

(64.0% опитуваних), стоматит (56% опитуваних) та кандидоз (14.0% опитуваних). Окрім того, більше половини опитуваних (58.0%) вважають препарати лізоциму вибором в комплексній терапії ГРВІ, тоді як 22.0% – віддають перевагу іншим лікарським засобам.

Встановлено, 66.0% опитуваних лікарів вважають, що покращення стану пацієнтів після прийому препаратів лізоциму спостерігається вже на 2-3 день прийому, 12.0% – через 5 днів, майже 20.0% – важко відповісти. Окрім того, 94.0% респондентів вважають препарати лізоциму цілком безпечними та лише 6.0% відзначали появу побічних реакцій комплексної терапії.

Висновки. Отже, препарати лізоциму зазвичай використовуються в комплексній терапії, є ефективними та безпечними при ГРВІ, призначаються лікарями різних спеціальностей.

НЕОБХІДНІСТЬ СТВОРЕННЯ АЛГОРИТМУ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ОПІКИ ПРИ БОЛЮ В ВУХАХ

Переходько Д.С.

Науковий керівник: Андреева О.О.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

perekhodkodmytro@gmail.com

Вступ. Вухо – це одне з найважливіших органів чуття живих істот. Вухо розділене на дві частини, зовнішню, видиму ту яку можна побачити. Друга частина – внутрішня, яка відповідає за обробку вихідного звуку. Слух – це складний процес коли все що рухається, створює звукові хвилі, потім ці хвилі приходять в вухо, перетворюються в нервові сигнали, прямують до мозку, який, в свою чергу, перетворює ці сигнали в те що ми чуємо наприклад в голос. Вухо має і іншу функцію – підтримування рівноваги. До них відносяться органи, які дають мозку інформацію про будь-яку зміну положення голови і тіла, які повинні посилати неврологічні повідомлення різним м'язам для підтримки рівноваги.

Біль у вусі є однією з найпоширеніших причин звернення до лікаря. Більше 5% населення світу – або 466 мільйонів чоловік (432 мільйони дорослих людей і 34 мільйони дітей) – страждають від тяжкої втрати слуху. 1,1 мільярда молодих людей (віком 12-35 років) піддаються ризику втрати слуху в результаті впливу шуму в місцях відпочинку і розваг. Невирішена проблема втрати слуху обходиться щорічно в 750 мільярдів доларів США в глобальних масштабах.

Заходи щодо профілактики, виявлення та вжиття заходів щодо втрати слуху ефективні за витратами і можуть забезпечити значні переваги для людей.

Мета дослідження. За допомогою аналізу наукових джерел визначено причини і методи профілактики діагностики і лікування вушного болю у дітей і дорослих. Створення алгоритму фармацевтичної опіки при болю в вухах.

Матеріали та методи. Було проаналізовано 100 статей і встановлено що біль у вухах дуже поширений симптом, і більшість людей не звертають на нього уваги, тому так багато людей з вадами слуху. Також було проведено анкетування 50 осіб в аптеці які мали коли-небудь біль у вухах.

Отримані результати. У багатьох випадках вушні інфекції можуть пройти самі по собі, тому незначний біль у вусі може не турбувати.

Як правило, слід звернутися до лікаря, якщо симптоми не покращилися протягом 3 днів. У разі появи нових симптомів, таких як лихоманка або втрата рівноваги, слід негайно звернутися до лікаря. Будь-які ознаки виділень, що надходять з вуха, також потребують відвідування лікаря.

Лікування, в залежності від причин, може включати антибіотики (в разі бактеріальної інфекції), судинозвужувальні та антисептичні краплі, антигістамінні і жарознижуючі препарати. Можуть бути призначені промивання і фізіотерапевтичні процедури. Також для зняття болю і зменшення дискомфорту у вухах можна використовувати парацетамол або ібупрофен.

Більшості пацієнтів достатньо амбулаторного лікування, лише у важких випадках проводиться госпіталізація в стаціонар. Проте, навіть в домашніх умовах лікування повинно проводитися тільки під контролем лікаря. Самолікування болю у вухах може привести до погіршення стану пацієнта, аж до повної втрати слуху.

Висновки. Проаналізувавши статті і провівши анкетування встановлено що біль у вухах дуже поширений симптом в світі, а також в Україні. Отже встановлено що цей симптом дуже небезпечний тому може призводити до втрати слуху. Більшість людей не зважають на симптом та не знають можливих наслідків болю у вухах, так як лише 30 осіб з 50 звертались по допомогу до лікаря, інші не звертали на біль увагу. Тому в роботі доцільно вивчити основні причини болю в вухах можливості профілактики та лікування. Також вважаємо задоцільно розробити алгоритм фармацевтичної опіки, практичні рекомендації для пацієнта та т.і. Однак, це питання потребує подальшого вивчення та аналізу