

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Тюменской области

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ
НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ СОЦИАЛЬНО-
ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЗА 2015 ГОД**

Тюменский район

В двух частях

Часть 2

Подготовлен по официальным данным
Департамента Здравоохранения
Тюменской области

ТЮМЕНЬ
2016

Здоровье человека определяется сложным воздействием целого ряда факторов: наследственность, образ и качество жизни (социально-экономическое и психологическое благополучие, доступность и качество медицинского обслуживания, образ жизни и наличие вредных привычек, санитарно-техническое обеспечение среды обитания и др.), а также качество и безопасность окружающей среды.

Во второй части информационного бюллетеня представлены характеристики здоровья населения по показателям неинфекционной заболеваемости, связанной с факторами среды обитания.

Показателям заболеваемости с диагнозом, установленным впервые в жизни (первичная заболеваемость), отводится основная роль в установлении влияния среды обитания на здоровье населения.

В данном информационном бюллетене выделены приоритетные факторы, влияющие на состояние здоровья, с целью развития и совершенствования методов профилактики, предупреждения социально-значимых заболеваний.

Неинфекционная заболеваемость, связанная с факторами среды обитания

В 2015 г. в Тюменском районе отмечен рост показателя общей заболеваемости во всех возрастных группах населения. Данный показатель составил 1327,56 на 1000 населения, что на 4% выше, чем в 2014 г. Наиболее высокий показатель общей заболеваемости зарегистрирован среди подростков, он превышает среднеобластной в 1,2 раза.

Показатель первичной заболеваемости также вырос, в том числе в возрастных группах 0-14 лет и 18 лет и старше. Заболеваемость подростков, напротив, снизилась на 10,6%, но по-прежнему остается высокой – показатель в 1,3 раза выше значения по области.

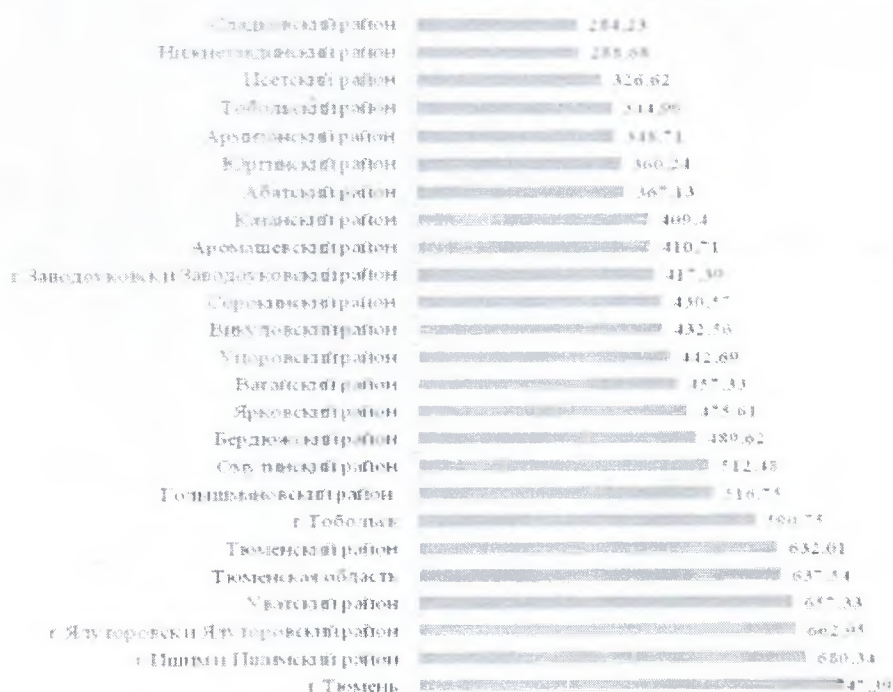
Динамика общей и первичной заболеваемости населения Тюменского района

Группы населения	Показатели общей заболеваемости (на 1000 населения)				
	2013	2014	2015	Динамика к 2014	Ранг по области
Все население	1258,76	1275,96	1327,56	↑	5
Дети до 14 лет	1770,49	1741,38	1756,67	↑	4
Подростки 15-17 лет	2945,77	2162,34	2650,30	↑	5
Взрослые 18 лет и старше	1086,94	1111,67	1172,02	↑	8
	Показатели первичной заболеваемости (на 100 населения)				
Все население	598,80	581,22	632,01	↑	6
Дети до 14 лет	1424,55	1296,42	1375,36	↑	4
Подростки 15-17 лет	1594,90	1777,46	1588,32	↓	4
Взрослые 18 лет и старше	369,95	367,53	403,93	↑	7

Общая заболеваемость населения Тюменской области (показатель на 1000 населения), 2015 г.

