

Клиническое применение гомогената трутневого расплода в восстановлении целостности барабанной перепонки

Т.Н. Носкова

Межвузовская поликлиника, г. Томск

**Апитерапия сегодня, сборник 12:
М-лы IV научно-практической конференции.- Рыбное, 2006.-с149**

Представляю случай из практики. Ирина, студентка I курса, 18 лет, из Бурятии, инвалид детства. Диагноз: 2-сторонний гнойный средний отит. Смешанная форма тугоухости III степени. Вторичный иммунодефицит. Слухопротезирована.

Девушка представлена на МСЭК, имеет ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови, ЭКГ, аудиограмму. Потеря слуха 55% (по Флекснеру). В правом и левом ушах - субтональный дефект барабанной перепонки.

С целью восстановления целостности барабанной перепонки использована следующая методика: пленка от сырого куриного яйца укладывалась на остатки барабанной перепонки на 2 недели, проводился ежедневно массаж вокруг уха с кремом «Тенториум» по 15 мин 2 раза в сутки и на 1,5 мес. назначалось «Трутневое молочко» компании «Тенториум».

Через 2 мес. восстановилась целостность барабанных перепонки, отпала потребность в хирургической коррекции, слух восстанавливается (ш.р. 5-6 м, разговорная речь больше 6 м.).

Студентка успешно учится, настроение хорошее, память улучшилась, отпала потребность в слуховом аппарате.

ВЫВОДЫ

1. Гомогенат трутневого расплода – великолепный строительный материал.
2. При употреблении трутневого гомогената четко прослеживается его ноотропное действие: улучшается память и воспроизведение учебного материала.