

Я. В. Сегеда

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРЕПАРАТУ ТРАХІСАН В КОМПЛЕКСНІЙ ТЕРАПІЇ АНГІН

Сумська центральна районна клінічна лікарня, м. Суми

Вступ. Одними з найпоширеніших інфекційних захворювань є ангіни. Актуальність проблеми визначається не тільки високою захворюваністю, але й виникненням ускладнень, рецидивів та хронізації процесу.

Ангіна - гостра інфекційна хвороба, яка характеризується запальними змінами в лімфоїдній тканині глотки і регіонарних лімфатичних вузлах, болем в глотці під час ковтання, явищами загальної інтоксикації, гарячкою. Значна роль в етіології ангіни відіграє бета-гемолітичний стрептокок групи А, який здатний виділяти фактори агресії та призводити до виникнення патологічного процесу.

Мета роботи: визначити ефективність препарату Трахісан в комплексній терапії ангіни.

Трахісан - препарат, який застосовується для місцевого лікування при запальних захворюваннях горла. Препарат містить комбінацію речовин, що мають протимікробні властивості та місцево анестезуючу дію. Тиротрицин - суміш різних поліпептидів, що виявляють протимікробну дію. Хлоргексидин та його солі мають широкий спектр антимікробної дії щодо грампозитивних і грамнегативних бактерій.

Лідокаїн гідрохлорид є місцевим антисептиком амідного типу.

Основна частина. В Сумському районі за 6 місяців 2012 року було виявлено 46 ангіни. Із них 30 осіб (65,2 %) проліковані амбулаторно в КІЗі Сумської ЦРКЛ, 16 (34,7 %) - стаціонарно в Сумській обласній інфекційній клінічній лікарні. Серед захворілих осіб фолікулярна ангіна зареєстрована у 31 хворого (67,3%), лакунарна - 15 (32,6%). Всі хворі мали середньотяжкий перебіг захворювання.

Діагноз ангіни був встановлений на підставі скарг, даних епіданамнезу, огляду та загально-клінічних методів дослідження. Клінічна картина характеризувалася ознаками інтоксикації, запальними змінами в ротоглотці та регіонарним лімфаденітом. В периферичній крові виявляли лейкоцитоз з нейтрофільним зсувом вліво, прискорене ШОЕ.

Хворі були розділені на дві рандомізовані групи за віком, статтю та клінічним перебігом захворювання. 15 хворих отримували стандартну терапію: етіотропну (антибактеріальні препарати групи цефалоспоринів), патогенетичну, антигістамінну та місцеву (полоскання зіву розчинами антисептиків) - контрольна група. Іншим 15 особам додатково призначався препарат Трахісан по 1 таблетці 8 раз на добу (розсмоктувати в ротовій порожнині) при відсутності використання місцевих антисептиків.

Використання препарату Трахісан у хворих з основної групи сприяло позитивній динаміці клінічних та лабораторних показників. Так, у пацієнтів контрольної групи підвищена температура тіла знизилася на 4-5 добу після призначення стандартної терапії, у другій - на 2-3 добу. Запальні зміни на мигдаликах зникли в контрольній групі на 4 добу, при застосуванні Трахісану - на 2-3 добу.

Висновки. Використання Трахісану в комплексному лікуванні ангіни можна вважати доцільним, так як препарат сприяє більш швидкій нормалізації клінічних проявів та лабораторних показників захворювання.