

**Дмитриев Вадим Николаевич,**  
д. м. н., доцент, профессор кафедры факультетской хирургии  
ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный  
исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»), г. Белгород  
Dmitriev Vadim Nikolaevich,  
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education  
«Belgorod National Research University», MD, Belgorod

**Урсова Марина Анатольевна,**  
врач по МСЭ Экспертного состава № 3 ФКУ «Главное бюро медико-  
социальной экспертизы по Белгородской области» Министерства труда  
и социальной защиты Российской Федерации; г. Белгород  
Urusova Marina Anatolyevna,  
FKU "The Main Bureau of Medico-social Examination across  
the Belgorod Region" of the Ministry of Labour and Social Protection  
of the Russian Federation, Belgorod

**Андреева Наталья Александровна,**  
руководитель бюро № 3 смешанного профиля ФКУ «Главное бюро  
медико-социальной экспертизы по Белгородской области» Министерства труда  
и социальной защиты Российской Федерации; г. Белгород  
Andreeva Natalya Aleksandrovna,  
FKU "The Main Bureau of Medico-social Examination across  
the Belgorod Region" of the Ministry of Labour and Social Protection  
of the Russian Federation; Belgorod

**Морозова Тамара Александровна,**  
врач по МСЭ бюро № 2 ФКУ «Главное бюро медико-социальной  
экспертизы по Белгородской области» Министерства труда  
и социальной защиты Российской Федерации; г. Белгород  
Morozova Tamara Aleksandrovna,  
Ministries of Labour and Social Protection  
of the Russian Federation bureau No. 2 FKU "The Main Bureau  
of Medico-social Examination across the Belgorod Region", Belgorod

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, 2010-2018 ГГ.  
MORBIDITY OF THE POPULATION OF THE RUSSIAN FEDERATION  
DURING 2010-2018 YEARS**

**Аннотация:** в Российской Федерации за 9 лет (2010-2018 гг.) наблюдения установлена негативная динамика в виде роста уровней заболеваемости болезнями эндокринной системы, системы кровообращения, органов дыхания и новообразований. Это свидетельствует об актуальности и большой медико-социальной и экономической значимости проблемы.

**Abstract:** during the last 9 years (2010-2018) in the Russian Federation negative dynamics in statistical increase of the morbidity rates of diseases of an endocrine system, the blood circulatory system, respiratory organs and at malignant neoplasms was established. These trends demonstrate actuality and the great medico-social and economic importance of a problem.

**Ключевые слова:** Российская Федерация, население, заболеваемость.

**Keywords:** Russian Federation, population, incidence.

Заболеваемость населения – важнейший показатель состояния общественного здоровья, характеризующий распространенность, структуру и динамику зарегистрированных врачами болезней среди населения в целом или в отдельных его группах (возрастных, половых, территориальных, профессиональных и др.) и служащий одним из критериев оценки работы врача, медицинской организации, органа здравоохранения [1]. На современном этапе развития общества снижение заболеваемости, инвалидности и смертности, улучшение демографической ситуации являются приоритетными направлениями социальной политики не только для Российской Федерации, но и для всех ее субъектов.

Проведен анализ уровней, структуры и тенденций заболеваемости населения Российской Федерации в динамике за 9-летний период – 2010-2018 гг.

Источники информации: данные Росстата.

В Российской Федерации с 2010 по 2018 г. число впервые зарегистрированных больных всего населения:

- увеличилось от 111427,7 до 114840,8 тыс. человек (прирост +3,1%), в том числе при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ – от 1461,5 до 1926,6 тыс. человек (прирост +31,8%); системы кровообращения – от 3743,1 до 4783,7 тыс. чел. (прирост +27,8%); органов дыхания – от 46281,0 до 52832,6 тыс. человек (прирост +14,2%); при новообразованиях – от 1540,0 до 1704,6 тыс. человек (прирост +10,7%) и болезнях органов пищеварения – от 4778,1 до 4856,3 тыс. чел. (прирост +1,6%).

