

© НАЗАРЯН М.Г., ДЗАГУРОВА З.Р., 2015
УДК 617.7-036.86(470+571)

Назарян М.Г., Дзагурова З.Р.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПЕРВИЧНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ ВСЛЕДСТВИЕ БОЛЕЗНЕЙ ГЛАЗА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ И ЕГО СУБЪЕКТАХ

ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России, 127486, г. Москва

Проведён анализ уровня первичной инвалидности вследствие болезней глаза в Российской Федерации, Центральном федеральном округе и его субъектах в разных возрастных группах среди взрослого населения.

Ключевые слова: Центральный федеральный округ; уровень инвалидности; субъекты; болезни глаза; возраст; взрослое население.

Для цитирования: Медико-социальная экспертиза и реабилитация. 2015; 18(4): 25–28.

COMPARATIVE ANALYSIS OF PRIMARY DISABILITY DUE TO EYE DISEASES IN THE RUSSIAN FEDERATION, THE CENTRAL FEDERAL REGION AND ITS SUBJECTS

Nazarian M. G., Dzagurova Z.R.

Federal Bureau of Medical and Social Expertise, 127486, Moscow, Russian Federation

We present the analysis of primary disability due to eye diseases in the Russian Federation, the Central Federal Region and its federal subjects.

Key words: the Central Federal Region; disability rate; federal subjects; eye diseases; age; adult population.

Citation: Mediko-sotsyal'naya ekspertiza i reabilitatsiya. 2015; 18 (4): 25–28. (In Russ.)

Correspondence to: Marina Nazarian – MD, PhD; e-mail: mar75@yandex.ru.

Received 25.03.15

Цель исследования – изучить уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаза в Российской Федерации, Центральном федеральном округе и его субъектах.

Материал и методы

Основным показателем инвалидности являются распространённость инвалидов среди населения и уровень инвалидности в разных возрастных группах. Источники информации – отчётные формы № 7-Собес субъектов Центрального федерального округа (ЦФО), статистические сборники ФГБУ «ФБ МСЭ» Минтруда России и Росстата. Проведено ранжирование субъектов ЦФО по уровню первичной инвалидности вследствие болезней глаза с 2011 по 2013 г.

Результаты и обсуждение

В 2011 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаза составляет в Российской Федерации (РФ) 2,1, в ЦФО 1,7 на 10 тыс. взрослого населения. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Ивановской области – 4,3, в Орловской области – 3,6, в Липецкой, Тверской и Ярославской областях – 3,2 на 10 тыс. взрослого населения и т. д. Москва занимает 13-е ранговое место с уровнем

инвалидности 0,9 на 10 тыс. взрослого населения. Самый низкий уровень инвалидности отмечен в Тамбовской, Московской и Владимирской областях.

В 2012 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаза в РФ составлял 1,9, в ЦФО – 1,5 на 10 тыс. взрослого населения. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Ивановской области – 4,2, в Орловской области – 3,5, в Брянской области – 3,1, в Ярославской области – 2,9 на 10 тыс. взрослого населения и т. д. Москва занимает 15-е ранговое место с уровнем инвалидности 0,7 на 10 тыс. взрослого населения.

В 2013 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаза в РФ составляет 1,8, в ЦФО – 1,4 на 10 тыс. взрослого населения. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Ивановской области – 4,3, в Орловской области – 3,9, в Ярославской области – 2,9, в Брянской области – 2,5 на 10 тыс. взрослого населения и т. д. Москва занимает 15-е ранговое место с уровнем инвалидности 0,7 на 10 тыс. взрослого населения (табл. 1).

Проведено ранжирование субъектов по уровню первичной инвалидности вследствие болезней глаз в разном возрасте.

Уровень первичной инвалидности у лиц молодого возраста (18–44 года) наиболее низкий.

В 2011 г. уровень первичной инвалидности вследствие заболеваний глаз в РФ составляет 0,7, в ЦФО – 0,4 на 10 тыс. молодого населения. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Орловской области – 1,1, в Калужской области – 1,0, в Ярославской области – 0,9 и в Ивановской области – 0,8

Для корреспонденции:

Назарян Марина Грачикошна – канд. мед. наук, заведующая офтальмологическим отделением Клиники ФГБУ «ФБ МСЭ» Минтруда России; 127486, г. Москва, ул. Ивана Сусанина, д. 3; e-mail: mar75@yandex.ru.

