

ЛИТЕРАТУРА

1. Областная целевая программа «Укрепление материально-технической базы противотуберкулезных учреждений Оренбургской области» на 2009—2010 гг. <http://orenburg-gov.ru/magnoliaPublic/regportal...>

© Н.Н. СОЛОВЬЕВА, 2013

УДК 616-036.86-053.81:312.6(470.42)«2007-2011»

Н.Н. Соловьева

АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНВАЛИДНОСТИ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ДИНАМИКЕ ЗА 2007–2011 гг.

ГКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области», 432017, г. Ульяновск

В статье дан анализ уровня первичной, повторной и общей инвалидности у лиц молодого возраста (18–44 года) в Ульяновской области и РФ, выявлены особенности динамики инвалидности.

Ключевые слова: инвалидность первичная, повторная, общая; уровень инвалидности; удельный вес инвалидов.

ANALYSIS OF THE MAIN DISABILITY INDICATORS IN YOUNG ADULTS IN THE ULYANOVSK REGION IN DYNAMICS FOR THE YEARS 2007-2011

N.N. Solov'yova

The Main Bureau of Medical and Social Expertise in the Ulyanovsk region, 432017, Ulyanovsk, Russian Federation

The paper analyzes the level of primary, repetitive and general disability in young adults (18–44 years) in the Ulyanovsk region and the Russian Federation, the peculiarities of the disability dynamics.

Key words: primary disability, repeated disability, the overall, the level of disability, the proportion of people with disabilities.

Инвалидность у лиц молодого возраста (18–44 года) – это актуальная и сложная проблема для всех субъектов Российской Федерации. Это обусловило необходимость и актуальность изучения инвалидности молодого возраста в Ульяновской области. Источники информации – отчетная форма №7-собес бюро МСЭ. База исследования – ГКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ульяновской области». Исследование сплошное.

В Ульяновской области число впервые признанных инвалидами (ВПИ) молодого возраста в динамике за 2007–2011 гг. в течение года колеблется в пределах 1,6–1,8 тыс. человек; всего за 5 лет инвалидами признаны 8,8 тыс. человек, в среднем в год это число составляет 1,8 тыс.

Удельный вес инвалидов молодого возраста в структуре первичной инвалидности всех возрастов колеблется в пределах 15,7–17,3%, в среднем составляет 16,3%. В РФ удельный вес колеблется в пределах 14–17%, в среднем составляет 15,8%, т.е. в области удельный вес выше.

Рассчитаны показатели уровня первичной инвалидности у лиц молодого возраста в Ульяновской области и РФ за 2007–2011 гг.

REFERENCES

1. The regional target program «Strengthening of Material Base of Anti-tubercular Establishments of the Orenburg Region» on 2009—2010. <http://orenburg-gov.ru/magnoliaPublic/regportal...> (in Russian).

Поступила 01.08.12

Для корреспонденции:

Соловьева Наталья Николаевна – зам. главного эксперта, 432017, г. Ульяновск, ул. 12 сентября, д. 112А, телефон: 8-8422-30-06-99.

В Ульяновской области уровень первичной инвалидности у лиц молодого возраста составляет 31,4 в 2007 г., уменьшается до 27,5 в 2008 г. (-12,4%), увеличивается до 30,5 в 2009 г. (+10,9%), до 36,3 в 2010 г. (+20,3%), составляет 33,8 в 2011 г. (-6,9%); в среднем равен 31,9 на 10 тыс. соответствующего населения.

В РФ уровень первичной инвалидности у лиц молодого возраста ниже и равен 24,4 в 2007 г., уменьшается до 22,6 в 2008 г. (-7,3%), увеличивается до 23,2 в 2009 г. (+2,7%), до 25,8 в 2010 г. (+11,2%), уменьшается 24,9 в 2011 г. (-3,5%); в среднем равен 24,2 на 10 тыс. соответствующего населения (рис. 1).

Число повторно признанных инвалидами (ППИ) молодого возраста в Ульяновской области значительно больше ВПИ и в динамике за 5 лет (2007–2011) составляет 9,5–8,5 тыс. человек в 2007–2008 гг., уменьшается до 7,0 тыс. человек в 2009 г., до 5,4–4,8 тыс. человек в 2011 г.; в среднем составляет 7,1 тыс. человек в год.

