

УДК 614.1:31; 616-036.86; 611.82

ПОКАЗАТЕЛИ ИНВАЛИДНОСТИ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВЫХ ТРАВМ В УКРАИНЕ ЗА 2015 ГОД

О. Н. Тарасенко

ГУ «Украинский государственный научно-исследовательский институт медико-социальных проблем инвалидности МЗ Украины», г. Днепр

Резюме

Мета роботи: вивчення стану інвалідності внаслідок травм хребта та спинного мозку в 2015 році в Україні.

Матеріали та методи дослідження. Проведено вивчення стану інвалідності внаслідок хребетно-спинномозкових травм за матеріалами центрів медико-соціальної експертизи 24 областей України в 2015 році.

Результати. Загальна кількість первинно визнаних інвалідів унаслідок хребетно-спинномозкових травм у 2015 році склала 1970 осіб або 0,7 на 10 тисяч дорослого населення. Більшість пацієнтів були визнані інвалідами III групи – 1282 осіб, інваліди II групи склали 380 осіб, а I групи – 308 осіб. Повторно визнаних інвалідами (7007 осіб або 2,4 на 10 тисяч дорослого населення) було в 3,6 разу більше, ніж первинно визнаних, що підтверджує тривалість, складність і недостатню ефективність медичної, професійної, соціальної та побутової реабілітації.

Висновки. У 2015 році в Україні первинна інвалідність унаслідок хребетно-спинномозкових травм склала 1970 осіб або 0,7 на 10 тисяч дорослого населення. У 2015 році в Україні повторно визнані інвалідами внаслідок хребетно-спинномозкових травм – 7007 осіб або 2,4 на 10 тисяч дорослого населення. Найбільша кількість первинно визнаних інвалідів у Харківській та Дніпропетровській областях, по 2,0 на 10 тисяч дорослого населення. Найбільша кількість повторно визнаних інвалідів також у Харківській та Дніпропетровській областях, по 7,4 на 10 тисяч дорослого населення. Рекомендовано проведення спільної клініко-експертної конференції за участю фахівців у галузі нейрохірургії, травматології та експертів медико-соціальних експертних комісій для уточнення питань експертизи непрацездатності при хребетно-спинномозковій травмі на сучасному етапі розвитку медицини.

Ключові слова: хребетно-спинномозкова травма, інвалідність, медико-соціальна експертиза.

Summary

Objective: The study of disability after injuries of the spine and spinal cord in 2015 of Ukraine.

Materials and methods. Studied disabled, whether due spinal cord injury based on medical and social expertise in 24 regions of Ukraine in 2015.

Results. The total number of recognized initially disabled due to spinal cord injury in 2015 was 1970 people, or 0,7 per 10,000 adult population. Most patients were recognized as disabled group III – 1282 people, the disabled group II comprised 380 people, and I group – 308 people. Reregistered as disabled (7007 man or 2,4 per 10,000 adult population) was 3,6 times more than initially recognized, which confirms the duration, complexity and lack of efficacy of medical, professional, social and household rehabilitation.

Conclusions. In 2015 of Ukraine the primary disability due to spinal cord injury was 2970 persons or 0,7 per 10,000 adult population. In 2015 of Ukraine again as disabled due to spinal cord injury 7007 people or 2,4 per 10,000 adult population. Greatest amount initially recognized disabled – in Kharkiv and Dnipropetrovsk regions. Greatest number of recognized the disabled - in Kharkiv and Dnipropetrovsk regions. Recommended a joint clinical expert conference with the participation of specialist's neurosurgery, traumatology and expert medical and social expert commissions for further examination of issues of disability in spinal cord injury at the present stage of development of medicine.

Keywords: Spinal trauma, disability, medical and social assessment.

Вступление

Инвалидность вследствие травм опорно-двигательной системы прочно держится на третьем месте после сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний [1–3].

Основные показатели инвалидности, а также деятельность медико-экспертных комиссий Украины освещены в ежегодных аналитико-информационных справочниках [1, 2], однако в них отсутствуют данные по инвалидности вследствие позво-

ночно-спинномозговых травм (ПСМТ). Позвоночник является основной частью опорно-двигательной системы человека и его функциональные возможности играют первостепенную роль в обеспечении самообслуживания, трудовой деятельности и обучении, а тяжелая травма спинного мозга практически всегда приводит к необратимой утрате функции ниже уровня поражения.