Нижневартовский район	794,07
Петровский район	803,02
Сладковский район	815,54
Ерпильский район	856,02
Уфимский район	856,05
Армизонский район	864,42
Абатский район	883,42
Аромашевский район	930,1
Сорокинский район	947,88
Еганский район	976,27
Тобольский район	1024,29
Викуловский район	1050,85
Ярковский район	1073,49
Вагайский район	1102,45
Окуловский район	1136,52
Частинский район	1162,52
г. Ялуторовский, Ялуторовский район	1214,64
Голышмановский район	1236,13
Бердюжский район	1264,34
г. Заводоуковск и Заводокуновский район	1268,03
Тюменский район	1327,56
Тюменская область	1506,25
г. Тобольск	1526,3
г. Нижне-Ишимский район	1623,74
г. Тюмень	1784,32

**Первичная заболеваемость населения Тюменской области
(показатель на 1000 населения), 2015 г.**



Первое место в структуре заболеваний занимают болезни органов дыхания. В 2015 г. отмечен рост заболеваемости болезнями органов дыхания населения Тюменского района. Показатель составил 370,52 на 1000 населения, что на 8,5% выше уровня прошлого года и в 1,2 раза выше среднеобластного значения (1 ранговое место).

Несколько вырос показатель заболеваемости бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой. Он составил 1,16 на 1000 населения и не превышает среднеобластной.

Продолжает расти заболеваемости астмой и астматическим статусом. Показатель на 3% вырос относительно 2014 г. и на 20% превышает среднеобластной (4 ранговое место). Высокие показатели, превышающие среднеобластные, зарегистрированы среди детей и подростков – 2,99 и 2,51 соответственно (по области – 1,49 и 1,42 соответственно).

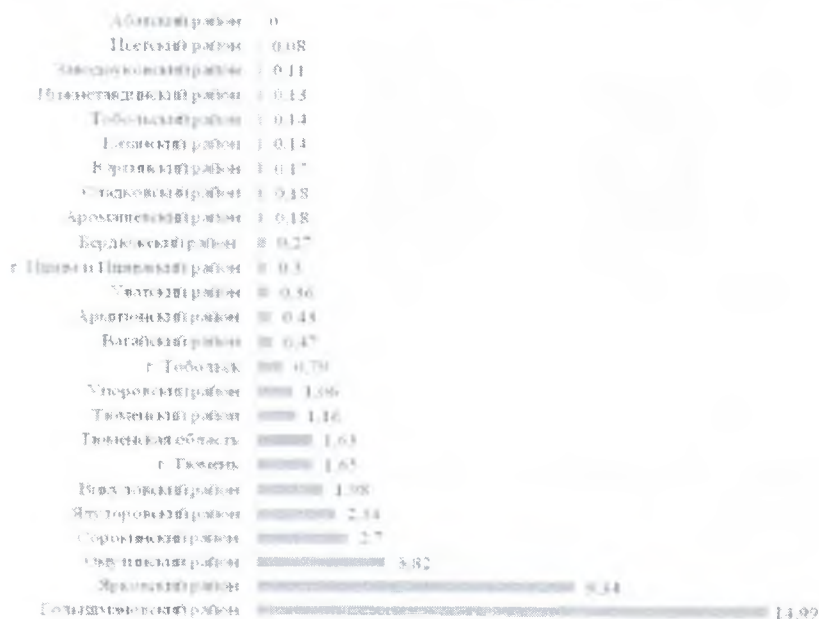
**Первичная заболеваемость болезнями органов дыхания
(показатель на 1000 населения)**



