



Деконгестанты – препараты для
лечения насморка, их применение в
педиатрической практике.

Деконгестанты

- ▶ Это противоотечные средства для носа—обычно симпатомиметики (лекарства, имитирующие раздражение симпатической нервной системы, стимулирующие альфа-адренорецепторы слизистых и, в результате чего, сужающие кровеносные сосуды и локально уменьшающие гиперемию, отек и секрецию в носоглотке).

ПОКАЗАНИЯ:

- Состояния, когда необходимо уменьшить кровоток слизистой носа, например, при поверхностной анестезии после операций на верхних дыхательных путях, для местной анестезии и для снижения отека и восстановления проходимости носовых ходов при воспалительных и аллергических состояниях придаточных пазух носа, а так же для облегчения проведения риноскопии и других манипуляций в области носоглотки, для остановки кровотечений, улучшения дыхания при значительной ринорее .

Побочные действия:

- ▶ Могут вызвать: жжение, сухость слизистых.
- ▶ Следует учитывать, что дети могут проглатывать препарат, он адсорбируется из ЖКТ и оказывает системное действие: повышение артериального давления, тахикардию, головную боль, расстройство зрения, седативный эффект, бессонницу, депрессию.
- ▶ Попадание на слизистую глаза вызывает ожог.

Проявления передозировки :

- ▶ Сужение зрачков, цианоз, понижение температуры тела, слабость, повышение АД, аритмии, расстройства дыхания, отек легких, остановка сердца. Кроме этого наблюдаются нарушения психики, угнетение функции ЦНС, сопровождающееся сонливостью, комой .
- ▶ При их применении возможно проявление тахифилаксии—реактивная гиперемия и атрофия слизистой оболочки полости носа и «обратный эффект», то есть после отмены еще более сильный отек слизистой оболочки носа.

По мнению Британской медицинской ассоциации (БМА),

- ▶ «В большинстве случаев обычного насморка нет необходимости в лечении противоотечными средствами. Если же противоотечные препараты необходимы, в формах аэрозоли, капель и ингаляционных средств с содержанием нафазолина, оксиметазолина или ксилометазолина, они могут быть использованы в течение одного–двух дней, лучше на ночь.
- ▶ До 6 летнего возраста детям в Великобритании не рекомендовано использование препаратов данной группы. Регулярные органы Великобритании по контролю за безопасностью лекарственных средств ежегодно получают от 98 до 138 сообщений о выявленных серьезных побочных реакциях у детей до 12 лет, пользующихся данными препаратами (только 3–5 случаев являлись следствием передозировки лекарственного средства). Более безопасным для этих же целей для детей до 6 летнего возраста может быть использование 0,9% водного раствора поваренной соли, который «эффективен, дешев и может применяться для лечения детей младшего возраста».