

Попроцкая А. А.

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ
С ПОСЛЕДСТВИЯМИ КРАНИОЦЕРВИКАЛЬНОЙ ТРАВМЫ
В УСЛОВИЯХ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО
РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА**

Научный руководитель д-р мед. наук, доц. Крючок В. Г.

Кафедра медицинской реабилитации и физиотерапии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Больные, перенесшие кранио-цервикальную травму (КЦТ), в 46,7% страдают вертеброгенным синдромом позвоночной артерии.

Цель: выработать диагностический алгоритм и дифференцированную технологию лечения у больных с последствиями КЦТ в условиях санаторно-курортного реабилитационного центра (СКРЦ).

Материал и методы. Проведено комплексное обследование и лечение пациентов двух групп. Больные основной группы (34 чел. – 19 мужчин и 13 женщин) лечились, используя широкий спектр природных факторов курорта. Вторую группу составили пациенты с ограниченными резервами адаптации к природным и преформированным факторам курорта. В неё вошли 11 чел. (7 мужчин и 4 женщины) с противопоказаниями к бальнеотерапии. Разделение на группы происходило с использованием информативных методов нейровизуализации (компьютерная и магнитно-резонансная томография).

Результаты. Соответственно в основной группе пациенты (СКРЦ) принимали бальнеотерапию, а в группе с ограниченными резервами адаптации – больные с противопоказаниями со стороны сердечно-сосудистой системы (9), эписиндромом (1), посттравматической кистой головного мозга (1) – адекватную современную физиотерапию – бегущее реверсивное магнитное поле на шейный отдел позвоночника и общесистемную магнитотерапию.

Выводы:

1. Применение предложенного диагностического алгоритма позволяет своевременно выявить инициированное КЦТ, асимптомно протекающее заболевание головного мозга, не подлежащее лечению физическими факторами курорта.

2. Клинико-неврологическое изучение и адекватные параклинические исследования помогают дифференцированно применять природные физические факторы курорта и современные технологии магнитотерапии в условиях санаторно-курортного реабилитационного центра.