Таблица 1

Ранговые места субъектов ЦФО по уровню первичной инвалидности вследствие болезней глаза и придаточного аппарата в 2011, 2012 и 2013 гг. (на 10 тыс. взрослого населения)

2011 г.			2012 г.			2013 г.		
ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень	ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень	ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень
	Российская Федерация	2,1		Российская Федерация	1,9		Российская Федерация	1,8
	ЦФО	1,7		ЦФО	1,5		ЦФО	1,4
1-е	Ивановская область	4,3	1-е	Ивановская область	4,2	1-е	Ивановская область	4,3
2-е	Орловская область	3,6	2-е	Орловская область	3,5	2-е	Орловская область	3,9
3-е	Липецкая область	3,2	3-е	Брянская область	3,1	3-е	Ярославская область	2,9
	Тверская область	3,2	4-е	Ярославская область	2,9	4-е	Брянская область	2,5
	Ярославская область	3,2	5-е	Липецкая область	2,7	5-е	Тверская область	2,3
4-е	Калужская область	2,9	6-е	Тверская область	2,5	6-е	Тульская область	2,3
5-е	Брянская область	2,6	7-е	Калужская область	2,2	7-е	Липецкая область	2,0
	Тульская область	2,6		Рязанская область	2,2	8-е	Калужская область	1,9
6-е	Курская область	2,2	8-е	Курская область	2,1	9-е	Костромская область	1,8
7-е	Рязанская область	2,1		Смоленская область	2,1		Смоленская область	1,8
8-е	Смоленская область	2,0		Тульская область	2,1	10-е	Курская область	1,6
9-е	Костромская область	1,8	9-е	Костромская область	1,7	11-е	Рязанская область	1,5
10-е	Белгородская область	1,3	10-е	Белгородская область	1,2	12-е	Тамбовская область	1,3

на 10 тыс. молодого населения. Москва занимает 9-е ранговое место с уровнем 0,3 на 10 тыс. молодого населения. Низкий уровень отмечен во Владимирской и Московской областях.

В 2012 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз в РФ составляет 0,6, в ЦФО – 0,3 на 10 тыс. молодого населения. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Орловской области – 1,3, в Брянской области – 0,7, в Калужской, Курской, Ярославской и Липецкой областях – 0,6 на 10 тыс. молодого населения. Москва занимает 7-е ранговое место с уровнем 0,2 на 10 тыс. молодого населения. Низкий уровень отмечен в Костромской области.

В 2013 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз в РФ составляет 0,6, в ЦФО – 0,3 на 10 тыс. молодого населения. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Орловской области – 1,3, в Ивановской области – 0,7, в Ярославской области – 0,6, в Тульской, Тверской и Липецкой областях – 0,5 на 10 тыс. молодого населения. Москва занимает 6-е ранговое место с уровнем 0,2 на 10 тыс. молодого населения. Низкий уровень отмечен в Костромской области (табл. 2).

Уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз у лиц среднего (45–54 лет женщины, 54–59 лет мужчины) возраста выше.

В 2011 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз в РФ составляет 1,7, в ЦФО – 1,3 на 10 тыс. населения среднего возраста. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Орловской области – 3,6, в Ивановской области – 2,5 и в Липецкой области – 2,3 на 10 тыс. населения среднего возраста. Москва занимает 11-е ранговое место с уровнем 0,9 на 10 тыс. населения среднего возраста.

Низкий уровень отмечен во Владимирской и Московской областях.

В 2012 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз в РФ составляет 1,6, ЦФО – 1,2 на 10 тыс. населения среднего возраста. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Ивановской области – 2,7, в Орловской области – 2,6, в Брянской области – 2,4, в Липецкой области – 2,1 на 10 тыс. населения среднего возраста. Москва занимает 11-е ранговое место с уровнем 0,6 на 10 тыс. населения среднего возраста. Низкий уровень отмечен во Владимирской области.

В 2013 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз в РФ составляет 1,6, в ЦФО – 1,1 на 10 тыс. населения среднего возраста. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Орловской области – 3,6, в Ивановской области – 2,2, в Липецкой и Костромской областях – 1,8 на 10 тыс. населения среднего возраста. Москва занимает 11-е ранговое место с уровнем 0,6 на 10 тыс. населения среднего возраста. Низкий уровень отмечен во Владимирской области (табл. 3).

Уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз в пенсионном возрасте высокий.

В 2011 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз в РФ составляет 5,2, в ЦФО – 4,1 на 10 тыс. населения пенсионного возраста. В 2011 г. высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в тех же субъектах: в Ивановской области – 11,3, в Тверской области – 8,9, в Ярославской области – 8,0 на 10 тыс. населения пенсионного возраста. Москва занимает 16-е ранговое место с уровнем 2,0 на 10 тыс. населения пенсионного возраста.

В 2012 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз несколько ниже: в РФ составляет

Таблица 2

Ранговые места субъектов ЦФО по уровню первичной инвалидности вследствие болезней глаза и придаточного аппарата в 2011, 2012 и 2013 гг. у лиц молодого возраста (18–44 года) на 10 тыс. соответствующего населения

2011 г.			2012 г.			2013 г.		
ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень	ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень	ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень
	Российская Федерация	0,7		Российская Федерация	0,6		Российская Федерация	0,6
	ЦФО	0,4		ЦФО	0,3		ЦФО	0,3
1-е	Орловская область	1,1	1-е	Орловская область	1,3	1-е	Орловская область	1,5
2-е	Калужская область	1,0	2-е	Брянская область	0,7	2-е	Ивановская область	0,7
3-е	Ярославская область	0,9	3-е	Калужская область	0,6	3-е	Ярославская область	0,6
4-е	Ивановская область	0,8		Курская область	0,6	4-е	Липецкая область	0,5
5-е	Белгородская область	0,7		Липецкая область	0,6		Тверская область	0,5
	Курская область	0,7		Ярославская область	0,6		Тульская область	0,5
6-е	Липецкая область	0,6	4-е	Ивановская область	0,5	5-е	Белгородская область	0,4
	Рязанская область	0,6		Тамбовская область	0,5		Брянская область	0,4
	Тульская область	0,6		Тульская область	0,5		Калужская область	0,4
7-е	Брянская область	0,5	5-е	Белгородская область	0,4		Курская область	0,4
8-е	Воронежская область	0,4		Рязанская область	0,4		Тамбовская область	0,4
9-е	Костромская область	0,3		Тверская область	0,4	6-е	Владимирская область	0,2
	Смоленская область	0,3	6-е	Владимирская область	0,3		Воронежская область	0,2
	Тамбовская область	0,3		Воронежская область	0,3		Московская область	0,2
	Тверская область	0,3		Московская область	0,3		Рязанская область	0,2
	Москва	0,3	7-е	Смоленская область	0,2		Смоленская область	0,2
10-е	Владимирская область	0,2		Москва	0,2		Москва	0,2
	Московская область	0,2	8-е	Костромская область	0,0	7-е	Костромская область	0,1

Таблица 3

Ранговые места субъектов ЦФО по уровню первичной инвалидности вследствие болезней глаза и придаточного аппарата в 2011, 2012 и 2013 гг. у лиц среднего возраста (45–54 года женщины, 54–59 лет мужчины) на 10 тыс. соответствующего населения

2011 г.			2012 г.			2013 г.		
ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень	ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень	ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень
	Российская Федерация	1,7		Российская Федерация	1,6		Российская Федерация	1,6
	ЦФО	1,3		ЦФО	1,2		ЦФО	1,1
1-е	Орловская область	3,6	1-е	Ивановская область	2,7	1-е	Орловская область	3,6
2-е	Ивановская область	2,5	2-е	Орловская область	2,6	2-е	Ивановская область	2,2
3-е	Липецкая область	2,3	3-е	Брянская область	2,4	3-е	Костромская область	1,8
4-е	Тульская область	2,2	4-е	Липецкая область	2,1		Липецкая область	1,8
5-е	Калужская область	1,9	5-е	Костромская область	1,9	4-е	Тульская область	1,7
	Костромская область	1,9	6-е	Рязанская область	1,6	5-е	Смоленская область	1,6
	Курская область	1,9		Смоленская область	1,6		Тамбовская область	1,6
	Ярославская область	1,9		Тульская область	1,6		Ярославская область	1,6
6-е	Брянская область	1,5	7-е	Ярославская область	1,5	6-е	Белгородская область	1,5
	Смоленская область	1,5	8-е	Белгородская область	1,3		Брянская область	1,5
7-е	Воронежская область	1,4		Воронежская область	1,3	7-е	Калужская область	1,2
	Тверская область	1,4		Тверская область	1,3		Курская область	1,2
8-е	Рязанская область	1,3	9-е	Калужская область				

