Оценка эффективности и переносимости Танакана при лечении нейросенсорной

тугоухости и ушного шума* Цель: оценить эффективность и переносимость Танакана при лечении нейросенсорной тугоухости и ушного шума, проанализировать отдаленные результаты терапии

Дизайн: открытое наблюдательное исследование

Пациенты: 50 чел. (~54 года): 23 мужчины и 27 женщин,

страдающие НСТ сосудистого генеза и ушным шумом 2-17 лет

Лечение: Танакан® 40 мг. х 3 р. в день **3 месяца**→ 6 мес перерыв

→ Танакан® 40 мг. х 3 р. в день **3 месяца**

Обследование: аудиометрия, оценка состояния разборчивости речи и субъективного ушного шума по данным шумометрии и сенсорно-аналоговой шкалы



⁻ Н.Л. Кунельская, Ю.В. Левина, А.А. Красюк, О.М. Доронина, Вестник оториноларингологии, 2, 2009

Выводы:

Танакан® в монотерапии значительно улучшает состояние слуховой функции

Достигнутый результат остается стабильным в течение 12 месяцев наблюдения (на фоне 2-х курсов терапии)

Танакан® хорошо переносится пациентами

