ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ МЕТАБОЛИЗМА МАКРО-И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ВОЛОС ПО ИХ ДЛИНЕ

<u>Патапович М.П.</u>¹, Пашковская И.Д.², Лэ Тхи Ким Ань¹, Булойчик Ж.И.¹, Нечипуренко Н.И.², Маслова Г.Т., Зажогин А.П.¹

¹Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь, zajogin_an@mail.ru ²РНПЦ неврологии и нейрохирургии, Минск, Беларусь

В последнее время все больший интерес представляют исследования волос для выявления состояния обмена макро- и микроэлементов в организме и токсического воздействия отдельных тяжелых металлов.

Для разработки перспективных методов экспресс-анализа состояния обмена макро- и микроэлементов в организме в течение нескольких лет проведены экспериментальные исследования образцов волос по их длине с помощью лазерного излучения. Для проведения лазерный исследований использовался атомно-эмиссионный многоканальный спектрометр LSS-1. Анализировались суммарные результаты действия 20 последовательных лазерных импульсов (энергия 60 мДж, межимпульсный интервал 8 мкс) на точку для образца волос через 0,5 см (примерно соответствующий интервалу роста волос в половину месяца). В случае необходимости каждый участок может быть разбит на точки размером 0,3 мм.

Забор волос произведен у 12 женщин в остром периоде различных нарушений мозгового кровообращения. У всех больных острые нарушения мозгового кровообращения развились на фоне артериальной гипертензии различных степеней. У 8 пациенток установлена ишемическая болезнь сердца (ИБС), у 2 — отмечается сахарный диабет II типа. У 6 больных ранее также наблюдались острые нарушения мозгового кровообращения, преимущественно ишемический инсульт (ИИ) в каротидном бассейне артерий (КБА).

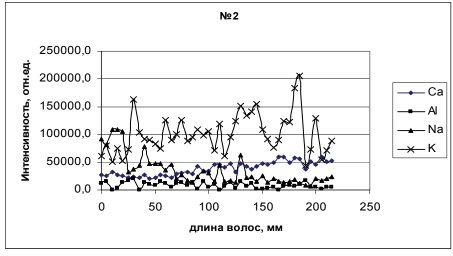
В зависимости от длины волос полуколичественная оценка содержания элементов оценивалась в интервале от 5 месяцев до 2,5 лет.

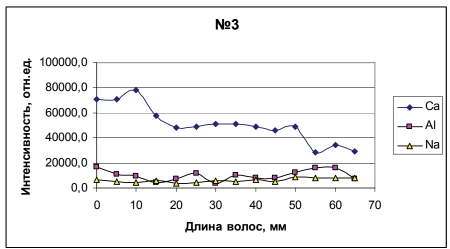
Анализ экспериментальных результатов показал, что на момент развития острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) у 4 (33 %) больных наблюдалась более высокая интенсивность спектральных линий Са по сравнению с динамикой этого показателя в преморбидный

период, у 3 (25 %) пациенток изменения интенсивности спектральных линий при наблюдении от 4 до 12 месяцев были незначительны, а у 5 (42 %) больных ОНМК развилось на фоне низкого содержания Са в волосах. Повышение содержания Са в волосах обычно рассматривается как показатель усиленного кругооборота элемента в организме, что говорит о возрастании подвижности Са и риске возникновения его дефицита

При анализе содержания Al выявлено повышение его у 2 чел. (17%). В период заболевания, у остальных обследованных, динамика показателей по алюминию существенно не отличалась от данных, полученных в предшествующие заболеванию месяцы.

О сложности процессов, происходящих во время заболевания в организме, свидетельствуют и данные для натрия и калия. На рис.1a-1в приведены, в качестве примера, варианты изменения содержания указанных элементов для некоторых больных.





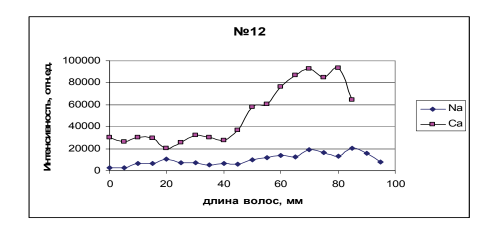


Рисунок – Интенсивность спектральных линий Ca, Al, K и Na в последовательных точках по длине волос человека с острым нарушением мозгового кровообращения

Определив содержание в организме основных микроэлементов, а также таких важных макроэлементов, как калий, натрий, кальций, магний, можно искать причину существующего дисбаланса, целенаправленно подбирать биологически активные добавки или препараты, корректировать питание. Важно еще и то, что эффективность проведенной коррекции может быть проконтролирована повторными анализами в реальном масштабе времени (вплоть до нескольких десятков минут).

Литература

- 1. Курец Н.И. //Ж. медицинские новости. 2006. №2. С. 7-17.
- 2. Авцын А.П., Жаворонков А.А., Риш М.А., Строчкова Л.С. Микроэлементозы человека. –М.: Медицина, 1991. 496 с.
- 3. Скальный А.В., Рудаков И.А. Биоэлементы в медицине. –М. Мир. $2004.-272~\mathrm{c}.$
- 4. Скальный А.В. Микроэлементозы человека (диагностика и лечение). М., 1999. 96 с.
- 5. Гладких Э.А., Полякова Е.В., Шуваева О.В., Бейзель Н.Ф. // Микроэлементы в медицине. 2003. №4. С. 20-24.
- 6. Сухов Л.Т. Лазерный спектральный анализ. Новосибирск. 1990. 143 с.