

Сторожева Л. А., Николаев М. С.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИАЛОРА (ПРОТЕИНАТА СЕРЕБРА) ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НОСОГЛОТКИ У ДЕТЕЙ

*Научные руководители: канд. мед. наук, доц. Стекольщикова И. А.,
ассист. Королевская О. С.*

Кафедра детских болезней

Кафедра органической и фармацевтической химии

Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова, г. Чебоксары

Актуальность. В последнее время при лечении острых воспалительных заболеваний носоглотки у детей широко используются препараты, содержащие химические соединения серебра, в частности, протеинат серебра. Такие препараты оказывают местное противовоспалительное, антисептическое, вяжущее действие.

Цель: определить клиническую эффективность применения препарата Сиалор в сравнении с деконгестантами при лечении назофарингитов у детей.

Материалы и методы. В детских поликлиниках г. Чебоксары проведено исследование 60 детей в возрасте от 2 до 18 лет с диагнозом ОРВИ, острый назофарингит. Пациенты разделены на две группы (по 30 чел.), сопоставимые по симптомам ОРВИ, полу и возрасту. В первой получали Сиалор (капли в нос), а во второй – деконгестанты.

Результаты и их обсуждение. Было выявлено, что сроки купирования наиболее важных симптомов назофарингита (заложенности и выделений из носа) значительно отличались в зависимости от назначаемой терапии. В первой группе (Сиалор) на третьи сутки процент жалоб на заложенность носа составил 48%, а во второй (деконгестанты) – 73%. Такая значительная разница наблюдалась и в течение следующих четырех суток. Например, на шестые сутки процент жалоб на заложенность носа в 1-й группе составил 17%, во 2-й группе – 45%. Столь же существенной была разница и по второму симптому. Процент жалоб на выделения из носа на третьи сутки в первой группе составил 52%, а во второй группе – 87%. А на шестые сутки процент жалоб в первой группе составил 15%, во второй группе – 44%.

Выводы. Таким образом, применение препарата Сиалор по сравнению с деконгестантами в терапии назофарингитов у детей способствует более раннему купированию основных симптомов (заложенности и выделений из носа), что говорит об эффективности данного препарата.