

В связи с развитием космической медицины был доказан факт, что вестибулярный аппарат значит большую роль в реакции на гравитационные силы. Опыты в невесомости статокINETического анализатора позволили оценивать его не только как аппарат равновесия, статики и динамики тела, но и как рецептор сил земного притяжения.

Это особый шестой орган внешних чувств, который добавляется к изученным ранее анализаторам осязания, слуха, зрения, вкуса и обоняния. Для анализа функциональности [вестибулярного аппарата](#) значат анамнестические данные на головокружения, нарушение пространственной ориентации, расстройства равновесия и движения. Следует выяснить, как пациенты переносят движение на транспорте (городском, морском, воздушном), подвергаются ли укачиванию на качелях, не страдают ли морской болезнью. В последнем случае выясняют, при какой тяжести качки и как быстро нарастают признаки — бледность, холодный пот, слюнотечение, тошнота, рвота, расстройства походки.

Головокружение — одно из частых проявлений. Оно бывает длительным или появляется в виде приступов (как при болезни **Меньера**). Если во время головокружения пациенты воспринимают движения предметов в определенном направлении, например по часовой стрелке или обратно, то говорят о системном головокружении. Ложные данные смещения тела или окружающих предметов в пространстве иногда усиливаются при смене позы тела (сидя, лежа, в движениях). В таких случаях следует осуществить пассивные повороты и наклоны головы при закрытых глазах больного.

Прочитать еще:

