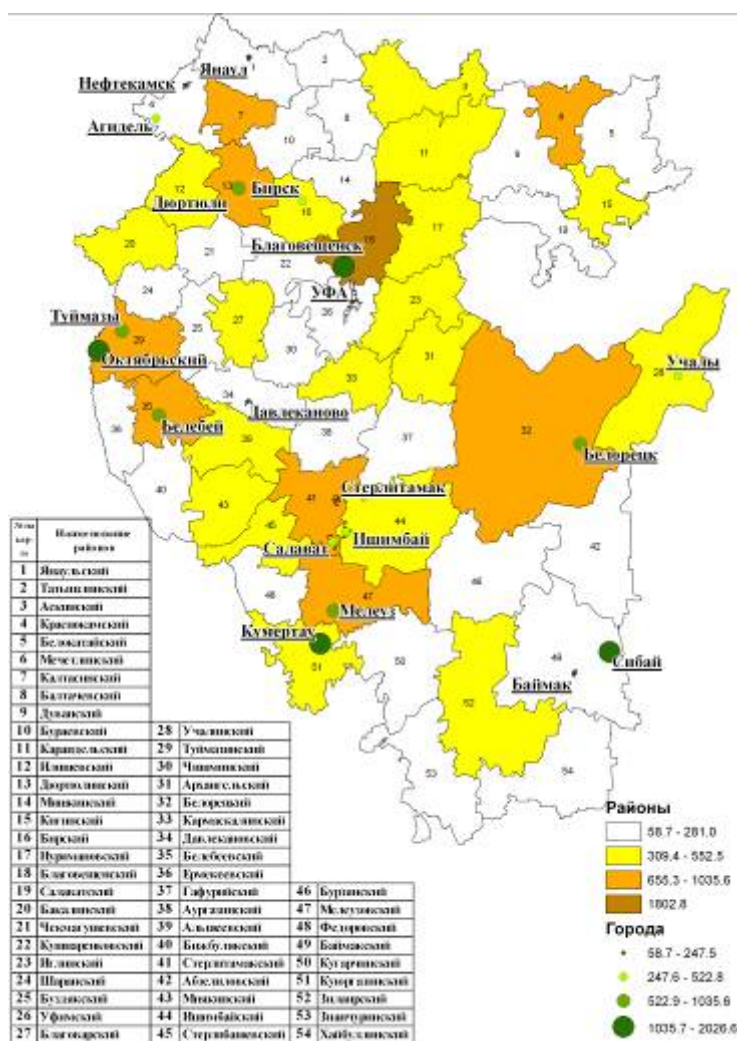


**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ОТ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИГА В 2005-2009 ГОДАХ**

К основным причинам возникновения врожденных пороков развития (ВПР) можно отнести влияние экологических, производственных и социальных факторов, вредных привычек, приема лекарств, неблагоприятной наследственности, неполноценного питания, возраста, состояние здоровья беременных женщин, продолжительные стрессовые ситуации.

По данным **Министерства здравоохранения Республики Башкортостан** заболеваемость ВПР у детей (0-14 лет включительно) в 2009 году составила 437,8 на 100 тыс. детского населения, что значительно ниже, чем в Российской Федерации (2008 г. – 1219,0). При этом, по сравнению с 2005 годом наблюдается прирост заболеваемости (на 33,2%) и распространенности (на 19,9%). Показатели заболеваемости ВПР у детей на административных территориях республики в 2009 году варьируют от 58,7 до 2 026,6 на 100 тыс. детского населения. Заболеваемость ВПР среди детей в 2009 году на 17 административных территориях выше, чем в целом по республике, в основном это городское население (рис. 1).



**Рис. 1.** Заболеваемость ВПР в 2009 году, на 100 тыс. детского населения (форма № 12)

Благоприятная ситуация с заболеваемостью ВПР сложилась на 26 территориях, из которых 20 сельских районов и 6 городов – Агидель, Баймак, Давлеканово, Нефтекамск, Уфа, Янаул, где ежегодно уровень ниже республиканского. На 28 административных территориях республики заболеваемость ВПР в 2009 году ниже многолетнего среднегодового уровня за 2005-2009 годы.

Распространенность (обращаемость) ВПР среди детей (0-14 лет включительно) в 2009 году составила 2 160,2 и в административных территориях республики варьировала от 553,1 до 5 978,7. В 2009 году ниже республиканского уровня распространенность ВПР среди детей отмечена на 41 территории.