Цель работы:

– изучение состояния инвалидности вследствие

травм позвоночника и спинного мозга в 2015 году в Украине.

Задачи исследования: получить реальные цифры первичной и накопленной инвалидности при ПСМТ по результатам работы центров МСЕ в Украине.

Материалы и методы исследования.

Проведено изучение состояния инвалидности

вследствие позвоночно-спинномозговых травм по материалам центров медико-социальной экспертизы в 24 областях Украины в 2015 году.

Результаты и их обсуждение

В таблице 1 представлены показатели первичной инвалидности вследствие позвоночно-спинномозговых травм в Украине за 2015 год.

Таблица 1

Количество первично признанных инвалидами за 2015 год

Административные территории/ взрослое население (чел.)	Общее количество инвалидов	Показатель на 10 тыс. населения	I группа	II группа	III группа
Винницкая / 1.310.306	75	0,6	11	16	48
Волынская / 802.429	42	0,5	13	6	23
Днепропетровская / 2.705.864	537	2,0	36	115	386
Донецкая / н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Житомирская / 1.013.783	47	0,5	8	10	29
Закарпатская / 966.802	21	0,2	7	4	10
Запорожская / 1.473.090	32	0,2	7	2	23
Ивано-Франковская / 1.099.713	58	0,5	13	12	33
Киевская / 1.406.724	41	0,3	9	14	18
Кировоградская / 803.600	21	0,3	10	1	10
Луганская / н/д	26	н/д	6	7	13
Львовская / 2.036.259	74	0,4	35	8	31
Николаевская / 955.023	53	0,6	17	13	23
Одесская / 1.934.760	66	0,3	24	22	20
Полтавская / 1.206.101	16	0,1	3	6	7
Ровенская / 883.689	33	0,4	7	6	20
Сумская / 946.043	117	1,2	11	16	90
Тернопольская / 863.651	34	0,4	7	4	23
Харьковская / 2.292.710	451	2,0	25	67	359
Херсонская / 869.306	85	1,0	10	11	64
Хмельницкая / 1.059.199	9	0,1	1	2	6
Черкасская / 1.042.765	35	0,3	4	10	21
Черновицкая / 721.590	34	0,5	17	7	10

Черниговская / 881.509	19	0,2	4	4	11
г. Киев / 2.351.931	44	0,2	23	17	4
В Украине / 29.626.847	1970	0,7	308	380	1282

В таблице 2 представлены показатели накопленной инвалидности вследствие позвоночно-спинномозговых травм в Украине за 2015 год.

Таблица 2

Количество повторно признанных инвалидами за 2015 год

Административные территории/ взрослое население (чел.)	Общее кол-во инвалидов	Показатель на 10 тыс. населения	I группа	II группа	III группа
Винницкая / 1.310.306	192	1,2	30	28	134
Волынская / 802.429	115	1,4	23	20	72
Днепропетровская / 2.705.864	1997	7,4	88	326	1583
Донецкая / н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Житомирская / 1.013.783	322	3,2	36	49	237
Закарпатская / 966.802	184	1,9	34	43	107
Запорожская / 1.473.090	125	0,8	21	13	91
Ивано-Франковская / 1.099.713	188	1,7	6	21	161
Киевская / 1.406.724	75	0,5	7	16	52
Кировоградская / 803.600	83	1,0	28	8	47
Луганская / н/д	57	н/д	6	9	42
Львовская / 2.036.259	126	0,6	25	38	63
Николаевская / 955.023	116	1,2	29	20	67
Одесская / 1.934.760	116	0,6	31	26	59
Полтавская / 1.206.101	28	0,2	2	7	19
Ровенская / 883.689	164	1,9	28	21	115
Сумская / 946.043	450	4,8	30	79	341
Тернопольская / 863.651	109	1,3	12	14	83
Харьковская / 2.292.710	1703	7,4	55	462	1186
Херсонская / 869.306	87	1,0	13	14	60
Хмельницкая / 1.059.199	88	0,8	3	20	65
Черкасская / 1.042.765	88	0,8	27	12	49
Черновицкая / 721.590	280	3,9	53	98	129
Черниговская / 881.509	133	1,5	33	22	78
г. Киев / 2.351.931	181	0,8	51	99	31
В Украине / 29.626.847	7007	2,4	671	1465	4871

Общее количество первично признанных инвалидов вследствие позвоночно-спинномозговых травм в 2015 году составило 1970 человек или 0,7 на 10 тысяч взрослого населения. Большинство пациентов были признаны инвалидами III группы – 1282 человека, инвалиды II группы составили 380 человек, а I группы – 308 человек.

