

Инвалидность по зрению и основы ее реабилитации

Марковская Юлия Александровна

*Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема
студент*

Аннотация

Целью научной статьи является исследование основ реабилитации инвалидов по зрению. Основным методом исследования выступил метод анализа. Результат исследования – выявлены основные причины инвалидизирующих зрительных расстройств.

Ключевые слова: социальная работа, инвалид, инвалиды по зрению, реабилитация, абилитация.

Visual disability and the basics of its rehabilitation

Markovskaya Yulia Alexandrovna

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Student

Abstract

In this article, the author examined the categories of visually impaired, analyzed the distribution of those recognized as disabled according to predominant visual impairments. The purpose of the scientific article is to study the basics of the rehabilitation of the visually impaired.

Keywords: social work, disabled person, visually impaired, rehabilitation, habilitation.

Актуальность научной статьи. Инвалиды по зрению являются объектом социальной работы. Одним из направлений этой работы является охрана и реализация прав человека, создание условий жизни достойных человека. В условиях реформирования страны, десятки миллионов людей (пенсионеров, детей сирот, беженцев, инвалидов, а также инвалидов по зрению) нуждаются в экстренной социальной помощи и защите.

Обзор исследования. Теоретической основой для написания работы являются труды таких авторов, как Н.Н. Щукин «Проблемы и их решение в организации обеспечения техническими средствами реабилитации инвалидов», С.Н. Пузин «Аспекты реабилитации и абилитации инвалидов на современном этапе», Е.Е. Ким «Независимая жизнь лица с ограниченными возможностями» В.В. Гаврилова «Социальное сопровождение инвалидов по зрению», и других.

Целью научной статьи является исследование основ реабилитации инвалидов по зрению.

Инвалидность по зрению можно получить как в случае полной слепоты, так и при частичной потере функций зрительных анализаторов.

Причины утраты зрения могут быть следующими:

- врожденные патологии;
- механические травмы глазного яблока;
- возникающие с возрастом заболевания, которые сказываются на функциях зрительного анализатора;
- производственные травмы, приведшие к полной или частичной слепоте.

По оценкам исследователей, в 2020 году лишиены зрения 43,3 млн людей по всему миру, и 23,9 млн (55%) из них – женщины. Еще 295 млн имеют умеренные или тяжелые нарушения зрения, 258 млн – легкие. У 510 млн человек зрение нарушено вследствие пресбиопии (возрастных изменений), которая не корректировалась [6].

Регионами с самой большой численностью людей со слепотой и нарушениями зрения стали Южная, Восточная и Юго-Восточная Азия. У женщин в возрастной группе от 50 лет распространенность нарушений зрения оказалась выше, чем у мужчин, в особенности – пресбиопии.

В период 1990–2020 годов распространность слепоты среди людей в возрасте 50 лет и старше снизилась на 28,5%, распространенность умеренных и тяжелых нарушений зрения увеличилась на 2,5%. В то же время абсолютное число слепых людей увеличилось на 50,6%, а людей с умеренными и тяжелыми нарушениями зрения – на 91,7%.

Исследователи прогнозируют, что к 2050 году численность слепых людей достигнет 61 млн, с нарушениями зрения – 474 млн, легкими нарушениями зрения – 360 млн, с пресбиопией – 866 млн. [5]

Таким образом, в структуре общего накопленного контингента инвалидов по возрасту преобладают инвалиды пенсионного возраста (55 лет и старше женщины и 60 лет и старше мужчины), в структуре по полу преобладают женщины.

Основные причины инвалидизирующих зрительных расстройств на протяжении последнего пятилетия:

- среди взрослого населения - глаукома (28%), последствия травм органа зрения (16%), дегенеративная миопия (19%), заболевания сосудистого тракта, сетчатки и зрительного нерва (15%), патология хрусталика (12%) (см. таблица 1, рисунок 1).