Удельный вес инвалидов молодого возраста в структуре повторной инвалидности всех возрастов составляет 26,6% в 2007 г., однако снижается до 24,5–23,1% в 2008–2009 гг., до 21,1% в 2010 г., до 19,8% в 2011 г., в среднем составляет 23,4%. В РФ удельный вес инвалидов молодого возраста колеблется в пределах 27–34%, в среднем составляет 30,2%, т.е. в области удельный вес ниже.

Рассчитана динамика уровня повторной инвалид-

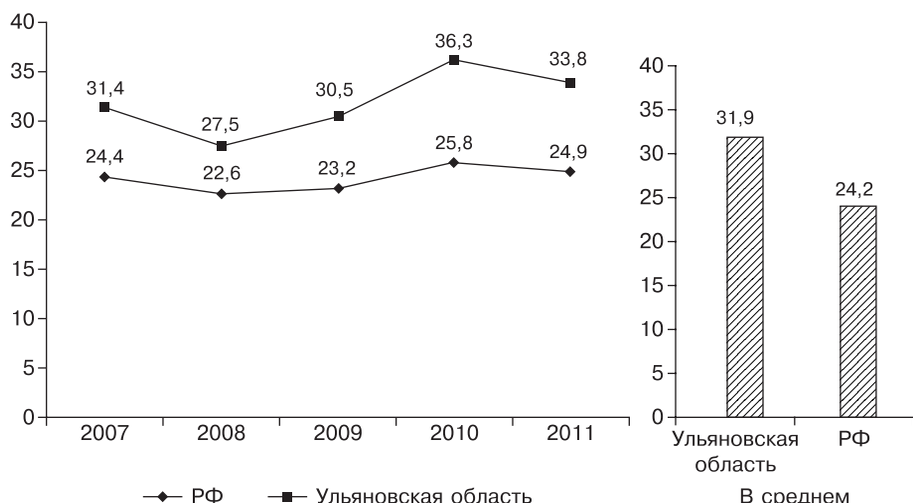


Рис. 1. Динамика уровня первичной инвалидности у лиц молодого возраста в Ульяновской области и РФ в 2007–2011 гг. (на 10 тыс. соответствующего населения).

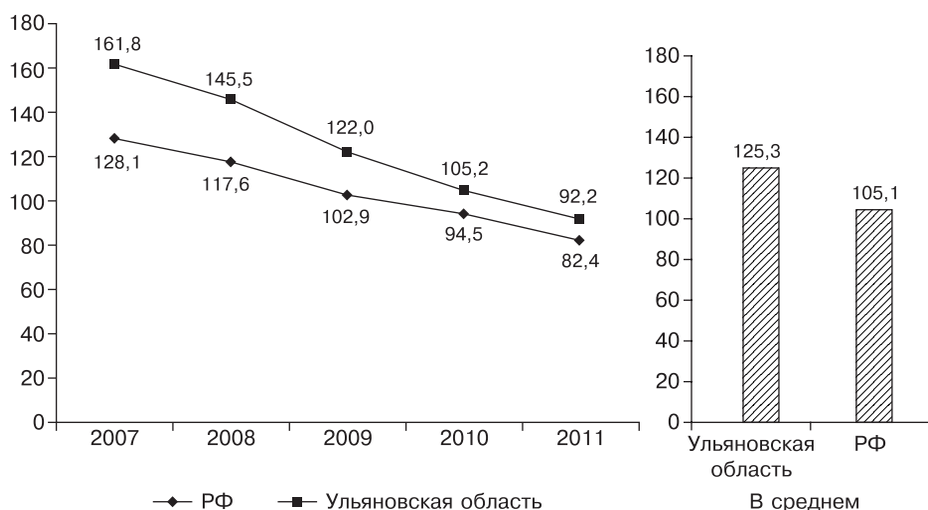


Рис. 2. Динамика уровня повторной инвалидности у лиц молодого возраста в Ульяновской области и РФ в 2007–2011 гг. (на 10 тыс. соответствующего населения).