При сравнении уровня первично признанных инвалидами по областям, оказалось, что наиболее «высокий» – в Харьковской и Днепропетровской областях – по 2,0 на 10 тысяч взрослого населения, Сумской области – 1,2 на 10 тысяч взрослого населения. Наименьшее количество признанных инвалидами наблюдалось в Полтавской и Хмельницкой областях – по 0,1 на 10 тысяч взрослого населения. Столь большой разброс цифр первичной инвалидности требует более детального анализа и изучения причин (огнестрельные ранения позвоночника и спинного мозга в АТО, повышенный уровень травматизма, более тяжелые травмы в данном регионе или разные подходы к трактовке диагноза, тяжести травм, подходах к лечению), что будет являться направлением для последующей работы по углубленному изучению структуры инвалидности по регионам Украины.

Повторно признанных инвалидами (7007 человек или 2,4 на 10 тысяч взрослого населения) было в 3,6 раза больше, чем первично признанных, что подтверждает длительность, сложность и недостаточную эффективность медицинской, профессиональной, социальной и бытовой реабилитации.

При сравнении уровня повторно признанных инвалидами по областям отмечаются следующие тенденции: в Харьковской и Днепропетровской областях – по 7,4 на 10 тысяч взрослого населения, Сумской области – 4,8 на 10 тысяч взрослого насе-

ления. Наименьшее количество повторно признанных инвалидами наблюдалось в Полтавской области – 0,2 на 10 тысяч взрослого населения.

Выводы

1. В 2015 году в Украине первичная инвалидность вследствие позвоночно-спинномозговых травм составила 1970 человек или 0,7 на 10 тысяч взрослого населения.

2. В 2015 году в Украине повторно признаны инвалидами вследствие позвоночно-спинномозговых травм 7007 человек или 2,4 на 10 тысяч взрослого населения.

3. Наибольшее количество первично признанных инвалидов – в Харьковской и Днепропетровской областях – по 2,0 на 10 тысяч взрослого населения.

4. Наибольшее количество повторно признанных инвалидов – также в Харьковской и Днепропетровской областях – по 7,4 на 10 тысяч взрослого населения.

Литература

1. Основні показники інвалідності та діяльності медико-соціальних експертних комісій України за 2014 рік. Аналітико-інформаційний довідник / А. В. Іпатов, О. М. Мороз, В. А. Голик та ін.; за ред. С. І. Черняка. – Дніпропетровськ: Роял-принт, 2015. – 167 с.

2. Основні показники інвалідності та діяльності медико-соціальних експертних комісій України за 2015 рік. Аналітико-інформаційний довідник / А. В. Іпатов, О. М. Мороз, В. А. Голик та ін.; за ред. С. І. Черняка. – Дніпропетровськ: Акцент, 2016. – 175 с.

3. Інформаційна технологія аналізу динаміки інвалідності / М. К. Хобзей, А. В. Іпатов, І. В. Дроздова та ін. – Д.: Пороги, 2012. – 269 с.



УДК 616-036.86:616.12

ОПТИМІЗАЦІЯ РЕАБІЛІТАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ У ХВОРИХ З ВРОДЖЕНИМИ ВАДАМИ СЕРЦЯ У ВІДДАЛЕНОМУ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ

О. М. Лисунець, В. С. Недзвецкий, В. П. Муслін, І. Я. Ханюкова,
Ю. В. Ткаченко, І. М. Зубко

ДУ «Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності МОЗ України», м. Дніпро

Резюме

В статті розглянуто оптимізацію реабілітаційних заходів у хворих з вродженими пороками серця в віддаленому післяопераційному періоді з метою покращення інтелектуального функціонування, психоемоційного та вегетативного стану (за матеріалами НІР «Патофізіологічні механізми впливу хроні-