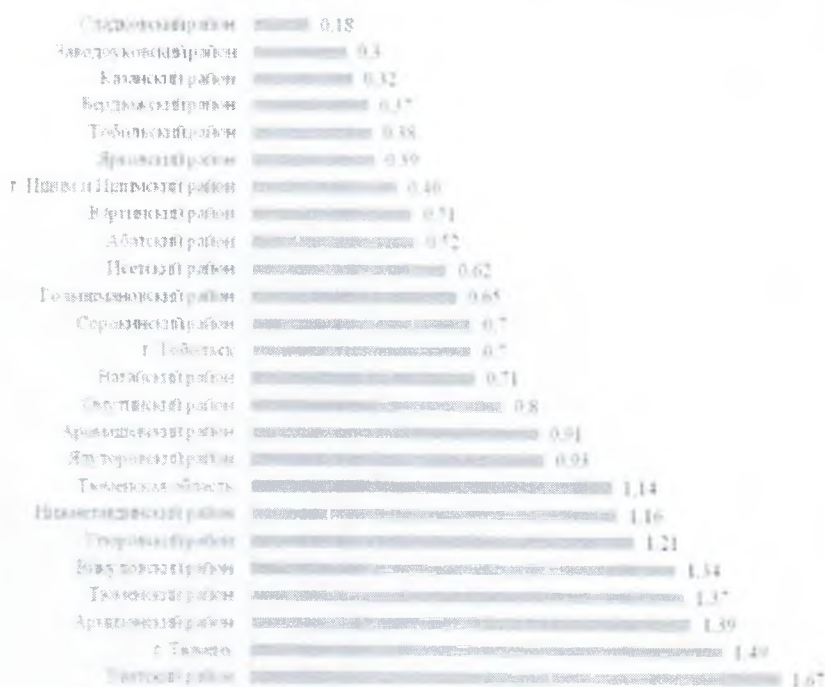
Первичная заболеваемость болезнями органов дыхания в Тюменском районе

	2013 г.		2014 г.		2015 г.		Динамика к 2014	Ранг 2015
	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000		
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	84	0,75	129	1,13	136	1,16	↑	9
астма, астматический статус	85	0,76	152	1,33	160	1,37	↑	4

Первичная заболеваемость бронхитами хроническими и неуточненными, эмфиземой (показатель на 1000 населения), 2015 г.



Первичная заболеваемость астмой, астматическим статусом (показатель на 1000 населения), 2015 г.



Заболеваемость болезнями органов пищеварения осталась на уровне 2014 г., показатель не превышает средний по области (9 ранговое место).

Отмечено снижение заболеваемости гастритами и дуоденитами и язвой желудка и 12-перстной кишки. Данные показатели не превышают среднеобластные значения (9 и 10 ранговые места соответственно).

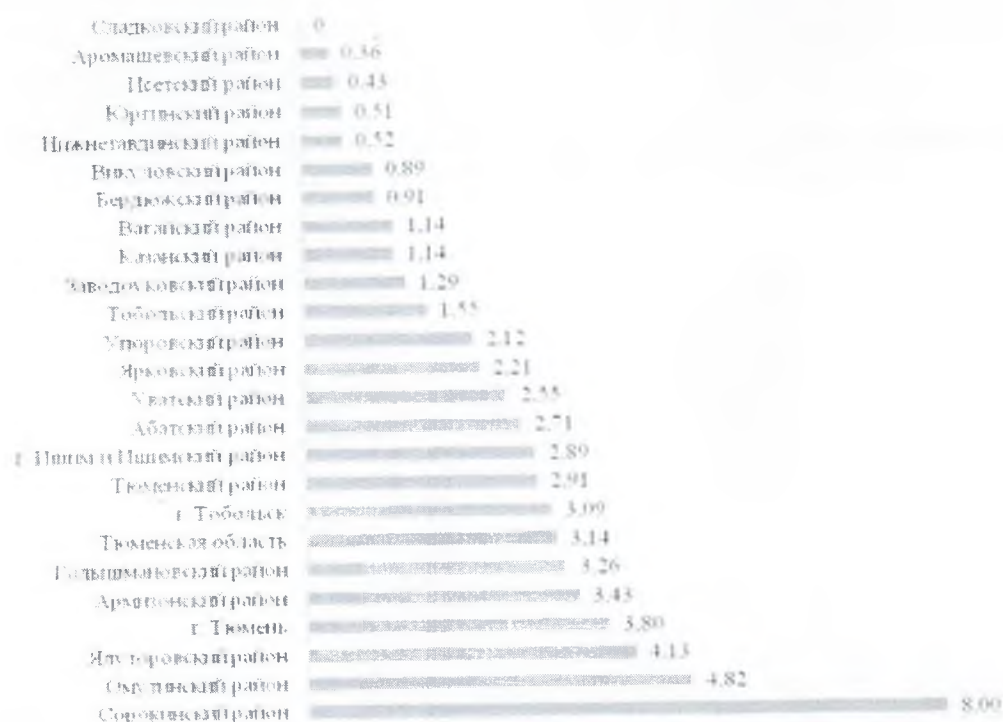
**Первичная заболеваемость болезнями органов пищеварения
(показатель на 1000 населения)**



