

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам исследования набора энергиков «Хороший слух» производства НКО «СибВерС»

В ноябре-декабре месяце 2011 года на базе научно-коммерческого объединения «СибВерС» было проведено научное исследование эффективности работы нового изделия НКО «СибВерС» -набора из двух энергиков «Хороший слух».

Набор ЭНЕРГИКов «Хороший слух» содержит высокоэнергетический состав, герметично упакованный в изделие из клейкой пленки и бумаги. Используется путем прикладывания снаружи к месту за ухом.

Цель исследования: оценить эффективность воздействия Набора энергиков на состояние органов слуха, на энергетическое состояние органов и систем испытуемых (ИС), а также на показатели биополя .

Исполнители:

- Врач- отоларинголог 1 категории, аудиолог – Овчинникова Елена Аркадьевна проводит аудиометрию на приборе аудиометр Diagnostic Audiometer AD 229e;
- научный консультант НКО «СибВерС»-кандидат химических наук. Соркина Вера Ивановна проводит диагностику биополя на приборе Анализатор импульсный ГРВ-Компакт (про-во ООО «БиоТехПрогресс» Санкт-Петербург сертификат №0490215)и обработку результатов исследований.

Отбор участников и место проведения :

В исследования участвовали ИС, кто пользуется полным комплектом основных изделий «СибВерС» или «Социальным» не менее двух недель и изъявили желание принимать участие в исследованиях в соответствии с ПРОГРАММОЙ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Было отобрано 22 человека в возрасте от 35 лет до 73 лет.

В анамнезе жалобы:

1. снижение слуха у 20 человек
2. шум в ушах, голове 11 человек
3. головокружение 8 человек

4. головные боли 12 человек
5. метеозависимость 7 человек
6. снижение зрения, быстрая утомляемость зрения 13 человек.

Исследование проводилось в НКО «СибВерС» (г.Ангарск ул.Горького,4 пом. 203) и НКО «Радуга»(там же пом. 201).

Предмет исследования и требования к его применению: набор из двух энергиков «Хороший слух». ИС прикладывали их в область акупунктурных точек за ушами и носили энергетики по собственным ощущениям в течение месяца.

Объект исследования: органы слуха; энергетическое состояние ИС.

Способы измерения результатов исследования

1. **Аудиометрия** . Оценка состояния органов слуха проводилась по численному значению амплитуды восприятия звука на определенной частоте (по аудиограмме)до начала использования набора «Хороший слух» и через 1 месяц пользования набором в домашних условиях.
2. **ГРВ-диагностика**. Оценка проводилась по цифровым данным энергетического состояния органов и систем (таблицы ГРВ)
 1-ое измерение - до использования набора«Хороший слух»,
 2-ое измерение- через 20мин после использования,
 3-е измерение -через 20 мин пользования в присутствии комплекта «СибверС».
 Через 1 месяц использования набора «Хороший слух» в домашних условиях все три измерения повторили.
3. **Анкетирование**. Личные записи участников о самочувствии в течение всего месяца использования набора«Хороший слух.»

Результаты исследований

После месяца использования набора энергиков «Хороший слух» все участники эксперимента отметили заметное улучшение в состоянии здоровья, что следует из записей в анкетах, которые делали сами участники в течение всего исследования.

1. шум в ушах и голове стал меньше в 11 случаях ,
2. головокружение прошло или стало реже в 8 случаях,

3. головные боли прошли или стали реже в 12 случаях ,
4. метеозависимость прошла в 7 случаях,
5. улучшение зрения -1 случай.

По данным аудиометрии улучшение слуха наступило в 20 случаях из 22-х 94%. У 2-х человек слух был нормальный оставался(в пределах нормы), в 4-х случаях восстановление слуха до нормы – 20%

ГРВ- данные до и после использования энергиков «Хороший слух» в течение 20 минут , а также после пользования в течение месяца в домашних условиях свидетельствуют о гармонизации биополя испытуемого, о заметном улучшении энергетического состояния иммунной и нервной системы, а также печени, селезенки, щитовидной железы.

Вывод: новое изделие НКО «СибВерС» - набор из двух энергиков «Хороший слух» рекомендуется использовать для профилактики и устранения проблем со слухом, связанных с нарушением мозгового кровообращения.

Генеральный директор НКО «СибВерС»

кандидат педагогических наук

Врач- отоларинголог 1 категории, аудиолог

Научный консультант НКО «СибВерС»

кандидат химических наук



Чистополова А.Э.

Овчинникова Г.А.

Серкина В.И.

