

Головокружение. Системный подход к диагностике

Подберезкина Кристина Сергеевна, Кузнецова Елена Михайловна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) Федорович Светлана Ивановна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Одна из самых частых жалоб во врачебной практике - головокружение (по данным некоторых источников примерно 5% населения планеты страдает от головокружения). Одновременно головокружение - одна из самых «нелюбимых» врачами жалоб, ввиду того, что оно может быть симптомом самых различных заболеваний (оториноларингология, онкология, неврология, патология сердечной сосудистой системы и многое другое).

Цель исследования

Целью данной работы является составить алгоритм диагностического поиска при головокружении.

Материалы и методы

Работа основана на материалах из медицинских публикаций за последний 10 лет и многочисленных трудах кафедры пропедевтики внутренних болезней БГМУ, кафедры болезней уха, горла, носа БГМУ, кафедры нервных и нейрохирургических болезней БГМУ, 2-й кафедры внутренних болезней БГМУ, кафедры кардиологии и внутренних болезней БГМУ, кафедры онкологии БГМУ, кафедры психиатрии и медицинской психологии, кафедры акушерства и гинекологии БГМУ.

Результаты

В доступной форме изложены наиболее частые причины головокружения и методы диагностики в общей врачебной практике.

Выводы

Только системный подход к проблеме позволит научиться эффективно проводить диагностический поиск, проводить своевременное лечение и избегать тяжелых последствий.