

пока ничем не отличается от других европейских стран. Однако, последние тенденции предполагают формирование отставания республики и по этому классу от западных стран уже в ближайшем будущем, и при отсутствии эффективных программ оно будет только нарастать.

Литература

1. Вишневский А.Г., Васин С.А. Причины смерти и приоритеты политики снижения смертности в России // Экономический журнал Высшей школы экономики. - 2011. - № 4 (15). - С. 472–496.
 2. Penina O. Reconstruction of the continuity of cause-specific mortality trends for the Republic of Moldova // Economy and Sociology: Theoretical and Scientific Journal. - 2015. - № 2. - С. 70–77.
 3. Penina O., Grigoriev P., Jdanov D. Producing reliable mortality estimates in the context of distorted population statistics: the case of Moldova // MPIDR Working Paper WP-2015-011. 2015.
 4. Raevschi E. Supravegherea factorilor de risc responsabili de dezvoltarea bolilor cardiovasculare în Republica Moldova // Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale. - 2016. - № 51 (2). - С. 97–104.
-

Перепелкина Н.Ю., Апрелев Е.В., Апрелев В.Е., Апрелев А.Е.

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Оренбургский государственный медицинский университет,
г. Оренбург

Перепелкина Наталья Юрьевна - д.м.н., профессор,
зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения № 2;
пр_оз_zo@mail.ru;

Апрелев Евгений Вадимович – аспирант;
mails-for-postbox@mail.ru;

Апрелев Вадим Евгеньевич – к.м.н., доцент;
aptekadoktor@mail.ru;

Апрелев Александр Евгеньевич – д.м.н., доцент, зав. кафедрой
офтальмологии; k_ophtalm@orgma.ru.

Резюме. Представлен анализа численности взрослых пациентов с цереброваскулярными болезнями в Оренбургской области 2011–2015 гг.

Ключевые слова: цереброваскулярные болезни, численность пациентов, взрослое население, Оренбургская область.

Perpyolkina N.Y., Aprelev E.V., Aprelev V.E., Aprelev A.E.

DYNAMICS OF ADULT PATIENTS NUMBER WITH CEREBROVASCULAR DISEASES IN ORENBURG REGION

Abstract. The paper presents analysis of adult patients number with cerebrovascular diseases in Orenburg region in 2011-2015.

Key words: cerebrovascular disease, patients number, adult population, Orenburg region.

Заболеваемость населения представляет собой ведущий критерий общественного здоровья. Численность пациентов, в т.ч. с впервые установленными болезнями, используется в комплексной оценке состояния здоровья населения. Эти данные позволяют планировать ресурсы здравоохранения, оценивать деятельность медицинских организаций и рассчитывать потребность населения в различных видах медицинской помощи [1, 2].

На 1 января 2015 г. в Оренбургской области проживали 2 004 951 человек. За 10 лет численность населения уменьшилась на 157 539 человек (-7,3%), женщин - на 75 760 человек (-6,6%). В 2012 г. зафиксирован естественный прирост населения - 0,7 %. Сохраняется высокая смертность мужчин на фоне роста общей продолжительности предстоящей жизни, гендерная разница в которой - 11 лет.

Численность пациентов с цереброваскулярными болезнями в Оренбургской области в 2011–2015 гг. колебалась от 106 096 человек (в 2012 г.) до 113 026 человек (в 2015 г.). В 2013 и 2015 гг. она увеличилась на 1,6 и 5,4%, соответственно (табл. 1). Итоговый прирост ограничился 0,6%.

Таблица 1

Численность пациентов с цереброваскулярными болезнями
в Оренбургской области

Годы	Всего		в т.ч. с впервые установленным диагнозом	
	абс.	темп (%)	абс.	темп (%)
2011	112 272	-	12 197	-
2012	106 096	- 5,5	14 727	20,7
2013	107 887	1,6	13 845	- 5,9
2014	107 227	- 0,6	10 273	- 25,7
2015	113 026	5,4	14 834	44,3

Численность пациентов с впервые установленным диагнозом цереброваскулярных болезней составила в 2011 г. 12 197 человек, в 2012 г. - 14 727, в 2013 г. - 13 845, в 2014 г. - 10 273, в 2015 г. - 14 834. За последний год прирост составил 44,3%, за весь период - 21,6%.

Литература

1. Здоровье населения региона и приоритеты здравоохранения. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 384 с.

2. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Т. 1. – 688 с.

Перепелкина Н.Ю., Калинина Е.А., Редюков А.В.

ВРАЧЕБНЫЕ КАДРЫ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Оренбургский государственный медицинский университет,
г. Оренбург

Перепелкина Наталья Юрьевна – д.м.н., профессор,
зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения № 2;
np_oz_zo@mail.ru,

Калинина Екатерина Алексеевна – к.м.н., доцент;
kalina1957@yandex.ru,

Редюков Александр Викторович – к.м.н., старший
преподаватель; np_oz_zo@mail.ru.

Резюме. Представлены результаты 10-летнего мониторинга укомплектованности медицинских организаций Оренбургской области врачебными кадрами. Выявлено снижение обеспеченности населения врачами скорой медицинской помощи (в 1,9 раза), общей практики (на 29,2%), педиатрами и неонатологами – (на 19,6%), врачами терапевтического профиля (на 6,1%).

Ключевые слова: врач, обеспеченность населения, укомплектованность кадрами.

Perepelkina N.Yu., Kalinina E.A., Redukov A.V.

MEDICAL PERSONNEL IN ORENBURG REGION

Abstract. The article presents the results of monitoring physician staffing in Orenburg area for 10 years. It reveals decline of population support by emergency care physicians (1,9), general practitioners (29,2%), paediatricians and neonatologists (19,6%), therapists (6,1%).

Key words: physician, population security, staffing.

В ст. 10 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» указывается, что «... один из основных принципов охраны здоровья - доступность и качество медицинской помощи обеспечивается наличием необходимого количества медицинских работников и уровнем их квалификации».

Цель настоящего исследования: оценить состояние врачебных кадров Оренбургской области в 2006-2015 гг.

Анализировались численность врачебных кадров; обеспеченность населения врачами, в т.ч. различных специальностей; укомплектованность медицинских организаций врачебными кадрами.