## Роль Танакана в повышении эффективности вестибулярной реабилитации

**Цель:** оценить влияние Танакана на скорость достижения вестибулярной компенсации у пациентов с периферическим вестибулярным головокружением, получающих вестибулярную реабилитацию

Дизайн: открытое наблюдательное исследование

Пациенты: 72 пациента: 26 мужчин и 46 женщин (18-42 года)

с периферическим вестибулярным головокружением

Лечение: 3 месяца

- 1-я группа (30 чел.) вазоактивная терапия + вестибулярная реабилитация (3-6 недель)
- 2-я группа (42 чел.) **Танакан**® 40 мг х 3 р. в день + вестибулярная реабилитация

## Обследование:

- аудиометрия, вестибулометрия
- постурография (исследование статики, координации)

О.В. Зайцева, Вестник Оториноларингологии, 5, 2014



## Выводы:

Танакан<sup>®</sup> в сочетании с вестибулярной реабилитацией уменьшает статическую атаксию у пациентов с головокружением

Танакан<sup>®</sup> на 11 дней сокращает продолжительность курса реабилитации по сравнению с другими препаратами

Лечебный эффект 3 месячного курса Танакана сохранялся еще в течение 3-6 мес после окончания лечения