Таблица 1 - Основные причины инвалидизирующих зрительных расстройств

Основные причины инвалидизирующих зрительных расстройств	взрослые
глаукома	28%
последствия травм органа зрения	16%
дегенеративная миопия	19%
заболевания сосудистого тракта, сетчатки и зрительного нерва	15%
патология хрусталика	12%

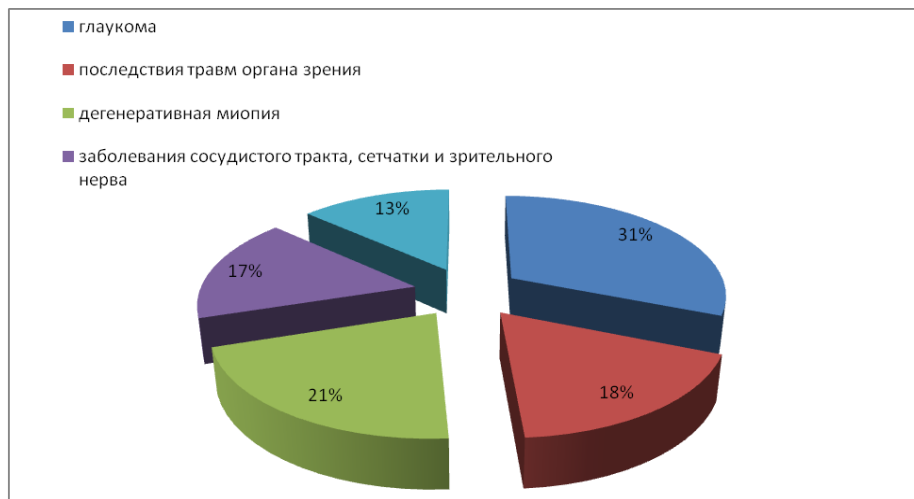


Рисунок 1 - Основные причины инвалидизирующих зрительных расстройств

- среди детей аномалии рефракции (26.4%), врождённая катаракта (17,3%), ретинопатия недоношенных и другая патология сетчатки (16.6%), заболевания зрительного нерва (12,0%), травмы глаза (10.5%), пороки развития (5,3%) и глаукома (3.8) (см. таблица 2, рисунок 2).

Таблица 2 - Основные причины инвалидизирующих зрительных расстройств

Основные причины инвалидизирующих зрительных расстройств	дети
аномалии рефракции	26,40%
врождённая катаракта	17,30%
ретинопатия недоношенных	16,60%
заболевания зрительного нерва	12%
травмы глаза	10,50%
пороки развития	5,30%
глаукома	3,80%



Рисунок 2 - Основные причины инвалидизирующих зрительных расстройств

Важную роль в социальной реабилитации слепых и слабовидящих, в улучшении качества их социальной защиты и расширении объема

социальных услуг играет в РФ Всероссийское общество слепых, где осуществляется самые различные формы социальной реабилитации, способствующие их интеграции.

В системе ВОС имеется широкая сеть производственных предприятий и объединений, где созданы специальные условия организации труда, учитывающие функциональные возможности незрячих.

Социальная адаптация инвалидов по зрению приобретает вид социальной реабилитации, поскольку сама инвалидность выступает результатом дезадаптированности индивида как неспособности реализовать свои потребности и цели, соответствуя при этом требованиям социума. Реабилитация в целом предполагает восстановление этой способности с учетом тяжести инвалидности и ее последствий.

Библиографический список

1. Адриановская Т. Л. Право социального обеспечения. Институт пособий и компенсационных выплат: учебно-практическое пособие. М.: БЕК, 2018. 239 с.
2. Быкова О. Г. Опыт работы комплексного центра социального обслуживания по социальной адаптации слабовидящих граждан// Социальное обслуживание. 2014. № 5. С. 54 – 56.
3. Гуслякова Л. Г. Социальная работа как научная теория, деятельность и учебная дисциплина. Барнаул: Приор, 2017. 438 с.
4. Данилов А. Г. Профреабилитационная помощь инвалидам // Человек и труд. 2017. № 2. С. 50 – 55.
5. Диденко Л. Н. Особенности реабилитации инвалидов с нарушением зрительных функций // Медико-социальные проблемы инвалидности. 2021. № 4. С. 73 – 76.
6. Домбровская А. Ю. Социальная адаптация инвалидов // Известия Тульского государственного университета. Гуманитарные науки. 2021. №1. С. 57 – 65.