Однако, сохраняется позитивная динамика в виде убыли заболеваемости населения по следующим нозологическим формам: при психических расстройствах и расстройствах поведения – от 855,1 до 608,6 тыс. человек (темп прироста -28,8%); некоторых инфекционных и паразитарных болезнях – от 4689,5 до 3970,5 тыс. человек (темп прироста -15,3%); болезнях кожи и подкожной клетчатки – от 6885,5 до 5915,3 тыс. человек (темп прироста -14,1%); болезнях крови, кроветворных органов и отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм – от 705,3 до 627,7 тыс. человек (темп прироста -11,0%); костно-мышечной системы и соединительной ткани – от 4788,9 до 4382,4 тыс. человек (темп прироста -8,5%); нервной системы – от 2345,3 до 2167,7 тыс. человек (темп прироста -7,6%); мочеполовой системы – от 6841,9 до 6581,7 тыс. человек (темп прирост -3,8%); болезнях уха и сосцевидного отростка – от 3867,1 до 3748,4 тыс. человек (темп прироста -3,1%); при врожденных аномалиях (пороках развития), деформациях и хромосомных нарушениях – от 294,8 до 290,0 тыс. человек (темп прироста -1,6%) и болезнях глаза и его придаточного аппарата – от 4715,3 до 4642,2 тыс. человек (темп прироста -1,6%) и травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин – от 13096,3 до 13072,2 тыс. человек (темп прироста -0,2%).

С 2010 по 2018 г. уровень заболеваемости на 100 тыс. человек населения:

- достоверно снизился на 0,1% (от 78255,3 до 78186,6), в том числе при психических расстройствах и расстройствах поведения – на 31,0% (от 600,5 до 414,4); некоторых инфекционных и паразитарных болезнях – на 17,9% (от 3293,4 до 2703,2); при болезнях кожи и подкожной клетчатки – на 16,7% (от 4835,7 до 4027,3); болезнях крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм – на 13,7% (от 495,3 до 427,4); костно-мышечной системы и соединительной ткани – на 11,3% (от 3363,2 до 2983,6); нервной системы – на 10,4% (от 1647,1 до 1475,8); мочеполовой системы – на 6,7% (от 4805,0 до 4481,0); болезнях уха и сосцевидного отростка – на 6,0% (от 2715,8 до 2552,0); болезнях глаза и его придаточного аппарата – на 5,2% (от 3311,5 до 3140,1); при врожденных аномалиях (пороках развития), деформациях и хромосомных нарушениях – на 4,6% (от 207,0 до 197,4); при травмах, отравлениях и других последствиях воздействия внешних причин – на 3,2% (от 9197,5 до 8899,9) и при болезнях органов пищеварения – на 1,5% (от 3355,7 до 3306,3);

- достоверно возрос при новообразованиях на 7,3% (от 1081,5 до 1160,5); болезнях органов дыхания – на 10,7% (от 32503,0 до 35969,8); системы кровообращения – на 24,2% (от 2622,4 до 3256,9) и при болезнях эндокринной системы – на 27,8% (от 1026,4 до 1311,7) (табл. 1).

Таблица 1

Уровни и структура заболеваемости населения по нозологическим формам в Российской Федерации, 2010 и 2018 гг.

Наименование классов и отдельных болезней	Уровень заболеваемости			Удельный вес			
	2010	2018	2018-2010, %	2010		2018	
	На 100 тыс. населения			%	Ранговое место	%	Ранговое место
Зарегистрировано заболеваний – всего	78255,3	78186,6	-0,1*	100,0	-	100,0	-
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3293,4	2703,2	-17,9*	4,2	6	3,5	8
новообразования	1081,5	1160,5	+7,3*	1,4	10	1,5	12
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	495,3	427,4	-13,7*	0,6	13	0,5	13
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1026,4	1311,7	+27,8*	1,3	11	1,7	11
психические расстройства и расстройства поведения	600,5	414,4	-31,0*	0,8	12	0,5	13

