

Как модуляция позы у здоровых людей при неинвазивной стимуляции спинного мозга зависит от сенсорно-когнитивного стиля?

**Наталия Д. Шаманцева¹, Иван А. Сакун¹, Татьяна А.
Клишковская², Андрей Ю. Аксенов³, Всеволод А. Ляховецкий¹,
Татьяна Р. Мошонкина¹**

¹ Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук

² Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)

³ Санкт-Петербургский государственный университет промышленных
технологий и дизайна

shandibinan@infran.ru

Исследования показали, что в условиях отсутствия зрительной информации и при неинвазивной стимуляции спинного мозга сенсорно-когнитивный стиль определяет особенности координации между сегментами тела [1:3]. В условиях спокойной стойки с закрытыми глазами полезависимые (ПЗ) люди демонстрируют менее стабильную позу по сравнению с поленезависимыми (ПН). У ПЗ людей в вертикальной стойке плечи и таз двигаются *en bloc*, тогда как у ПН сегменты тела двигаются независимо [4]. Целью данной работы было определить постуральную стратегию стабилизации у ПЗ и ПН людей. В исследовании участвовало 20 добровольцев (11ПЗ, 9ПН, 24 ± 4 года). Регистрировали ЭМГ m. tibialis anterior (TA), m. soleus (SOL), m. gastrocnemius (GA), m. vastus lateralis (VL), m. biceps femoris (BF), m. rectus femoris (RF) и движения в суставах (голеностопном (ГС), коленном (КС), тазобедренном (ТБС)), а также движения сегментов: наклон головы, туловища и таза во время стойки на стабилометрической платформе с закрытыми глазами. Антропометрические показатели не отличались в двух группах ($p>0.05$). Отличия стабилограмм между ПЗ и ПН группами - по площади эллипса 590 [475;793] и 412 [340;442] мм^2 , по разбросу вдоль сагиттальной оси

(разброс_{саг}) 5.4 [2;7] и 4.0 [3;4] мм, кинематические отличия - по показателю наклона таза 2.4° [2;3] и 1.7°[1;2] и ротации в ТБС 3.8° [2;9] и 1.4°[1;3], соответственно. В группе ПЗ выявлена положительная корреляция ($r>0.5$) между площадью эллипса и активностью RF, разбросом_{саг} и разбросом_{фр}. В ПЗ группе движение головы и туловища синхронны с ГС, КС и ТБС, а наклон таза коррелируют только с движением в КС. Ротация ТБС отрицательно коррелирует в этой группе с площадью эллипса и не коррелирует с движением в суставах (кроме ТБС). В группе ПН выявлена положительная корреляция между площадью эллипса и движением в ГС, КС и ТБС, ротацией ТБС, наклонами таза, активностью VL, разбросом_{саг} и разбросом_{фр}. У ПН движение головы отрицательно коррелирует (асинхронно) с площадью эллипса, разбросом_{фр} и активностью VL и не коррелируют с движением в суставах. Результаты указывают на приоритет стабилизации таза за счёт движения в ТБС у ПЗ людей. У ПН людей в приоритете стабилизация головы в пространстве за счёт использования смешанной постуральной стратегии.

1. Isableu et al. Exp Brain Res. 2003. Vol. 150, № 2. P. 208–221.
2. Shamantseva et al. Life. 2023. T. 13. № 9. С. 1909.
3. Shamantseva et al. Frontiers in Neuroscience. 2024. T. 18
4. Isableu et al. Neuroscience. 2010. V. 169. № 3. P. 1199–1215.