраны бактерий, активные компоненты гидрогеля нацелено уничтожают бактериальных стафилококковых и стрептококковых возбудителей ангины.

Продукт также предназначен для предотвращения и комплексного лечения специфических респираторных инфекций, а также аллергии. Снижается синтез и секреция медиаторов аллергии, затормаживается высвобождение из сенсibilизированных тучных клеток и базофилов гистамина и других биологически активных веществ, уменьшается число циркулирующих базофилов, подавляется пролиферация лимфоидной и соединительной тканей, уменьшается количество Т- и В-лимфоцитов, тучных клеток, снижается чувствитель-

ность эффекторных клеток к медиаторам аллергии, угнетается образование антител.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и при комплексной терапии заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем. Обволакивает и мягко успокаивает слизистую. Препятствует повреждению слизистой и способствует её регенерации. Обладает смягчающим и противовоспалительным действием. Проникая в слизистую, гидрогель стимулирует движение ресничек эпителия, разжижает мокроту и облегчает ее отхождение. Оказывает угнетающее влияние на экссудативную и пролиферативную фазу воспаления. Подавляет синтез простагландинов, играющих ключевую роль в развитии воспалительной реакции. Ментоловые эфирные масла в составе гидрогеля быстро облегчают носовое дыхание, вызывают местный антисептический и небольшой местоанестезирующий эффект. Из слизистой оболочки гидрогель хорошо проникает в ткани и создает действующую концентрацию в мембране нервного волокна и чувствительных окончаний, оказывая обезболивающий эффект. Устраняет ощущение дискомфорта (зуд, жжение, раздражение).

Противовирусный фито-минеральный гидрогель для гигиены слизистой носа и горла SCHALI® Smart Antivirus-L усиливает клеточный метаболизм, уменьшает проницаемость капилляров, тормозит миграцию нейтрофилов и макрофагов в очаг воспаления и их фагоцитарную активность, угнетает пролиферацию фибробластов и синтез коллагена, что в свою очередь синергетически усиливает действие других лекарственных средств, позволяя значительно сократить сроки лечения.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Вирусная и бактериальная ангина
- Рецидивирующий бронхит
- Хроническая пневмония
- Частые простудные заболевания
- Фарингит, ларингит, ринит

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

С профилактической целью гидрогель чистыми руками нанести тонким слоем на слизистую оболочку носа и/или горла. Длительность действия препарата составляет 8 часов.

Длительность курса зависит от клинической картины.

Гидрогель может применяться как самостоятельно, так и в сочетании с другими средствами аппаратной фото- и физиотерапии (кварцевые лампы, лампы красного и синего света, лазерные устройства, ингаляционные устройства).

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Побочных действий не выявлено.

Не развивается зависимость и не возникает синдром отмены.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Препарат следует хранить в неповрежденной упаковке в холодном месте при температуре не выше +15°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности изделия: 3 года с даты производства.

Не рекомендуется использовать продукт после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Комплексные средства серии **SCHALI® Care** производятся по лицензии No. 286-S