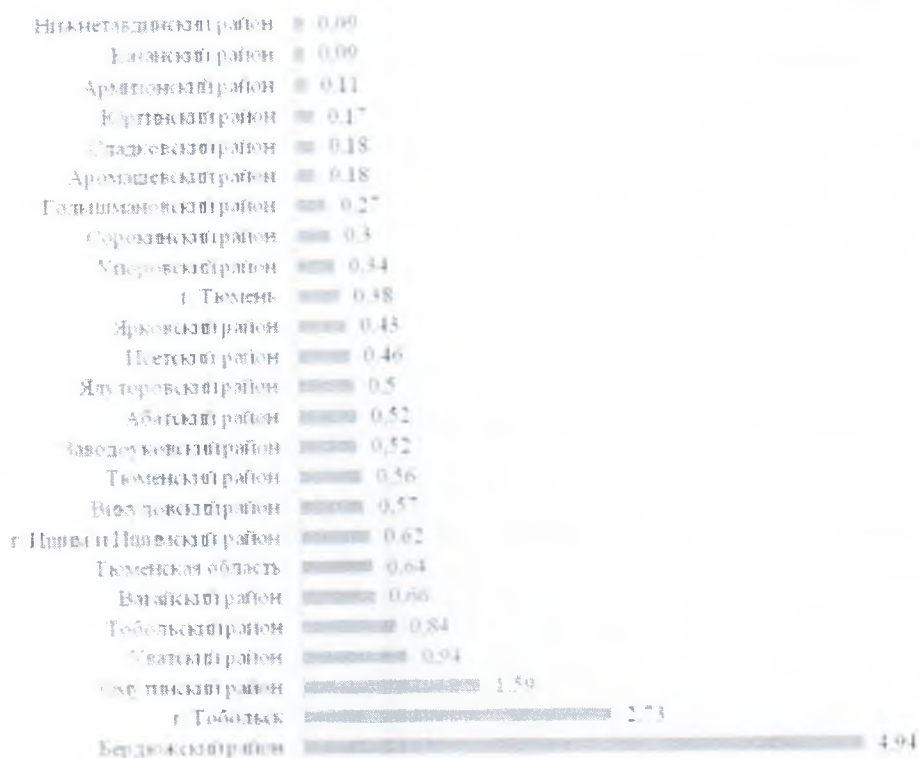
Первичная заболеваемость болезнями органов пищеварения в Тюменском районе

	2013 г.		2014 г.		2015 г.		Динамика к 2014	Ранг 2015
	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000		
Гастриты и дуодениты	300	2,68	387	3,38	340	2,91	↓	9
Язва желудка и 12-перстной кишки	54	0,48	66	0,58	65	0,56	↓	10

**Первичная заболеваемость гастритами и дуоденитами
(показатель на 1000 населения), 2015 г.**



**Первичная заболеваемость язвой желудка и 12-перстной кишки
(показатель на 1000 населения), 2015 г.**



Заболеваемость болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ выросла в 6,1 раз относительно прошлого года и превысила среднеобластной показатель на 18,3% (5 ранговое место). Резкий скачок заболеваемости связан с проведением в 2015г. всеобщей диспансеризации населения.

Первичная заболеваемость болезнями эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (показатель на 1000 населения)



В Тюменском районе показатель заболеваемости ожирением в сравнении с 2014 г. вырос более, чем в 4 раза, и составил 4,96 на 1000 населения. Уровень заболеваемости превышает среднеобластное значение (6 ранговое место). Рост произошел преимущественно за счет взрослого населения района, показатель составил 6,02 на 1000 взрослых, что в 5,3 раза выше, чем в 2014 г. и на 12,1% превышает среднеобластное значение.