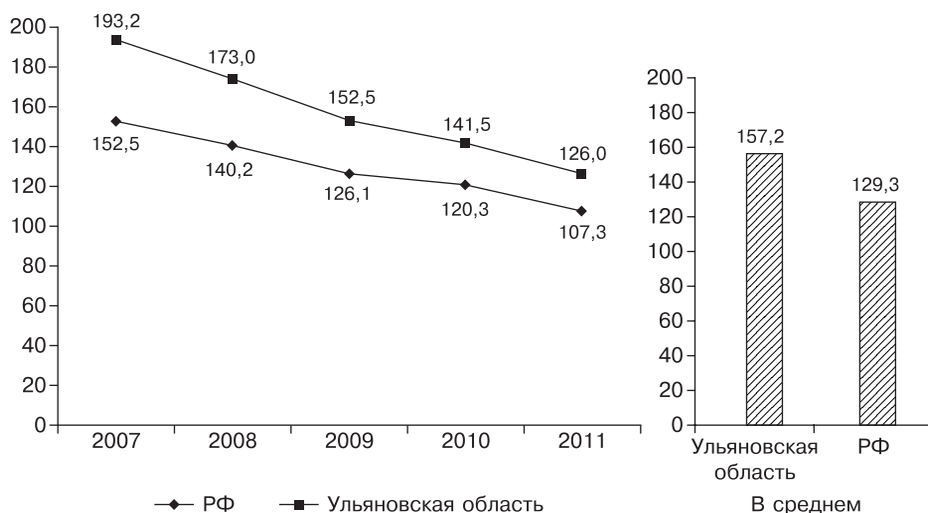


Рис. 3. Динамика уровня общей инвалидности у лиц молодого возраста в Ульяновской области и РФ в 2007–2011 гг. (на 10 тыс. соответствующего населения).

ности у лиц молодого возраста в Ульяновской области и РФ за 2007–2011 гг.

В Ульяновской области уровень повторной инвалидности у лиц молодого возраста равен 161,8 в 2007 г., затем постоянно снижается до 145,5 в 2008 г. (-10,1%), до 122,0 в 2009 г. (-16,1%), до 105,2 в 2010 г. (-13,8%), до 92,2 в 2011 г. (-12,4%); в среднем составляет 125,3 на 10 тыс. соответствующего населения.

В РФ уровень ниже и равен 128,1 в 2007 г., уменьшается до 117,6 в 2008 г. (-8,2%), до 102,9 в 2009 г. (-12,5%), до 94,5 в 2010 г. (-8,2%), до 82,4 в 2011 г. (-12,8%), в среднем равен 105,1 на 10 тыс. соответствующего населения (рис. 2).

Рассчитано общее число инвалидов молодого возраста (ВПИ+ППИ), освидетельствованных в БМСЭ Ульяновской области и в РФ в динамике за 2007–2011 гг.

В Ульяновской области число инвалидов молодого возраста составляет 11,4 тыс. человек в 2007 г., 10,1 тыс. в 2008 г., 8,8 тыс. в 2009 г., 7,3 тыс. в 2010 г., 6,5 тыс. в 2011 г.; в среднем в год – 8,8 тыс. инвалидов.

Удельный вес инвалидов молодого возраста в структуре общей инвалидности составляет 23,9–22,6% в 2007–2008 гг., снижается до 21,1% в 2009 г., до 19,8–19,1% в 2010–2011 гг.; в среднем равен 21,5% от общего числа. В РФ удельный вес выше и равен 27,7% в 2007 г., затем снижается до 26,2% в 2008 г., до 25,5% в 2009 г., до 24,9–24,2% в 2010–2011 гг.; в среднем равен 25,8%.

Рассчитаны показатели уровня общей инвалидности у лиц молодого возраста в Ульяновской области и РФ в динамике за 2007–2011 гг.

В Ульяновской области уровень общей инвалидности у лиц молодого возраста высокий – равен 193,2 в 2007 г., однако постоянно снижается и составляет 173,0 в 2008 г. (-10,5%), 152,5 в 2009 г. (-11,8%), 141,5 в 2010 г. (-7,2%), 126,0 в 2011 г. (-11%); в среднем равен 157,2 на 10 тыс. соответствующего населения.

В РФ уровень общей инвалидности у лиц молодого возраста ниже и равен 152,5 в 2007 г., снижается до 140,2 в 2008 г. (-8,1%), 126,1 в 2009 г. (-10,1%), 120,3 в 2010 г. (-4,6%), 107,3 в 2011 г. (-10,8%); в среднем равен 129,3 на 10 тыс. соответствующего населения (рис. 3).

