Комплексная профилактика ОРВИ и гриппа

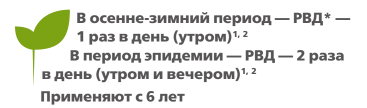








- иммунокорригирующее
- противовоспалительное
- дезинтоксикационное







(проводится в осенне-зимний период, в период эпидемии гриппа, для предупреждения рецидивов ОРВИ и гриппа на фоне иммунодефицитных состояний у детей)^{1,2}



Оказывает действие^{1, 3, 4}:

- непрямое противовирусное
- противовоспалительное
- способствует активации неспецифических защитных механизмов организма

При склонности к заболеваниям слизистой оболочки рта и горла — добавляем в схему профилактики средство Винцель



Оказывает действие:

- местное противовоспалительное
- активация местного иммунитета, усиление защитных свойств слизистой
- восстанавливает слизистую оболочку при хронических заболеваниях ротовой полости

В осенне-зимний период — PBД — 1 раз в день (утром)^{1, 2} В период эпидемии — PBД — 2 раза в день (утром и вечером)^{1, 2} Применяют с рождения

Взрослым и детям старше 12 лет — по 1 впрыскиванию 3 раза в день, детям от 6 до 12 лет — по 1 впрыскиванию 2 раза в день В течение всего периода профилактики ОРВИ и гриппа

*РВД — разовая возрастная доза

- 1. Крамарев С.А., Палатная Л.А., Шамугия Б.К. Альтернативные методы лечения и профилактики гриппа и ОРВИ у детей // Методические рекомендации МОЗ Украины. 2006. 37 с.
- 2. Ярощук Л.Б. Возможности антигомотоксической терапии в профилактике и лечении ОРВИ и гриппа // Сімейна медицина. 2004; № 4: 28-32.
- 3. Биологише Хайльмиттель Хеель ГмбХ: Энгистол противовирусный иммуностимулятор // Монография по препарату Энгистол / Пер. с англ. М.: Арнебия, 2011. 23с.

4. Никоненко А.Г.: Энгистол - эффективный антивирусный, иммуномодулирующий препарат // Здоров'я України. — 2005; № 3 (112): 43.

Информация для профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников. Полная информация о препаратах содержится в инструкциях по медицинскому применению. ЭНГИСТОЛ (ENGYSTOL®). Состав. 1 таблетка содержит: Sulfur D4, Sulfur, Vincetoxicumhirundinaria, Vincetoxicumhirundinaria, Vincetoxicumhirundinaria. Побочные эффекты. В отдельных случаях возможны реакции гиперчувствительности, включая сыпь, зуд, ангионевротический отек. Если возникли такие реакции, необходимо временно прекратить применение препарата. Р.С. № UA/2053/02/01 от 07.03.2013 г.

ГРИПП-ХЕЕЛЬ (GRIPP-HEEL®). Состав. 1 таблетка содержит Aconitum, Bryonia, Eupatorium perfoliatum, Lochesis, Phosphorus. Побочные эффекты. В редких случаях у лиц с индивидуальной непереносимостью возможно возникновение реакций гиперчувствительности, включая ангионевротический отек, гиперемию, кожные высыпания, зуд. Р.С. № UA/4268/02/01 от 23.02.2012 г.

ВИНЦЕЛЬ. Спрей для ухода за полостью рта. Не является лекарственным средством. Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы № 05.03.02-03/30929 от 23.04.2013 г. Cocmae: Apismellifica, Atropabelladonna, Calendula officinalis, Echinaceapurpurea, Phytolaccaamericana, Plantagomajor, Salviaofficinalis, Vincetoxicumhirundinaria. Рекомендации относительно использования: профилактика воспалительных процессов ротовой полости. Противолоказания. Повышенная чувствительность к любым активным компонентам. Полная информация о спрее содержится в заключении государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы. Производитель. Биологише Хайльмиттель Хеель ГмбХ, Германия.