

Марина Леонидовна Мельникова

Медицинский центр «Генез», ЧТУП «НТН Стиль», Могилёв, Беларусь

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯМКИ СЕТЧАТКИ

2. диагностика заболеваний органа зрения, 2.3. визуализация

The presence of double fovea is a rare congenital anomaly and can be detected using retinal OCT. A clinical case of a patient with double fovea is presented. This anomaly was discovered incidentally and does not affect visual acuity or quality.

Актуальность и цель

Наличие дополнительной центральной ямки сетчатки является редкой врождённой аномалией и может быть выявлена при помощи оптической когерентной томографии по наличию или отсутствию соответствующих слоёв сетчатки [1].

Материал и методы

На приём обратилась пациентка М, 40 лет, с жалобами на вспышки в поле зрения правого глаза, беспокоящие несколько недель. Острота зрения 1.0/1.0, внутриглазное давление 11/12 мм рт.ст методом пневмотонометрии. Оптическая когерентная томограмма макулярной зоны правого глаза и дисков зрительных нервов обоих глаз патологии не выявила. На томограмме левого глаза выявлено дополнительное углубление кнутри от фовеа, что было интерпретировано как псевдофовеа (дополнительная центральная ямка сетчатки), (рисунок 1). Также при осмотре глазного дна с фундус линзой было выявлено две чётких пигментированных округлых зоны в макулярной зоне левого глаза (рисунок 2). Других изменений органа зрения не было выявлено.

Результаты

Пациентка направлена к неврологу, выставлен диагноз «остеохондроз шейного отдела позвоночника», после курса лечения жалобы на вспышки в поле зрения правого глаза исчезли.

Вывод

Дополнительная центральная ямка при отсутствии другой офтальмологической патологии может не влиять на остроту и качество зрения.

Список цитированных источников

1. Случай двойного макулярного углубления/Мухамадеев Р.А., Примов Р.Э., Кошелёв Д.И., Кадыров Р.З//Практическая медицина. - 2019.- Т. 17. - №1.- С. 145-148.



Рисунок 1. Дополнительная центральная ямка сетчатки левого глаза кнутри от основной на оптической когерентной томограмме макулярной зоны.



Рисунок 2. Дополнительная центральная ямка сетчатки левого глаза кнутри от основной на фоторегистрации глазного дна