

Сигнальные индикаторы по снижению смертности населения от основных причин за январь-апрель 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

ГАУЗ «ГКБ № 3» г.Оренбурга

№	Индикатор	МЗ Ф	ГАУЗ «ГКБ № 3»		Абсолютные цифры, методика расчета		источ- ник	Причины недо- стижения
			2016г %	2015 г %	2016 г	2015 г		
1.	Доля больных с ОКС с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболлизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)	25%	0	0	Числитель: п.38 Число больных с ОКС с подъемом ST, которым выполнен тромболлизис- Знаменатель: п.36.3 Число больных с ОКС с подъемом ST, поступивших в стационары субъекта-		ИБС	
2.	Доля ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с ОК, к общему числу выбывших больных,перенесших ОКС	25-30%	0	0	Числитель: п. 39.1 Число ангиопластик коронарных артерий, проведенным больным с ОКС (нестабильная стенокардия, острый и повторный ИМ- Знаменатель: п.47 Число выбывших (выписано+умерло) больных перенесших ОКС –		ИБС	
3.	Доля умерших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом в стационарах субъекта от общего количества выбывших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом	20%	0	0	Числитель: п.29+п.31 Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта - Число умерших с ОНМК по геморрагическому типу в стационарах субъекта - Знаменатель: п.30+п.32 Число выбывших (выписано+умерло) больных с ишемиче-		ЦВБ	

					ским инсультом - Число выбывших (выписано+умерло) больных с ОНМК по геморрагическому типу-		
4.	Доля лиц на одном терапевтическом участке, находящихся под диспансерным наблюдением	30%			Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, всего 8052 (Население трудоспособного возраста +старше трудоспособного возраст)88137	Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, всего 7981 (Население трудоспособного возраста +старше трудоспособного возраст)88137	ЦВБ
5.	Доля больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	35%	0	0	Числитель: п.10 Число больных с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ, ПСО) в первые 4,5 часа от начала заболевания - Знаменатель: п.11 Число больных с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения (РСЦ, ПСО)		ЦВБ
6.	Доля больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	5%	0	0	Числитель: п.21 Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис Знаменатель: п.30 Число выбывших (выписано+умерло) больных с ишемическим инсультом		ЦВБ
7.	Доля больных с острым коронарным синдромом умерших в	Менее 25%	0	0	Числитель: п.45 Число больных с ОКС, умершие в первые		ИБС

	первые сутки от числа всех умерших с острым коронарным синдромом за период госпитализации				поступления в стационар Знаменатель: п.44 Число больных с ОКС, умерших за весь период госпитализации			
8.	Доля населения субъекта Российской Федерации вакцинированного против гриппа	30%	0	0	Прививки против гриппа всего- среднегодовое население за 2015г.	Прививки против гриппа всего- среднегодовое население за 2015г.	Дыхание	
9.	Доля пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры 1 и 2 уровня, от всех пострадавших в результате ДТП, госпитализированных во все стационары субъекта РФ	82%	0	0	Числитель: п.17.1+17.2 Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры 1 уровня + 2 уровня Знаменатель: п.16 Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте, всего		ДТП	
10.	Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии)	53,5 %	46.8	54.3	Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на ранних стадиях (1-2 ст.) всего 65 Число выявленных случаев ЗНО (без выявления по- смертно) всего 139	Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на ранних стадиях (1-2 ст.) всего 57 Число выявленных случаев ЗНО (без выявления по- смертно) всего 105	ОНКО	
11.	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, состоящих на учете, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте больных с ЗНО;	90%	100	88.9	Число умерших больных ЗНО, состоящих на учете, трудоспособного возраста, всего 8 Число умерших больных с ЗНО трудоспособного возраста всего 8	Число умерших больных ЗНО, состоящих на учете, трудоспособного возраста, всего 8 Число умерших больных с ЗНО трудоспособного возраста всего 9	ОНКО	

12.	Доля тяжелого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи	75%	100	75	Кол-во единиц тяжелого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи 8 Кол-во единиц тяжелого оборудования всего (МГ-45, АГ-3,КТ-24,МРТ-7, УЗИ-457,ЦФГ-82,ПФГ-27) 8	Кол-во единиц тяжелого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи 6 Кол-во единиц тяжелого оборудования всего (МГ-45, АГ-3,КТ-24,МРТ-7, УЗИ-457,ЦФГ-82,ПФГ-27) 8	ЦВБ	
13.	Доля случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, эффективно закончивших лечение по IV и V режимам химиотерапии, (из когорты 2014 г. для плана 2016г.)	55%	0	0	Числитель: п. 9.1 Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии (из когорты 2014г. для плана 2015г.), эффективно закончивших лечение Знаменатель: п. 9 Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии (из когорты 2014 г. для плана 2016г.) 78 (30)		ТУБ	
14.	Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, которым проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения		0	0	Числитель: п.4.1 Проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения - Знаменатель: п.4 Число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением –			
15.	Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза	100%	0	0	Числитель: п.1.1. Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза Знаменатель: п. 1 Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл		ТУБ	

16.	Охват иммунизацией взрослого населения против вирусного гепатита В	Не менее 95%			Вакцинация против вирусного гепатита В взрослых 41 Взрослое население за 2015г 88137	Вакцинация против вирусного гепатита В взрослых 677 Взрослое население за 2015г 88137	Пищеварение	
17.	Доля лиц, взятых на диспансерное наблюдение из числа впервые в жизни установленным диагнозом болезней печени и поджелудочной железы;	65%	66.1	67.3	Число больных с болезнями печени (К70 – К76), взятых на диспансерный учет из числа выявленных впервые 37 Число больных с болезнями поджелудочной железы (К85 – К86), взятых на диспансерный учет из числа выявленных впервые 56	Число больных с болезнями печени (К70 – К76), взятых на диспансерный учет из числа выявленных впервые 35 Число больных с болезнями поджелудочной железы (К85 – К86), взятых на диспансерный учет из числа выявленных впервые 52	Пищеварение	
18.	Доля выездов бригад СМП со временем доезда до места ДТП со сроком доезда до 20 минут	94%	0	0	Числитель: п. 18.1.1. Число выездов бригад СМП с поводом к вызову «ДТП» в субъекте РФ всего со временем доезда до 20 мин. Знаменатель: п. 18.1 Число выездов бригад СМП на место «ДТП» в субъекте РФ, всего		ДТП	
19.	Доля лиц с пневмонией, пролеченных в стационаре, от числа всех заболевших пневмонией	80%	81.2	81	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов, с пневмонией (J12 – J16, J18), всего 52 Зарегистрировано заболеваний пневмонией всего 64 x100%	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов, с пневмонией (J12 – J16, J18), всего 58 Зарегистрировано заболеваний пневмонией всего 72 x100%	Дыхание	