

# Оценка функционирования пациентов с глаукомой по основным разделам МКФ

*Бояровская А.В., Тишкина Ю.Е.*

РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации,  
УО «Белорусский государственный медицинский университет»  
г. Минск, Республика Беларусь

С целью оценки функционирования пациентов с глаукомой по разделам МКФ «Активность и участие» и «Факторы окружающей среды» были проанализированы медицинские экспертные документы 110 пациентов.

В разделе МКФ «Активность и участие» были выделены следующие домены МКФ: d110 – использование зрения, d166 – чтение, d230 – выполнение повседневного распорядка, d470 – использование пассажирского транспорта, d640 – выполнение работы по дому, d850 – оплачиваемая работа.

Чаще всего у тематических пациентов встречались ограничения по доменам d110 и d166 (98 пациентов, 89,1%, 95%ДИ: 81,8-93,7). В 73,5% (95%ДИ: 63,9-81,2) случаев данные ограничения были умеренной степени, 15,3% (95%ДИ: 9,5-23,7) – легкой степени, 9,2% (95%ДИ: 4,9-16,5) – тяжелой степени. Так же в 2 случаях (2,0%, 95%ДИ: 0,6-7,1) по данным доменам МКФ были выявлены абсолютные нарушения. На втором месте по частоте встречаемости находится код d850, который отмечался у 92 тематических пациентов (83,6%, 95%ДИ: 75,6-89,4). Распределение пациентов имеет такую же тенденцию, как и по вышеописанным кодам. Затруднения по коду d640 возникали в 69 случаях (62,7%, 95%ДИ: 53,4-71,2). У большей части пациентов (40 пациентов, 51,3%, 95%ДИ: 40,4-62,1) имелись легкие затруднения при выполнении работы по дому, у 36 пациентов (46,2%, 95%ДИ: 25,5-57,1) – умеренные затруднения, у 2 пациентов (2,6%, 95%ДИ: 0,7-8,9) – выраженные затруднения. Абсолютных затруднений при выполнении работы по дому не выявлено.

В разделе МКФ «Факторы окружающей среды» было выделено 2 основных раздела, которым соответствовали коды МКФ: e115 – изделия и технологии для личного повседневного использования, e310 – семья и ближайшие родственники, e355 – профессиональные медицинские работники.

К изделиям и технологиям для личного повседневного использования можно отнести специальные средства для коррекции остроты зрения, такие

как линзы и очки. Не все пациенты, вошедшие в тематическую группу, нуждались в данных технических средствах. У 15 пациентов (13,6%, 95%ДИ: 8,4-21,3) отсутствовала эффективность коррекции, либо они в ней не нуждались. Большинство (93 пациента, 97,9%, 95%ДИ: 92,6-99,4) не испытывало затруднений в приобретении технических средств для коррекции остроты зрения. У 2 (2,1%, 95%ДИ: 0,6-7,4) пациентов возникли легкие затруднения в приобретении данного технического средства, в связи с удаленностью места жительства. У большей части (102 пациента, 92,7%, 95%ДИ: 86,3-96,3) обследованных имелись семья или ближайшие родственники, которые оказывали им посильную поддержку и помощь, тем самым, не ограничивая пациентов по данному фактору. У 2 (1,8%, 95%ДИ: 0,5-6,4) пациентов не было близких родственников и семьи, что явилось абсолютным барьером. Легкие и умеренные барьеры имелись у 6 (5,5%, 95%ДИ: 2,5-11,4) пациентов в связи с нахождением семьи в другом населенном пункте. У 107 (97,3%, 95%ДИ: 92,3-99,1) пациентов не возникало затруднений при обращении к лицам, обеспечивающим медицинское обслуживание в системе здравоохранения. У 2 (1,8%, 95%ДИ: 0,5-6,4) пациентов отмечено наличие легких барьеров, в связи с проживанием в сельской местности. У 1 (0,9%, 95%ДИ: 0,2-4,9) пациентки в составе семьи были медицинские работники, что расценено как умеренный облегчающий фактор.

Abstract. Limitation of functioning of glaucoma patients, taking into account the comorbidities, to a greater extent takes place on the section of the ICF «Activity and participation». The majority of patients had no difficulties in the section «Environmental Factors».

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ»

## **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ**

Тезисы докладов  
республиканской научно-практической конференции  
с международным участием «Вопросы медицинской  
экспертизы и реабилитации»  
(Минск, 5–6 сентября 2024 г.)

*Под редакцией заслуженного деятеля науки Республики Беларусь,  
доктора медицинских наук, профессора В. Б. Смычка*

Минск  
«Колорград»  
2024