

Клиническая характеристика неврологических больных с нарушением функций тазовых органов у женщин (мочеиспускание)

Махмудова Севинч Элиаровна

Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера, Пермь

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Байдина Татьяна Витальевна, Пермский государственный медицинский университет, Пермь

Введение

Неврологические расстройства функций тазовых органов характеризуются тем, что они требуют правильной и своевременной диагностики, тяжело поддаются лечению, сопровождаются сомнительным прогнозом, значительно снижают качество жизни неврологических больных.

Цель исследования

изучить распространенность больных с расстройством функций тазовых органов по возрастным категориям, видам нозологий.

Материалы и методы

Были обработаны 200 амбулаторных карт пациенток ГБУЗ ПК МСЧ №9 им. М.А.Тверье в динамике с 2005 по 2015 года.

Результаты

Распределение по возрастным категориям: 19-30 лет - 32 больных (16%); 31-40 лет - 50 пациенток (25%); 41-50 лет - 70 женщин (35%); 51-60 лет - в 30 больных (15%); 61-70 лет - у 14 пациенток (7%); старше 71 года - в 4 случаях (2%). Были исследованы пациенты со следующими нозологиями: кисты - верхних шейных сегментов (4 пациентки; 2%), конского хвоста и экстрамедуллярные кисты поясничного отдела (по 10 случаев; 5%), кисты конуса с кистами шейного утолщения и интротромедуллярными кистами грудного отдела (по 8 женщин; 4%), кисты конуса и эпиконуса с интротромедуллярными кистами поясничного утолщения и кистами эпиконуса (по 6 человек; 3%); тромбоз сосудов верхнешеечного сегмента - 4 пациентки (2%); опухоли - поясничного утолщения и экстрамедуллярная опухоль грудного отдела (по 4 пациентки; 2%), верхнего шейного корешка спинного мозга (16 человек; 8%), интротромедуллярная опухоль грудного отдела (28 пациенток; 14%), конуса и эпиконуса (6 человек; 3%), ЛII-SV (16 случаев; 8%); дорсопатии - эпиконуса (12 пациенток; 6%), конуса (6 женщин; 3%); сирингомиелия - в 18 случаях (9%); инсульты головного и спинного мозга - в 20 случаях (10%).

Выводы

Таким образом, самая распространенная возрастная категория данных неврологических больных - 41-50 лет - 70 женщин (35%). Самая частая неврологическая нозология с синдромом нарушений ФТО - интротромедуллярная опухоль грудного отдела - у 28 пациенток (14%).