

Аква Марис Плюс



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Спрей назальный** в виде бесцветного прозрачного раствора без запаха.

	100 г
вода Адриатического моря	25 г,
в т.ч. Na ⁺	мин. 1.9 мг/мл
Ca ²⁺	мин. 0.06 мг/мл
Mg ²⁺	мин. 0.25 мг/мл
Cl ⁻	мин. 4.1 мг/мл
SO ₄ ²⁻	мин. 0.45 мг/мл
HCO ₃ ⁻	мин. 0.025 мг/мл

Вспомогательные вещества: декспантенол 75L (не менее 75% декспантенола)* - 1.33 г, вода очищенная - 73.67 г. Не содержит консервантов.

30 мл - флаконы темного стекла (1) с распылительным устройством и защитной крышкой - пачки картонные.

* Декспантенол 75L - водный раствор, содержащий не менее 75% (R)-пантенола, стабилизированного приблизительно 1% D-пантолактона.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Аква Марис Плюс представляет собой стерильный изотонический раствор, содержащий в своем составе морскую воду и декспантенол.

Декспантенол - производное пантотеновой кислоты. Пантотеновая кислота - водорастворимый витамин комплекса В - является составной частью кофермента А. Декспантенол стимулирует регенерацию слизистой оболочки, нормализует клеточный метаболизм, оказывает регенерирующее и слабое противовоспалительное действие.

При впрыскивании в полость носа Аква Марис Плюс увлажняет слизистую оболочку, стимулирует регенерацию и оказывает трофическое действие на клетки слизистой оболочки полости носа. Препарат способствует разжижению слизи и нормализации ее выработки в бокаловидных клетках слизистой оболочки носовой полости.

Микроэлементы, входящие в состав препарата, улучшают функцию мерцательного эпителия, что усиливает сопротивляемость слизистой оболочки полости носа и придаточных пазух к внедрению болезнетворных бактерий и вирусов.

Фармакокинетика

Данные по фармакокинетике препарата Аква Марис Плюс не предоставлены.

Показания к применению:

- для лечения и профилактики атрофических и субатрофических ринитов;
- для очищения и увлажнения слизистой оболочки носа при воспалительных заболеваниях полости носа, носовых пазух и носоглотки, в т.ч. беременным женщинам и в период лактации;
- в комплексной терапии аллергических и вазомоторных ринитов (особенно лицам, предрасположенным или страдающим повышенной чувствительностью к лекарственным препаратам, в т.ч. беременным женщинам и в период лактации);
- для профилактики инфекций полости носа в осенне-зимний период (в т.ч. беременным женщинам и в период лактации);
- пациентам, страдающим сухостью слизистой оболочки полости носа и лицам, живущим и работающим в помещениях с кондиционированным воздухом и/или центральным отоплением, с целью сохранения физиологических характеристик слизистой оболочки полости носа в измененных микроклиматических условиях;
- людям, слизистая оболочка верхних дыхательных путей которых постоянно подвергается вредным воздействиям (курильщики, водители автотранспорта, люди, работающие в горячих и запыленных цехах, а также находящиеся в регионах с суровыми климатическими условиями);
- людям пожилого возраста для профилактики возрастных атрофических изменений слизистой носа.

Относится к болезням:

- [Аллергия](#)
- [Инфекции](#)
- [Ринит](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

С лечебными целями:

- **детям в возрасте от 1 года до 7 лет:** 4 раза/сут 2 впрыскивания в каждый носовой ход;
- **детям в возрасте от 7 до 16 лет:** 4-6 раз/сут по 2 впрыскивания в каждый носовой ход;
- **детям старше 16 лет и взрослым:** 4-8 раз/сут по 2-3 впрыскивания в каждый носовой ход.

Курс лечения во всех случаях составляет 2-4 недели (на усмотрение лечащего врача). Рекомендуется повторить курс через месяц.

С профилактическими целями:

- **детям в возрасте от 1 года до 7 лет:** 1-3 раза/сут по 1-2 впрыскивания в каждый носовой ход;
- **детям в возрасте от 7 до 16 лет:** 2-4 раза/сут по 2 впрыскивания в каждый носовой ход;
- **детям с 16 лет и взрослым:** 3-6 раз/сут по 2-3 впрыскивания в каждый носовой ход.

Побочное действие:

Возможны аллергические реакции.

Передозировка:

Случаи передозировки не отмечены.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Возможно применение препарата при беременности и в период лактации по показаниям.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Так как препарат не оказывает системного воздействия на организм, взаимодействия с другими лекарственными препаратами не отмечено.

Возможно одновременное применение с другими лекарственными средствами, используемыми для лечения ринита.

Особые указания и меры предосторожности:

Не рекомендуется применять на улице в холодное время года, не рекомендуется выходить из теплого помещения на улицу сразу после применения препарата в холодное время года.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Препарат не оказывает влияния на способность управления транспортными средствами и механизмами.

Применение в пожилом возрасте

Возможно применение препарата у пациентов пожилого возраста по показаниям.

Применение в детском возрасте

Возможно применение препарата у детей по показаниям.

Условия хранения:

Препарат следует хранить при температуре не выше 25°C в недоступном для детей месте.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Akva_Maris_Plyus