
Апрелев В.Е., Апрелев Е.В., Маркелова Е.Н.

**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ
ОТ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ)**

ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный медицинский университет»

Апрелев Вадим Евгеньевич – к.м.н., доцент кафедры неврологии, тел. e-mail: aptekadoktor@mail.ru.

Апрелев Евгений Вадимович – аспирант кафедры общественного здоровья и здравоохранения №2, e-mail: np_oz_zo@mail.ru.

Маркелова Елена Николаевна – аспирант кафедры общественного здоровья и здравоохранения №2, e-mail: np_oz_zo@mail.ru.

Резюме. В статье представлены результаты анализа уровней и структуры заболеваемости и смертности населения Оренбургской области по причине болезней системы кровообращения. На фоне высоких показателей общей смертности населения зарегистрировано снижение (на 13,3%) уровня смертности от болезней системы кровообращения, хотя среди сельского населения сохранялся более высокий уровень данного показателя.

Ключевые слова: сердечно-сосудистые заболевания, заболеваемость, смертность.

Abstract. The article analyzes the morbidity and mortality of the population of the Orenburg region due to diseases of the circulatory system. Rates of primary morbidity level over the past year has risen sharply, although the total incidence and as a result chronic forms of diseases of the circulatory system predominate.

Key words: cardiovascular disease, morbidity, mortality.

Болезни системы кровообращения являются актуальной проблемой здравоохранения, так как имеют высокую распространенность в популяции, характеризуются частым развитием осложнений и высоким уровнем смертности. В мире ежегодно от сердечно-сосудистых болезней

умирает около 17 миллионов человек. В России болезни системы кровообращения на протяжении многих лет занимают 1-ое место в структуре общей смертности населения и составляют более 50% [1, 2]. Заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Татьяна Яковлева, выступая на Евразийском женском форуме 25 сентября 2015 года, отметила, что за время реализации целевой программы по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями смертность от них в Российской Федерации снизилась более чем в 2 раза, и этот опыт является передовым для европейских стран [3].

Цель настоящего исследования – на примере Оренбургской области изучить динамику показателей заболеваемости и смертности населения от болезней системы кровообращения.

Материалы и методы исследования

Объектом исследования явились жители Оренбургской области. Проанализирован период с 2010 по 2014 годы. Анализу подверглись показатели смертности населения, общей и первичной заболеваемости взрослого населения Оренбургской области болезнями системы кровообращения, включая цереброваскулярные болезни, болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, ишемическую болезнь сердца и острый инфаркт миокарда.

Были использованы данные отчетных форм №12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения» (показатели общей и первичной заболеваемости) и данные официальных статистических сборников Министерства здравоохранения Оренбургской области за анализируемый период.

В исследовании применены статистический и аналитический методы.

Результаты и обсуждение

На 1 января 2015 года в Оренбургской области проживало 2 001 110 человек. За прошедшие пять лет численность населения области сократилась на 30190 человек или на 1,5%. В 2014 году в структуре причин смертности населения Оренбургской области на первом месте находились болезни системы кровообращения (51,2%), на втором месте – злокачественный новообразования (15,8%) и на третьем месте - внешние причины (10,7%).

При анализе показателей смертности населения Оренбургской области от болезней системы кровообращения, отмечено, что с 2010 по 2014 годы данный показатель снизился на 13,3%, наибольший темп его убыли отмечен с 2013 по 2014 год – на 5,6%.

Установлено значительное превышение показателей общей заболеваемости болезнями системы кровообращения по сравнению с показателями первичной заболеваемости, что свидетельствует о преобладании хронических форм данной патологии среди взрослого населения исследуемого региона. Показатели первичной заболеваемости взрослого населения болезнями системы кровообращения за анализируемый период повысились на 55,6%, наибольший темп прирост отмечен в 2014 году (на 45,6% по сравнению с предыдущим годом).

В Оренбургской области уровень общей заболеваемости населения болезнями системы кровообращения за пятилетний период повысились на 6,8% (с 338,4‰ до 363,3‰).

В 2013 году в структуре первичной заболеваемости взрослого населения Оренбургской области болезнями системы кровообращения на 1 месте находились цереброваскулярные болезни (25,3%), на 2 месте - болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (19,3%) и на 3 месте - ишемическая болезнь сердца (18,3%), при этом стенокардия и острый инфаркт миокарда регистрировались гораздо реже (9,1 и 4,2% соответственно).

Структура общей заболеваемости взрослого населения болезнями системы кровообращения имеет следующие отличия: во-первых, цереброваскулярные болезни встречаются гораздо реже и составляют 19,4%, во-вторых, больший вклад вносят болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (41,9%). При этом доля стенокардии составляет 20,0%.

Выводы

Таким образом, анализ данных официальной статистики позволил установить следующие закономерности: в Оренбургской области на фоне высоких показателей общей смертности населения коэффициент смертности от болезней системы кровообращения снизилась – на 13,3%; в регионе регистрируются более высокие уровни смертности по причине сердечно-сосудистой патологии среди сельских жителей; за последний год показатели первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения резко повысились; в регионе сохраняется высокий

уровень общей заболеваемости населения болезнями системы кровообращения. Установлено, что в структуре первичной заболеваемости болезнями сердечно-сосудистой системы преобладали цереброваскулярные болезни (25,3%), болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (19,3%) и ишемическая болезнь сердца (18,3%), а в структуре общей заболеваемости - болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (41,9%).

Литература

1. Гусев Е.И., Скворцова В.И., Крылов В.В. Снижение смертности и инвалидности от сосудистых заболеваний мозга в Российской Федерации. Неврологический вестник. 2007;39 (1): 128-6.
2. Хасанова Н.М. Острые цереброваскулярные заболевания: факторы риска и подходы к профилактике их развития у больных артериальной гипертензией в работе врачей общей практики и участковых терапевтов [автореферат]. Санкт-Петербург, 2012; 1-24.
3. Интернет-ресурс <http://www.rosminzdrav.ru/news/2015/09/25/2548-zamestitel-ministra-tatyana-yakovleva-prinyala-uchastie-v-evraziyskom-zhenskom-forume>.

Ахмерова С.Г., Ахмадуллина Г.Х., Нагаев Р.Я., Сафаров Р.Э.

АНАЛИЗ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа

Akhmerova S.G., Ahmadullina G.H., Nagaev R.Y., Safarov R.A.

ANALYSIS OF RESOURCE SUPPORT FOR THE PEDIATRIC SERVICE OF THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

Bashkir State Medical University of Ministry of Health of Russia, Ufa

Ахмерова Светлана Герценовна – д.м.н., профессор кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения ИПО ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г.Уфа. E-mail: ahm.63@mail.ru.