

УДК 617.7.-007.681-036.2

Загидуллина А.Ш., Арсаева Д.С., Мухамедьянова К.Н.

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПАЦИЕНТОВ С ГЛАУКОМОЙ ПО ДАННЫМ ГБУЗ РБ ГКБ №5 Г. УФА ЗА 2023 ГОД

Башкирский государственный медицинский университет, г. Уфа

В статье представлены результаты анализа данных пациентов, состоявших на диспансерном учете с глаукомой на базе ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа за 2023 г. На диспансерном учете состояло 1002 пациента: из них с подозрением на глаукому - 31, с первичной открытоугольной глаукомой (ПОУГ) - 781, с первичной закрытоугольной глаукомой - 70, с другими видами глауком - 120 человек. Из них инвалидность присвоена 5 пациентам с диагнозом ПОУГ.

Ключевые слова: первичная открытоугольная глаукома, первичная закрытоугольная глаукома, подозрение на глаукому, структура заболеваемости.

Zagidullina A.Sh., Arsaeva D.S., Mukhamedanova C.N.

THE STRUCTURE OF THE INCIDENCE OF PATIENTS WITH GLAUCOMA ACCORDIND TO CLINICAL HOSPITAL №5 UFA FOR 2023

Bashkir State Medical University, Ufa

The article presents the results of the analysis of adults registered at the dispensary with glaucoma on the basis of Clinical Hospital №5, Ufa in 2023. There were 1002 patients registered at the dispensary. Of these, 31 patients with suspected glaucoma, 781 with primary open-angle glaucoma, 70 with primary closed-angle glaucoma, and 120 with other types of glaucoma. Of these, disability was assigned to 5 patients diagnosed with POAG.

Key words: primary open-angle glaucoma, primary closed-angle glaucoma, suspected glaucoma, the structure of morbidity.

Глаукома – одна из наиболее распространенных видов зрительной патологии у лиц старшего возраста. В настоящее время она представляет собой опасное прогрессирующее состояние, которое при отсутствии лечения приводит к значительному снижению зрения [1,4]. При правильно выбранной тактике и своевременном начале лечения можно в определенной степени добиться стабилизации глаукомного процесса. Основная задача лечения – достижение целевого показателя внутриглазного давления, при котором отсутствует прогрессирование процесса [5]. В настоящее время ведущее место в лечении глаукомы принадлежит медикаментозной гипотензивной терапии при условии соблюдения врачебных рекомендаций, регулярного медицинского контроля, отсутствии тяжелой соматической патологии [2,3].

Цель работы

Цель работы – изучить структуру заболеваемости пациентов с глаукомой на базе ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа за 2023 г.

Материал и методы

Проанализированы данные Региональной информационно-аналитической информационной системы ПроМед ГБУЗ РБ ГКБ №5 города Уфы за 2023 г.

Результаты и обсуждение

В 2023 г. на базе ГБУЗ РБ ГKB №5 г. Уфа состояло на диспансерном учете 1002 пациента с различными формами глауком. Из них с диагнозом: подозрение на глаукому – 29 лиц (37,9% мужчин и 62,1% женщин); ПОУГ – 78 (29,5 % и 70,5% соответственно); первичная закрытоугольная глаукома (ПЗУГ) – 70 (17,2% и 82,8% соответственно); другие виды глауком – 120 (10,8% и 89,2% соответственно). Распределение пациентов с различными формами глауком по возрастам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение пациентов с различными формами глауком по возрастам, абс. (%)

Возраст, лет	Подозрение на глаукому (n=29)	Первичная открытоугольная глаукома (n=78)	Первичная закрытоугольная глаукома (n=70)	Другие виды глауком (n=120)
25-43	–	2 (0,2%)	–	10 (0,8%)
44-59	7 (0,7%)	146 (4,7%)	6 (0,6%)	2 (0,2%)
60-74	18 (1,8%)	394 (39,3%)	32 (3,2%)	45 (4,5%)
75-100	4 (0,4%)	340 (33,9%)	32 (3,2%)	65 (6,5%)

Распределение пациентов по стадиям заболевания и формам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение пациентов по стадиям заболевания и формам первичной глауком, абс. (%)

Форма глаукомы	Начальная стадия	Развитая стадия	Далеко зашедшая стадия	Терминальная стадия
Первичная открытоугольная глаукома	136 (15,9%)	432 (50,7%)	204 (23,9%)	9 (1,07%)
Первичная закрытоугольная глаукома	19 (2,23%)	36 (4,23%)	15 (1,76%)	–

По результатам проведенного анализа среди всех форм глаукомы за 2023 г. по данным ГБУЗ РБ ГKB №5 г. Уфа основную долю составили пациенты с ПОУГ (78,1%).

Среди больных с различными клиническими проявлениями заболевания преобладали женщины, а частота заболевания увеличивалась с возрастом. Основную долю лиц, находившихся на диспансерном учете в поликлинике, составляли больные с развитой стадией глаукомного процесса. Из всех пациентов под наблюдением пятерым оформлена инвалидность 2 группы. Все из них - с первичной открытоугольной формой глаукомы.

Заключение и выводы

Среди пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении ГБУЗ РБ ГKB №5 г. Уфа за 2023 г. преобладали пациенты с ПОУГ. Данная форма заболевания характеризуется бессимптомным течением, неуклонно прогрессирует и требует мониторинга и корректирования лечения. Необходим внимательный подход и применение информативных методов диагностики для активного выявления ПОУГ и ведения пациентов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Азнабаев, Б.М. Анализ и прогноз заболеваемости глаукомой взрослого населения Республики Башкортостан / Б.М. Азнабаев, А.Ш. Загидуллина, Э.В. Фахретдинова // Саратовский научно-медицинский журнал. 2018. №4. С. 825-827.
2. Глаукома первичная открытоугольная. Клинические рекомендации 2020. (Электронный ресурс).
URL:http://avo.portal.ru/documents/fkr/Klinicheskie_rekomendacii_POUG
3. Загидуллина, А.Ш. Коморбидность заболеваний сердечно-сосудистой системы и первичной открытоугольной глаукомы / А.Ш. Загидуллина, Э.А. Латыпова, А.Р. Нугманова // Саратовский научно-медицинский журнал. 2018. №4. С. 949-952.
4. Офтальмология: национальное руководство / под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой, В.В. Нероева, Х.П. Тахчиди // М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 904 с.
5. Национальное руководство по глаукоме для практикующих врачей / под ред. Е.А. Егорова, В.П. Еричева // Изд. 4-е, испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 250 с.

Сведения об авторах статьи:

1. **Загидуллина Айгуль Шамилевна** – д.м.н., доцент, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, ул. Ленина, 3. e-mail: aigul.zagidullina@gmail.com
2. **Арсеева Динара Салаватовна** – ординатор 1 года обучения кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России г. Уфа, ул. Ленина, 3. e-mail: arsayevad@mail.ru
3. **Мухамедьянова Камилла Наиловна** – ординатор 1 года обучения кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, ул. Ленина, 3. e-mail: muhamedanovakamilla@gmail.com