

Пуденкова Ю. В., Буев В. С.
УШНОЙ ШУМ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ
Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Буцель А. Ч.
Кафедра болезней уха, горла, носа
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Ушной шум (тиннитус) встречается достаточно часто и является симптомом различных заболеваний, среди которых могут быть заболевания среднего и внутреннего уха, а так же заболевания которые не связаны с оториноларингологической патологией. Среди них патология сердечно-сосудистой системы. Ежегодно число таких пациентов увеличивается. Это приносит тягостные страдания пациентам, значительно ухудшает их качество жизни.

Цель: показать частоту и особенности ушного шума у пациентов с сердечно-сосудистой патологией.

Материал и методы. Обследовано 44 пациента с патологией сердечно-сосудистой системы, находившихся на стационарном лечении в кардиологическом отделении УЗ «4-я городская клиническая больница» г. Минска.

Результаты. Все обследованные пациенты были в возрасте старше 30 лет. Среди них мужчин было 16 (36,4%), женщин – 28 (63,6%). Среди пациентов с симптомом ушного шума в возрасте от 30 до 40 лет был 1 пациент (4,2%), от 41 до 50 лет – 1 пациент (4,2%), от 51 до 60 лет – 6 пациентов (25%), от 61 до 70 лет – 8 пациентов (33,3%), старше 71 года – 8 пациентов (33,3%). Число пациентов с выявленным шумом только в ушах составило 18 пациентов (75%), с шумом в ушах и голове – 6 (25%). Кроме сердечно-сосудистой патологии у 18 пациентов (75%) был выявлен остеохондроз шейного отдела позвоночника, остальные 6 пациентов (25%) остеохондрозом не страдали. У большинства пациентов наблюдалось повышенное систолическое артериальное давление. С максимальным систолическим артериальным давлением от 140 до 159 мм. рт. ст. – 0 человек, от 160 до 179 мм. рт. ст. – 5 пациентов (20,8%), более 180 мм. рт. ст. – 14 человек (58,4%). С максимальным систолическим артериальным давлением до 139 мм. рт. ст. было выявлено только 5 пациентов (20,8%). Со слов пациентов шум как следствие производственной вредности не было установлено ни у одного человека. 10 пациентов (41,7%) жаловались на снижение слуха. Среди них 1 пациент (4,2%) пользовался слуховым аппаратом.

Сопутствующие заболевания: насморки или заложенность носа, определялись у 5 опрошенных пациентов (20,8%). Ранее перенесенные отиты были установлены у 7 пациентов (29,2%).

Выводы:

1. Среди обследованных пациентов с сердечно-сосудистой патологией ушной шум чаще наблюдался у женщин (63,6%).
2. В 75,0% случаев пациенты определяли шум только одной локализации - в ушах.
3. В 79,2% случаев у пациентов с ушным шумом наблюдалась артериальная гипертензия.