Ранговые места субъектов ЦФО по уровню первичной инвалидности вследствие болезней глаза и придаточного аппарата в 2011, 2012 и 2013 гг. у лиц пенсионного возраста (55 лет и старше женщины, 60 лет и старше мужчины) на 10 тыс. соответствующего населения

2011 г.			2012 г.			2013 г.		
ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень	ран- говое место	регион ЦФО	уро- вень	ран- говое места	регион ЦФО	уро- вень
	Российская Федерация	5,2		Российская Федерация	4,6		Российская Федерация	4,3
	Центральный федеральный округ	4,1		Центральный федеральный округ	3,5		Центральный федеральный округ	3,3
1-е	Ивановская область	11,3	1-е	Ивановская область	10,9	1-е	Ивановская область	10,8
2-е	Тверская область	8,9	2-е	Брянская область	7,4	2-е	Орловская область	7,5
3-е	Ярославская область	8,0	3-е	Орловская область	7,3	3-е	Ярославская область	7,1
4-е	Липецкая область	7,8	4-е	Ярославская область	7,2	4-е	Брянская область	6,5
5-е	Орловская область	7,7	5-е	Тверская область	6,3	5-е	Тверская область	5,5
6-е	Брянская область	7,2	6-е	Липецкая область	6,1	6-е	Тульская область	4,9
7-е	Калужская область	6,5	7-е	Калужская область	5,4	7-е	Калужская область	4,7
8-е	Тульская область	5,5	8-е	Смоленская область	5,3	8-е	Липецкая область	4,3
9-е	Смоленская область	5,2	9-е	Рязанская область	4,9		Смоленская область	4,3
10-е	Рязанская область	4,8	10-е	Курская область	4,8	9-е	Костромская область	4,1
11-е	Курская область	4,6	11-е	Тульская область	4,7	10-е	Рязанская область	3,6
12-е	Костромская область	4,3	12-е	Костромская область	4,0	11-е	Курская область	3,5
13-е	Владимирская область	3,1	13-е	Московская область	2,5	12-е	Московская область	2,5
14-е	Московская область	2,9	14-е	Белгородская область	2,4		Тамбовская область	2,5
15-е	Белгородская область	2,5		Воронежская область	2,4	13-е	Владимирская область	2,3
	Воронежская область	2,5	15-е	Тамбовская область	2,3	14-е	Воронежская область	2,2
	Тамбовская область	2,5	16-е	Владимирская область	2,2	15-е	Белгородская область	1,9
16-е	Москва	2,0	17-е	Москва	1,5	16-е	Москва	

4,6, в ЦФО – 3,5 на 10 тыс. населения пенсионного возраста. Наиболее высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Ивановской области – 10,9, в Брянской области – 7,4, в Орловской области – 7,3, в Ярославской области – 7,2 на 10 тыс. населения пенсионного возраста. Москва занимает 17-е ранговое место с уровнем 1,5 на 10 тыс. населения пенсионного возраста.

В 2013 г. уровень первичной инвалидности вследствие болезней глаз в РФ составлял 4,3, в ЦФО – 3,3 на 10 тыс. населения пенсионного возраста. В 2013 г. высокий уровень (первые ранговые места) отмечен в Ивановской области – 10,8, в Орловской области – 7,5, в Ярославской области – 7,1 на 10 тыс. населения пенсионного возраста. Москва занимает 16-е

ранговое место с уровнем 1,5 на 10 тыс. населения пенсионного возраста (табл. 4).

Заключение

В ЦФО наиболее неблагоприятная ситуация по уровню первичной инвалидности (за 2011, 2012 и 2013 гг.) вследствие болезней глаза наблюдается в Ивановской, Орловской, Ярославской и Тверской областях (во всех возрастных группах). Москва занимает последние ранговые места во всех контингентах инвалидности вследствие болезней глаза среди взрослого населения. Наиболее низкий уровень инвалидности во всех возрастных группах за 3 года отмечен в Московской и Владимирской областях.

Поступила 25.03.15