

Сигнальные показатели по снижению смертности Кимовский район 2017 г.

	Ключевые (сигнальные) индикаторы		2016г.	2017г.	разница
1	Доля больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболитис (на догоспитальном и госпитальном этапах)	25,00%	25	15,4	-9,6
2	Доля ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром	25-30%	-	-	-
3	Доля умерших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом в стационарах субъекта от общего количества выбывших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом	менее 20%	-	-	-
4	Доля лиц на одном терапевтическом участке, находящихся под диспансерным наблюдением	не менее 30%	30,2%	32,7%	+ 2,5
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%	-	-	-
6	Доля больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболитис	5%			
7	Доля больных с острым коронарным синдромом умерших в первые сутки от числа всех умерших с острым коронарным синдромом за период госпитализации	менее 25%	-	-	-
8	Доля населения субъекта Российской Федерации вакцинированного против гриппа	30%	43%	43%	0
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%	-	-	-
10	Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии)	55%	48,5%	64,9%	+ 16,4
11	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, состоящих на учете, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте больных с ЗНО	90,00%	95%	87%	- 8
12	Доля тяжёлого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи	75,00%	37,5%	66,7%	+29,2
13	Доля случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, эффективно закончивших	не менее	-	2 случая	-