Первичная заболеваемость ожирением в Тюменском районе

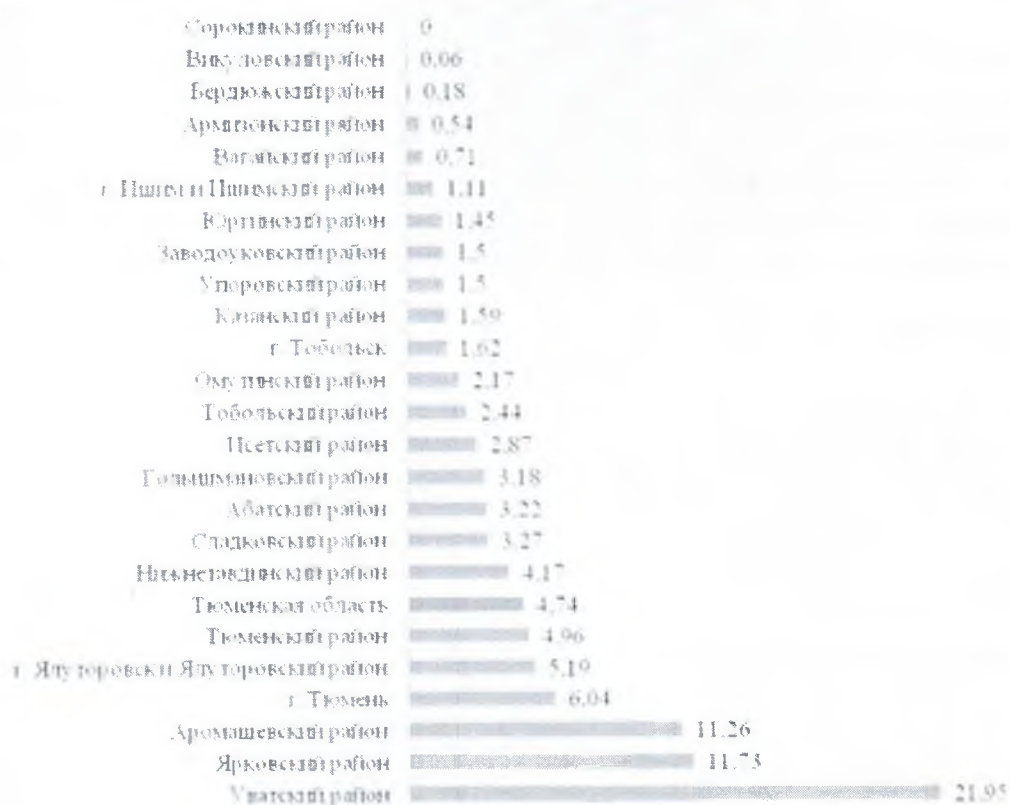
	2013 г.		2014 г.		2015 г.		Динамика к 2014	Ранг 2015
	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000		
Тюменская область	2024	1,45	2744	1,93	6838	4,74	↑	7
Тюменский район	176	1,57	139	1,21	580	4,96	↑	6

Показатель заболеваемости сахарным диабетом в Тюменском районе несколько вырос и составил 0,49 на 1000 населения. Это один из самых низких показателей среди административных образований Тюменской области (23 ранговое место).

Первичная заболеваемость сахарным диабетом в Тюменском районе

	2013 г.		2014 г.		2015 г.		Динамика к 2014	Ранг 2015
	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000		
Тюменская область	3316	2,41	3162	2,23	3215	2,23	=	13
Тюменский район	54	0,72	50	0,44	57	0,49	↑	23

Первичная заболеваемость ожирением (показатель на 1000 населения), 2015 г.



Первичная заболеваемость сахарным диабетом (показатель на 1000 населения), 2015 г.