Таким образом, анализ показал, что уровень ин-

валидности (первичной, повторной и общей) у лиц молодого возраста в 2007–2011 гг. в Ульяновской области выше, чем в РФ, однако тенденции одинаковые (рост первичной инвалидности в 2010–2011 гг. и постоянное снижение повторной и общей инвалидности во все годы наблюдения).

Поступила 02.04.13

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2013

УДК 616.1-036.86:312.6(571.17)«2007–2010»

Н.В. Кондрикова, С.А. Помешкина, О.Л. Барбараш

АНАЛИЗ ПЕРВИЧНОЙ И ПОВТОРНОЙ ИНВАЛИДНОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВСЛЕДСТВИЕ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ ЗА 2007–2010 гг.

ФГБУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» СО РАМН, 650002, г. Кемерово

Статья содержит данные о показателях первичной и повторной инвалидности вследствие болезней системы кровообращения в Кемеровской области в сравнении с показателями Сибирского федерального округа и Российской Федерации за период 2007–2010 гг. В Кемеровской области с 2007 по 2010 г. отмечалась отчетливая тенденция к снижению показателей первичного (на 48,8%) и повторного (на 16,1%) выхода на инвалидность. За анализируемый период наибольшую долю среди впервые признанных инвалидами составляли лица 3-й возрастной группы (старше 55 лет женщины и 60 лет мужчины), а среди повторно признанных инвалидами преобладали лица 2-й возрастной группы (до 55 лет женщины и 60 лет мужчины). В структуре впервые признанных инвалидами вследствие болезней системы кровообращения на протяжении всего анализируемого периода преобладали инвалиды II группы. Среди повторно признанных в период 2007–2009 гг. также преобладали инвалиды II группы, а в 2010 г. произошло перераспределение в структуре инвалидности по группам и наибольшую долю стали составлять инвалиды III группы.

Ключевые слова: первичная инвалидность, повторная инвалидность, болезни системы кровообращения, группа инвалидности, уровень инвалидности.

ANALYSIS OF PRIMARY AND SECONDARY DISABILITY FROM CARDIOVASCULAR DISEASES IN ADULT POPULATION OF KEMEROVO REGION 2007–2010

N.V. Kondrikova, S.A. Pomeshkina, O.L. Barbarash

Research Institute for Complex Problems of Cardiovascular Diseases Siberian Branch of RAMS, 650002, Kemerovo, Russian Federation

The paper contains data on the indicators of primary and repeated disability due to cardiovascular diseases in the Kemerovo region in comparison with the indicators of the Siberian Federal District, and the Russian Federation for the period 2007 to 2010. In the Kemerovo region in 2007–2010 a distinct pattern for decrease of primary (48,8%), and repeated (16,1%) disability was observed. During the analyzed period, the largest proportion of new cases of disability were in the third age group, and among re-registered disabled people dominated the second age group. In the structure of disabled as a result of CVD throughout the analyzed period dominated people with Group II disability. Among the repeated disability in the period 2007–2009 also dominated people with Group II disabilities, and in 2010 redistribution in the structure of disability groups, and the largest share of people with disabilities began to make group III.

Key words: Primary disability, repeated disability, cardiovascular disease, disability group, the level of disability.

Одной из самых актуальных проблем научной медицины и практического здравоохранения второй половины XX и начала XXI века являются болезни системы кровообращения (БСК). Социально-гигиеническое значение этих заболеваний определяется как высокой

распространенностью, так и тяжестью. Эти болезни занимают 1-е место среди всех причин смерти в большинстве экономически развитых стран мира, в том числе и в России [1, 2]. Помимо этого в России на протяжении многих лет в структуре как первичной, так и повторной инвалидности взрослого населения по классам болезней 1-е ранговое место занимают также БСК.

Цель исследования – оценить динамику первичной и повторной инвалидности вследствие БСК в Кемеровской области (КО) за период 2007–2010 гг.

Для корреспонденции:

Кондрикова Наталья Владимировна – мл. науч. сотр. отдела мультифокального атеросклероза; 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар 6, e-mail: NKondrik@yandex.ru.