Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от основных причин по Республике Башкортостан за январь -декабрь 2017 г.

| № п/п | Ключевые (сигнальные) индикаторы | Рекомендован ные значения | Показатель за январь – декабрь 2017 | Показатель за январь – ноябрь 2017 | Показатель за январь - ноябрь 2017г. по РФ |
|----------|--|------------------------------|--|---|---|
| 1 | Доля больных с острым коронарным синдромом с подъёмом сегмента ST, которым выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах) | не менее 25% | 28,59 | 28,55 | 26,50% |
| 2 | Доля ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром | 30-35% | 29,58 | 30,05 | 26,60% |
| 3 | Доля умерших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом в стационарах субъекта от общего количества выбывших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом | менее 20% | 14,92 | 14,66 | 19,00% |
| 4 | Доля лиц на одном терапевтическом участке, находящихся под диспансерным наблюдением | не менее 35 % | 34,44 | 32,69 | 35,80% |
| 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 | не менее 40 % | 35,82 | 35,5 | 33,90% |
| 6 | Доля больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис | не менее 5% | 3,55 | 3,63 | 3,50% |
| 7 | Доля больных с острым коронарным синдромом умерших в первые сутки от числа всех умерших с острым коронарным синдромом за период госпитализации. | менее 25% | 27,72 | 28,63 | 34,20% |
| 8 | Доля населения субъекта Российской Федерации вакцинированный против гриппа | 30% на конец 2017 г. | 41,86 | 41,7 | 41,60% |
| 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. | не менее 82% | 70,11 | 71,74 | 79,30% |
| 10 | Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии) | не менее 55,5% | 50,67 | 51,18 | 55,20% |
| 11 | Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, состоящих на учете, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте с ЗНО | не менее 90% | 95,08 | 95,87 | 89,50% |
| 12 | Доля тяжёлого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи | не менее 75% | 85,21 | 80,89 | 76,50% |
| 13 | Доля случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, эффективно закончивших лечение по IV и V режимам химиотерапии, (из когорты 2015г. для плана 2017г.) | не менее 60% | 60,27 | 60,27 | 56,10% |
| 14 | Доля впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, которым проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения. | не менее 95% | 97,18 | 96,69 | 97,00% |
| 15 | Доля пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза | не менее 95% | 95,13 | 90,18 | 90,40% |
| 16 | Доля больных с ЗНО, выявленных активно | не менее 23,5% | 19,02 | 16,17 | 25,30% |
| 17 | Доля лиц, взятых на диспансерное наблюдение из числа впервые в жизни установленным диагнозом болезней печени и поджелудочной железы | не менее 70% | 87,75 | 79,92 | 74,60% |
| 18 | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до места ДТП со сроком доезда до 20 минут | не менее 95% | 96,22 | 96,13 | 95,70% |
| 19 | Доля лиц с пневмонией, пролеченных в стационаре, от числа всех заболевших пневмонией | не менее 85% | 99,38 | 91,71 | 89,60% |