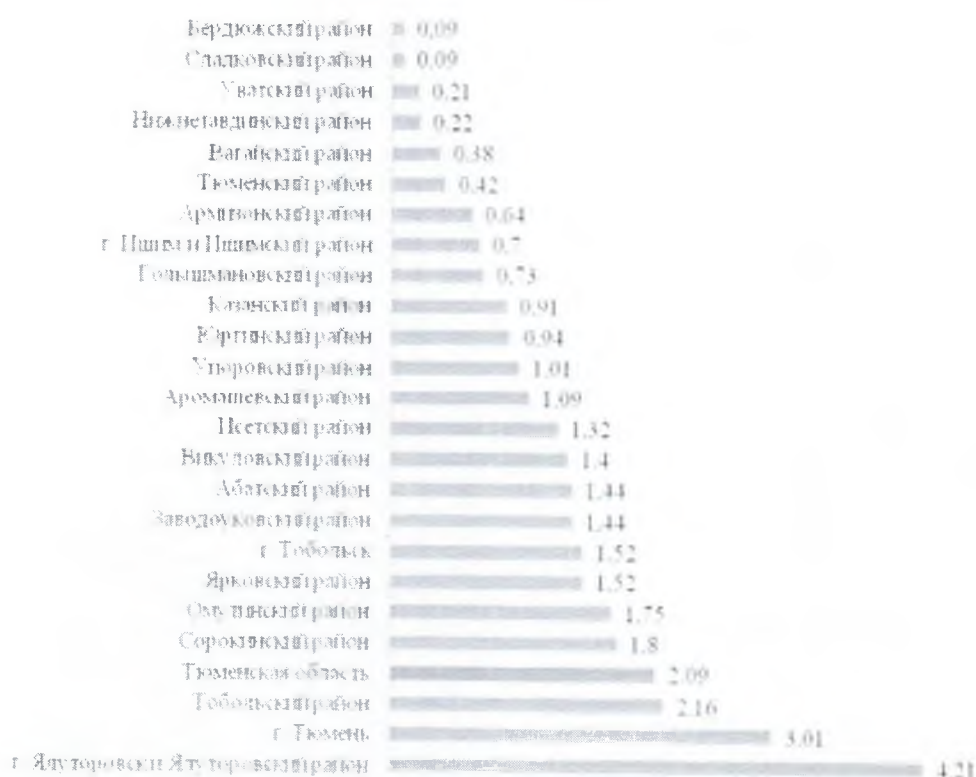
Тюменская область относится к эндемичным территориям, в связи с недостатком йода в окружающей среде.

В Тюменском районе наблюдается рост показателя заболеваемости болезнями, связанными с микронутриентной недостаточностью. Он составил 0,42 на 1000 населения, однако в разрезе административных образований Тюменской области этот показатель один из самых низких и ниже среднеобластного в 5 раз. Единичные случаи заболеваний, связанных с недостатком йода, зарегистрированы подростков и взрослого населения.

Первичная заболеваемость болезнями, связанными с микронутриентной недостаточностью в Тюменском районе

	2013 г.		2014 г.		2015 г.		Динамика к 2014	Ранг 2015
	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000		
Тюменская область	3044	2,18	3066	2,16	3017	2,09	↓	4
Тюменский район	31	0,28	44	0,38	49	0,42	↑	20

Первичная заболеваемость болезнями, связанными с микронутриентной недостаточностью (показатель на 1000 населения), 2015 г.



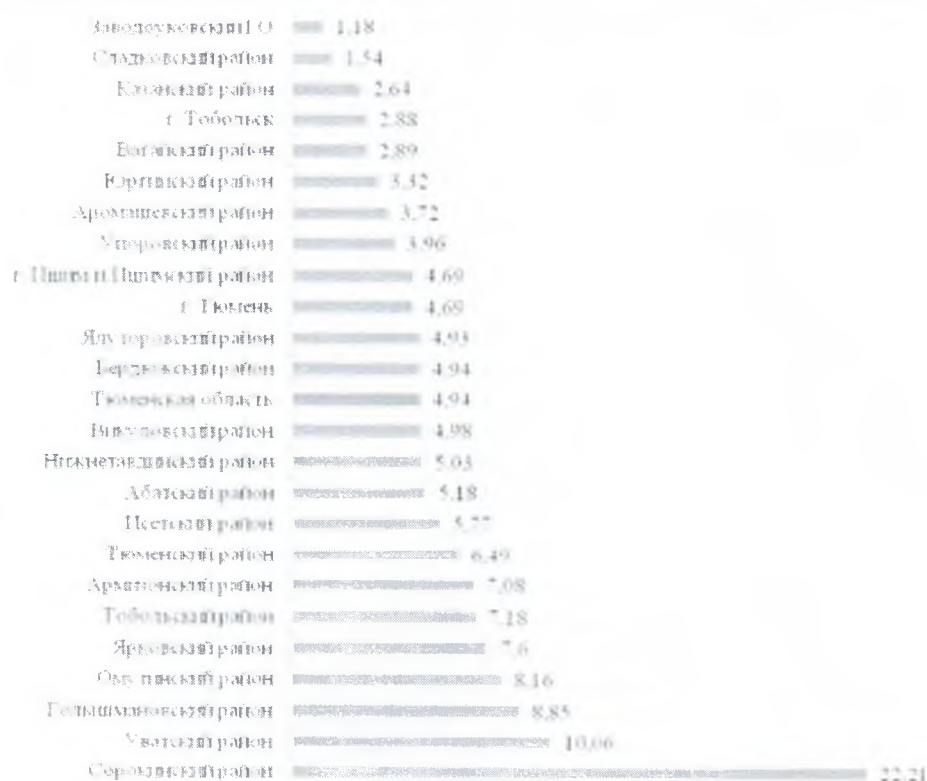
В 2015 г. показатель первичной заболеваемости анемиями остался на уровне прошлого года и составил 6,49 на 1000 населения, что в 1,3 раза выше среднеобластного (8 ранговое место).