Анализ данных и показателей регионального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга (РИФ СГМ) за 2005-2009 годы показал, что ВПР у детей стоят на втором месте в структуре младенческой смертности по основным классам – 25,3% (за 5 лет снижение на 11,5%) (рис. 2).

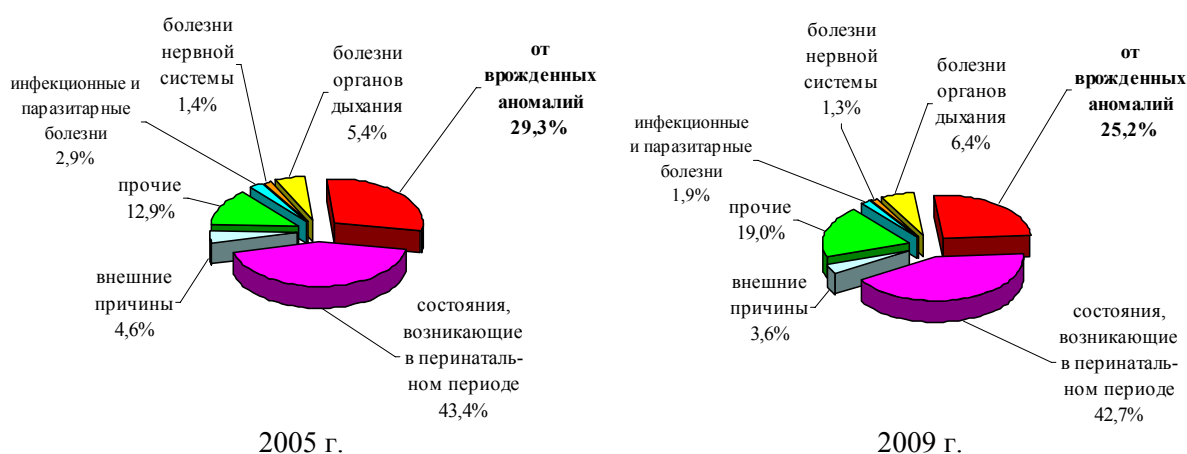


Рис. 2. Структура младенческой смертности по основным классам в 2005 и 2009 годах, %

В 2009 году в республике умерли 387 детей в возрасте до 1 года, что составило 7,0 на 1000 родившихся живыми (2008 г. – 9,4). Младенческая смертность после 2005 года характеризуется в республике положительной тенденцией снижения, за 5 лет снизилась на 41,6%.

По данным мониторинга ВПР в 2009 году зарегистрировано 582 случая рождения детей с ВПР, что на 20,4% меньше, чем в 2007 году. По данным РИФ СГМ в 2009 году частота ВПР варьирует от отсутствия случаев в 12 городах и сельских районах до 36,1 на 1000 родившихся живыми и мертвыми. Уровень выше республиканского (10,4) на 19 территориях (рис. 3).

В структуре заболеваемости врожденных аномалий новорожденных на I месте ВПР системы кровообращения (44,2%), на II – костно-мышечной системы (17,5%), на III – мочеполовой системы (14,8%). Рост за 2 года наблюдался по ВПР костно-мышечной, нервной систем, расщелине губы и неба (рис. 4).