Наименование классов и отдельных болезней	Уровень заболеваемости			Удельный вес			
	2010	2018	2018-2010, %	2010		2018	
	На 100 тыс. населения			%	Ранговое место	%	Ранговое место
болезни нервной системы	1647,1	1475,8	-10,4*	2,1	9	1,9	10
болезни глаза и его придаточного аппарата	3311,5	3140,1	-5,2*	4,2	6	4,0	6
болезни уха и сосцевидного отростка	2715,8	2552,0	-6,0*	3,5	7	3,3	9
болезни системы кровообращения	2622,4	3256,9	+24,2*	3,4	8	4,2	5
болезни органов дыхания	32503,0	35969,8	+10,7*	41,5	1	46,0	1
<b>болезни органов пищеварения</b>	<b>3355,7</b>	<b>3306,3</b>	<b>-1,5*</b>	4,3	5	4,2	5
болезни кожи и подкожной клетчатки	4835,7	4027,3	-16,7*	6,2	3	5,2	4
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3363,2	2983,6	-11,3*	4,3	5	3,8	7
болезни мочеполовой системы	4805,0	4481,0	-6,7*	6,1	4	5,7	3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	207,0	197,4	-4,6*	0,3	14	0,3	14
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9197,5	8899,9	-3,2*	11,8	2	11,4	2

\* различие достоверно ( $p < 0,05$ )

В 2018 г. в структуре первичной заболеваемости населения первые пять ранговых мест занимают:

1-е место – болезни органов дыхания – 46,0% (2010 г. – 41,5%);

2-е место – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 11,4% (2010 г. – 11,8%);

3-е место – болезни мочеполовой системы – 5,7% (2010 г. – 6,1%);

4-е место – болезни кожи и подкожной клетчатки – 5,2% (2010 г. – 6,2%);

5-е место – болезни системы кровообращения и органов пищеварения – по 4,2% (2010 г. – 3,4 и 4,3% соответственно) (табл. 1).

Таким образом, в Российской Федерации отмечается в основном позитивная динамика заболеваемости в виде достоверного снижения ее уровня по всем классам болезней кроме: болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушений обмена веществ; болезней системы кровообращения; органов дыхания и новообразованиях.

*Список литературы:*

1. Стародубов, В.И. Анализ основных тенденций изменения заболеваемости населения хроническими обструктивными болезнями легких и бронхоэктатической болезнью в Российской Федерации в 2005-2012 годах [Электронный ресурс] / В.И. Стародубов, С.А. Леонов, Д.Ш. Вайсман // Медицина. – 2013. – № 4. – Режим доступа: <http://fsmj.ru/00110.html>.



## ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 37.373

**Ахмедова Зара Абубакарвна,**

преподаватель факультета среднего профессионального образования,  
Грозненский государственный нефтяной технический университет  
им. академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный

Akhmedova Zara Abubakarovna,  
Grozny state oil technical University  
academician M. D. Millionshchikov, Grozny

### **ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В РОССИИ TRANSFORMATION OF THE EDUCATIONAL ENVIRONMENT IN RUSSIA**

**Аннотация:** в статье рассматривается трансформация образовательной среды в России. Автор в лаконичной форме отмечает, что развитие у преподавателей признания ценности самостоятельной деятельности учащихся, «авторства» открытий в познавательной сфере, желания и стремления понимать их индивидуальные и возрастные особенности, становится сегодня одним из основных показателей развития современной образовательной практики и профессиональной педагогической культуры.

**Abstract:** the article deals with the issue of updating the value approach in pedagogical culture. The emergence and formation of a new attitude to the student as a carrier and representative of children's culture is now becoming one of the main indicators of the development of modern educational practice and professional pedagogical culture.

**Ключевые слова:** учащийся, трансформация, педагог, потенциал.

**Keywords:** student, transformation, teacher, potential.

Перемены и трансформация российской образовательной в современный период вызваны переосмыслением роли человека в глобальном социально-экономическом и культурном пространстве. Актуализируется ценностный подход в педагогической деятельности, направленный на реализацию творческого потенциала человека как творца, а не только инструмента. Данный подход ориентирован, прежде всего, на практические результаты.