

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИТЕЛЕЙ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

Рустамбекова Шахноза Шоискандар кизи,

Икромов Азизбек Фозилович

Кафедра офтальмологии Андижанский государственный медицинский институт г.Андижан, Узбекистан

Актуальность

Амбулаторно-консультативная и лечебно-диагностическая помощь больным с заболеваниями глаз, его придаточного аппарата и орбиты в амбулаторных условиях обеспечивается офтальмологическими кабинетами. Основными функциями врача офтальмологического кабинета являются: оказание амбулаторной консультативной и диагностической помощи больным и направление их при наличии медицинских показаний в консультативные центры и лечебно-профилактические учреждения стационарного типа для дифференциальной диагностики, выработки тактики и проведения необходимого лечения; проведение терапевтического и хирургического лечения больных с заболеваниями глаз, его придаточного аппарата и орбиты; диспансерное наблюдение; своевременное направление больных на медико-социальную экспертизу для определения группы инвалидности; проведение профилактических осмотров прикрепленного населения; ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о своей деятельности в установленном порядке, сбор данных для реестров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Цель исследования. Распределить жителей Андижанского вилоята по заболеваниям органа зрения по годам исследования

Материалы и методы исследования. Контингент больных по стадии заболевания с открытоугольной формой глаукомы имеет следующие особенности: наиболее часто встречается ранняя и развитая, а далеко зашедшая и терминальная не составляет даже одной трети заболевания. Нами проведен ретроспективный анализ инвалидности по состоянию органа зрения за 2020-2022гг. среди населения согласно статистическим данным



соответствующих подразделений отделов здравоохранения регионов Республики.

Результаты. При этом установлено, что инвалидов 1-группы по заболеваниям органа зрения в 2020 году было 27, что составило 56,25% от общего числа инвалидов, а инвалидов 2-группы оказалось 21, что соответствовало 43,75%. Согласно сведениям статистического отдела в 2021 году по Андижанскому вилояту инвалиды распределились по 9 человек (50%) соответственно группам. В 2022 году по Андижанскому вилояту инвалидов 1-группы было 34 (79,07%), тогда как инвалидов 2-группы было всего 9 человек (20,93%).

Инвалидность	2020 год		2021 год		2022 год		Всего	
	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1-группа	27	56,25	9	50	34	79,07	70	64,22
2-группа	21	43,75	9	50	9	20,93	39	35,78
Всего по ОП	48	100	18	100	43	100	109	100

Выводы. Из представленного следует, за последние три года инвалидность по заболеваниям органа зрения имеет значительный рост год за годом. При этом это тенденция роста наблюдается не только в росте инвалидности, но и в росте заболеваемости органов зрения который и приводит к этим результатам.

Литература

1. Егорова Э.В. Анатомо-топографические особенности иридоцилиарной зоны при прогрессировании катарактальных помутнений по данным ультразвуковой биомикроскопии у пациентов узбекской национальности с первичной закрытоугольной глаукомой / Э.В. Егорова, У.С. Файзиева // Глаукома. 2009. № 1. С. 12–17.
2. Егорова Э.В., Ходжаев Н.С., Бессарабов А.Н., Узунян Д.Г., Саруханян А.А. Анатомо-топографические особенности иридоцилиарной зоны при хронической закрытоугольной глаукоме по результатам ультразвуковой биомикроскопии // Глаукома. 2005. № 4. С. 24–30.



3. Марченко А.Н. Роль морфометрических изменений хрусталика в механизме развития первичной закрытоугольной глаукомы на глазах с короткой передне-задней осью: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 2003. 25 с.

4. Марченко А.Н., Сорокин Е.Л. К вопросу о структуре фактоморфической глаукомы с точки зрения оптического состояния хрусталика и трудностей ее хирургического лечения / Доказательная медицина – основа временного здравоохранения: Материалы VI Межд. конгресса. Хабаровск, 2007. С. 218–221.

5. Марченко А.Н., Сорокин Е.Л. Оптическое состояние хрусталика у лиц с фактоморфической глаукомой и особенности ее хирургического лечения / Глаукома: теории, тенденции, технологии: Сб. науч. ст. V Межд. конф. / ЦВКГ им. Мандрыка. М., 2007. С. 48–51.

6. Марченко А.Н., Сорокин Е.Л. Особенности биомикроскопической характеристики хрусталиков у пациентов с вторичной фактоморфической глаукомой / Глаукома: теории, тенденции, технологии. НРТ Клуб Россия: Материалы конф. / 2-й ЦВКГ им. Мандрыка. М., 2008. С. 426–429.

