

ОАО САНАТОРИЙ „ВЕШЕНСКИЙ“,

Клиническая апробация

Клинический отзыв по использованию аппликаторов анатомических с микросферами производства ООО «Альсария» по профилям: медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями ЦНС и заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы

По договору о безвозмездном использовании в ОАО Санаторий „Вешенский“, в кабинете психологической разгрузки.

Нам были переданы изделия медицинского назначения аппликаторы анатомические с микросферами «Альсария» в виде: шапочки (1 шт.), матраца (1 шт).подушки,1шт,капсула и повязка на глаза.

В течении четырех месяцев изделия использовались в качестве дополнительных лечебно-реабилитационных средств пациентами заболеваниями ЦНС и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы.А так же у бойцов ЛНР и ДНР с огнестрельными ранениями и ампутацией нижних конечностей.

Терапевтическая эффективность:

1. Использование аппликационных и иммерсионных изделий ООО «Альсария» у пациентов никаких нежелательных явлений не выявляло и хорошо переносилось всеми пациентами.
2. Использование шапки при головной боли напряжения и головной боли при вегетативно-сосудистой дистонии с венозной дисциркуляцией уже через 20 – 30 минут хорошо снимает головную боль и приводит к нормализации артериального давления и частоты сердечных сокращений.
3. При шейно-плечевом спондилогенном миофасциальном синдроме аппликационный с микросферами «Альсария» нормализует мышечный тонус и снимает локальную болезненность мышц , увеличивает амплитуду подвижности шейного отдела позвоночника.
4. При дегенеративно-дистрофических поражениях грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника с формированием грыжи межпозвонкового диска с нарушениями венозного оттока из позвоночного канала, спинного мозга и его корешков (дискогенно-венозные радикуло-миелоишемии) капсула с микросферами «Альсария» уменьшает субъективные болезненные ощущения в пояснично-крестцовом отделе позвоночника и объективные показатели состояния глубоких рефлексов на ногах и вибрационной чувствительности на лодыжках .
5. Терапевтический эффект при использовании аппликационных изделий «Альсария» подтверждает отмечаемый механизм их действия на состояние микроциркуляции поверхностных и глубоких тканей

организма человека (оболочки головного мозга и позвоночника).

6. Терапевтическая эффективность медицинских изделий с микросферами «Альсария», а также простота использования, позволяют рекомендовать их широкое применение в лечебно-реабилитационных комплексах у неврологических пациентов с болевыми синдромами сосудистого генеза и повышениями мышечного тонуса.

7. Данное оборудование использовалось на занятиях по сенсорной интеграции у детей с детским церебральным параличом, задержкой психо-речевого развития. Необходимость и режим использования предоставленного оборудования определялся терапевтом и психологом при составлении индивидуальной реабилитационной программы.

Основные показания для назначения терапии:

- нарушения сенсорной интеграции, проявляемые в недостатке проприоцептивной информации,
- гиперактивность, невнимательность,
- тренировка двигательных функций у детей с парезами и параличами.

Основные направления и эффекты от использования оборудования:

- Утяжеленное одеяло и подушка анатомическая использовались на занятиях по сенсорной интеграции.

Детям предлагалось заворачиваться в одеяло. Эффект от использования – успокоение, снижение тревожности. Использование одеяла в конце насыщенного, активирующего занятия помогает ребенку успокоиться, восстановить равновесие нервной системы. Некоторым детям полезно использовать одеяло в начале занятий с целью снижения гиперактивности, улучшения концентрации внимания.

Выводы:

- Обнаружено положительное воздействие утяжеленных изделий за счет стимуляции проприоцептивной нервной системы.
- Материал изделий позволяет производить гигиеническую обработку, легко очищается от загрязнений.

В процессе эксплуатации изделий можно отметить следующие положительные моменты:

1. Хорошая переносимость пациентами данного вида дополнительного лечения
2. Простота в применении;
3. Субъективное снижение выраженности болезненной спастичности у пациентов с церебральной патологией;
4. У пациентов с болевым синдромом на фоне дегенеративного поражения позвоночника и суставов применение аппликаторов снижало выраженность болевого синдрома

5. У пациентов с фантомными болями и огнестрельными ранениями выявлены значительные улучшения состояния. В данном случае фантомная боль снимается за счет моделирования состояния невесомости.

В процессе эксплуатации Изделий существенных недостатков не выявлено.

На основании проведенной апробации можно активно рекомендовать использование изделия медицинского назначения – аппликаторы анатомические с микросферами производства ООО «Альсария» в качестве дополнительного реабилитационного средства для пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями опорно-двигательного аппарата, сопровождающегося болевым синдромом, а также при фантомных болях и огнестрельных ранах. В кабинетах психологической разгрузки. Выражаем глубокую благодарность и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Глав врач: Гребенник А Д

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname, positioned to the right of the text 'Глав врач: Гребенник А Д'.

Психолог : Кочетова С В