Во всех возрастных группах показатели выше среднеобластных. Наиболее высокий уровень заболеваемости отмечен среди подростков 15-17 лет – 23,65 на 1000 соответствующего населения, при областном – 11,29.

Первичная заболеваемость анемиями в Тюменском районе

	2013 г.		2014 г.		2015 г.		Динамика к 2014	Ранг 2015
	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000		
Тюменская область	5947	4,3	6381	4,50	7122	4,94	↑	13
Тюменский район	782	6,98	747	6,52	759	6,49	↓	8

Первичная заболеваемость анемиями (показатель на 1000 населения), 2015 г.

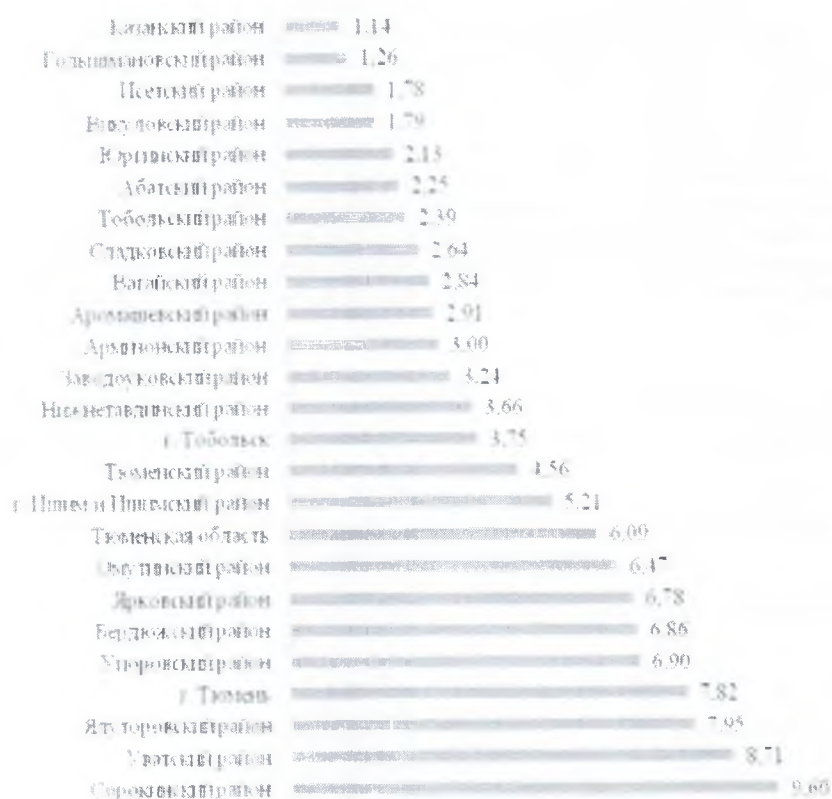


Показатель заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным артериальным давлением, вырос на 37% и составил 4,56 на 1000 населения. Однако данный показатель по-прежнему не превышает среднеобластной (11 ранговое место).

Первичная заболеваемость болезнями, характеризующимися повышенным артериальным давлением в Тюменском районе