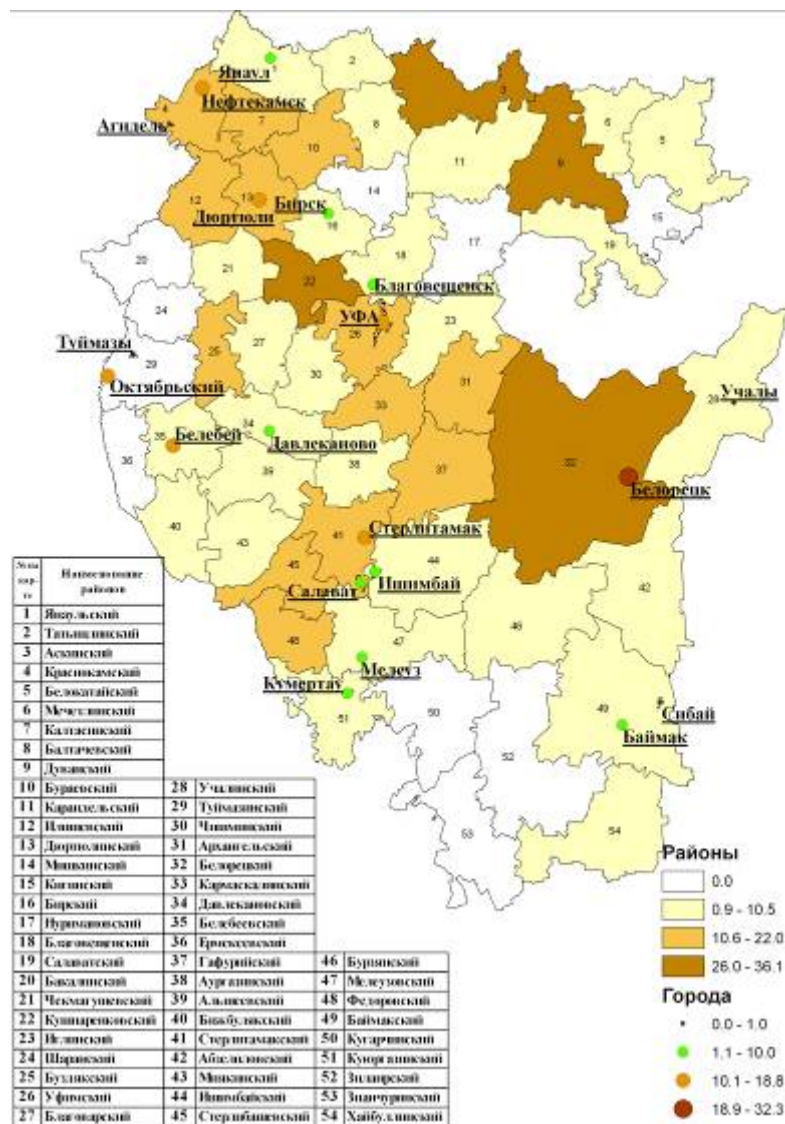


Рис. 3. Заболеваемость ВПР по данным РИФ СГМ в 2009 году, на 100 тыс. родившихся

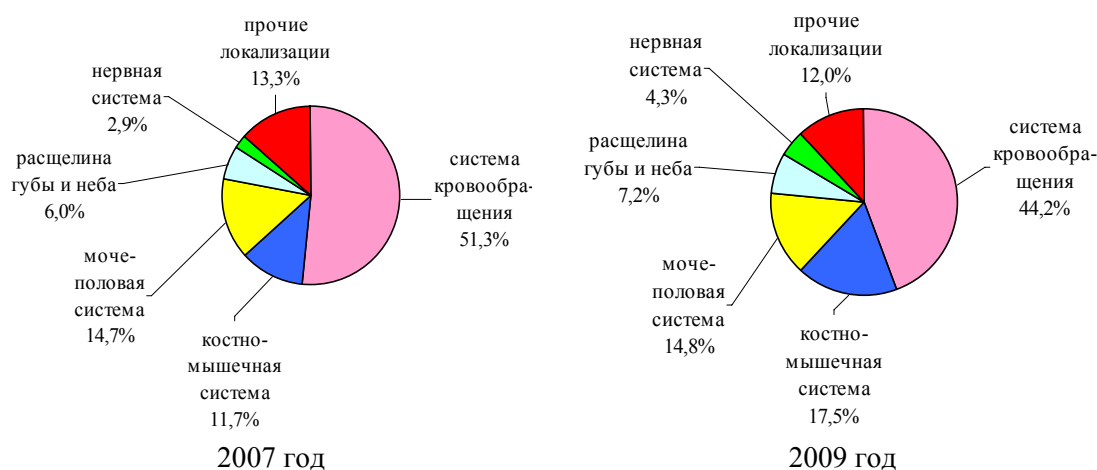


Рис. 4. Изменение структуры локализаций ВПР у детей в 2007 и 2009 годах

За 2 года рост заболеваемости отмечен на 24 территориях, снижение – на 28.

Среди мер, которые следует принять на государственном уровне, – снижение концентрации токсичных веществ на производстве, улучшение экологической обстановки в регионе. Большое значение при этом имеет мониторинг состояния среды обитания.

Профилактика ВПР является ведущим фактором снижения заболеваемости, инвалидизации и смертности детского населения республики. Основными направлениями в ней являются: усиление санитарно-просветительской работы среди населения (пропаганда здорового образа жизни, рекомендации по планированию и правильному течению беременности, лекции, разъяснительные беседы, брошюры, памятки, плакаты, статьи в СМИ о причинах возникновения и профилактике ВПР).