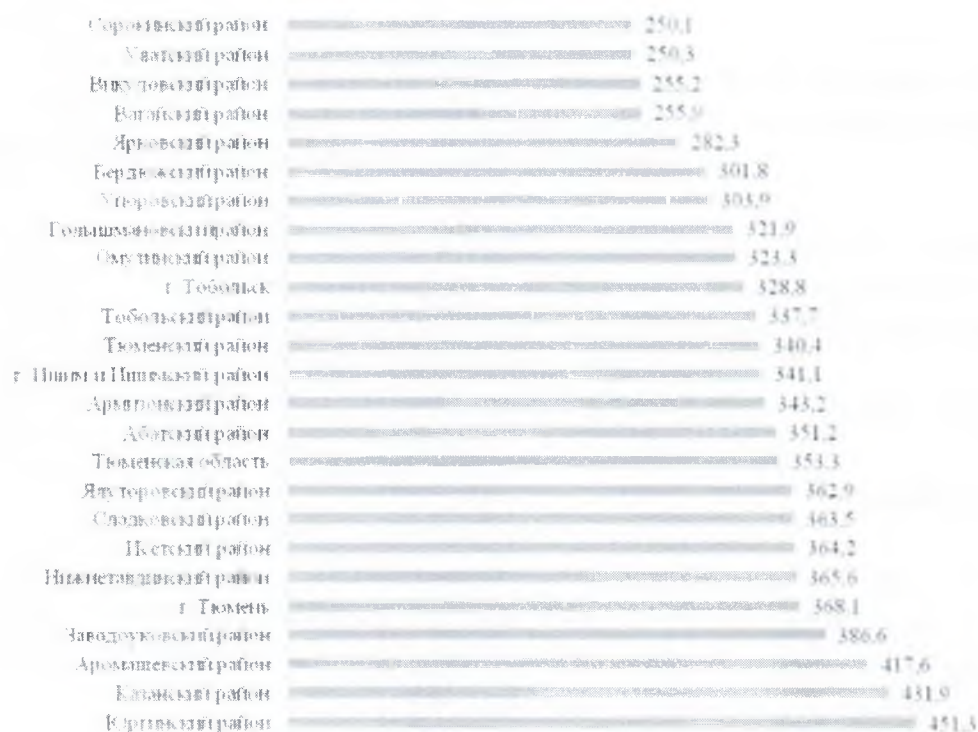
	2013 г.		2014 г.		2015 г.		Динамика к 2014	Ранг 2015
	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000	Абс.	На 1000		
Тюменская область	7409	5,33	7591	5,35	8775	6,09	↑	9
Тюменский район	312	2,78	382	3,33	533	4,56	↑	11

Первичная заболеваемость болезнями, характеризующимися повышенным артериальным давлением (показатель на 1000 населения), 2015 г.



По показателю заболеваемости злокачественными новообразованиями Тюменский район занимает 14 ранговое место. Показатель в 2015 году составил 340,4 на 1000 населения, что ниже среднеобластного, но на 2,6% превышает значение прошлого года.

Показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями (показатель на 100 000 населения), 2015 г.



Таким образом, при оценке заболеваемости, связанной с факторами среды обитания, в Тюменском районе установлено:

1. Отмечается рост общей и первичной заболеваемости населения, наиболее высокие показатели – среди подростков.
2. Значительный рост показателя заболеваемости болезнями органов дыхания (1 ранговое место).
3. Отмечен рост показателя заболеваемости астмой и астматическим статусом, преимущественно за счет детского населения и подростков 15-17 лет.
4. В 2015 г. снизилась заболеваемость болезнями органов пищеварения, в том числе гастритами и язвой, показатели не превышают среднеобластные.
5. Отмечен резкий рост заболеваемости болезнями эндокринной системы, показатель превышает среднеобластное значение (5 ранговое место).
6. Более чем в 4 раза вырос показатель ожирения, наибольшие значения данного показателя зарегистрированы среди лиц старше 18 лет.

7. Высокий показатель первичной заболеваемости анемией среди подростков 15-17 лет.
8. Рост заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным артериальным давлением. Однако данный показатель по-прежнему не превышает среднеобластной (11 ранговое место).
9. По показателю заболеваемости злокачественными новообразованиями Тюменский район занимает 14 ранговое место. Показатель ниже среднеобластного.

Для улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки и здоровья населения в дополнение к ранее направленным предложениям (часть I информационного бюллетеня) рекомендуется:

1. Включить в планы мероприятий по развитию района мероприятия, направленные на повышение качества и безопасности пищевых продуктов, улучшение организации питания в дошкольных учреждениях и школах, пропаганду здорового питания.
2. Продолжить реализацию мероприятий по профилактике заболеваний, связанных с микронутриентной недостаточностью:
 - 100% использование йодированной соли в образовательных, оздоровительных и лечебных учреждениях;
 - постоянное использование обогащенного хлеба и других обогащенных продуктов в питании детей и подростков;
 - использование йодированной соли, витаминно-минеральных комплексов при производстве массовых сортов хлеба и хлебобулочных изделий для населения.
3. Активизировать работу по пропаганде здорового образа жизни и проведения общеоздоровительных, физкультурных и спортивных мероприятий.