



Гродзенскі абласны
выканаўчы камітэт
ГАЛОЎНАЕ
УПРАЎЛЕННЕ АХОВЫ ЗДАРОЎЯ

Гродненский областной
исполнительный комитет
ГЛАВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

28.09.2018 № 952

г. Гродна

г. Гродно

Об утверждении Модели конечных результатов деятельности здравоохранения Гродненской области на 2018 год

В целях повышения эффективности и качества работы государственных организаций здравоохранения, подчиненных главному управлению здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета, объективной оценки деятельности здравоохранения административных территорий при подведении итогов областного смотра организаций здравоохранения за повышение качества и культуры медицинского обслуживания, осуществления оперативного контроля за показателями состояния здоровья населения, деятельности организаций здравоохранения, сокращения дефектов в оказании медицинской помощи населению, а также во исполнение приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20.07.2018 № 726 «Об утверждении Модели конечных результатов деятельности здравоохранения административных территорий Республики Беларусь на 2018 год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить модель конечных результатов деятельности здравоохранения административных территорий Гродненской области на 2018 год (далее – МКРД на 2018 год).

2. Руководителям государственных организаций, подчиненных главному управлению здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета (далее – главное управление здравоохранения):

2.1 сформировать на 2018 год модель конечных результатов деятельности подведомственных организаций в соответствии с показателями для административных территорий Гродненской области, утвержденными МКРД на 2018 год;

2.2. в срок до 05.10.2018 утвердить сформированные модели конечных результатов деятельности на 2018 год подведомственных организаций:

для центральных районных больниц – на уровне районных исполнительных комитетов;

для городских и областных учреждений здравоохранения – на уровне главного управления здравоохранения;

2.3. довести утвержденные показатели модели конечных результатов деятельности до структурных подразделений подведомственных организаций;

2.4. закрепить ответственных за каждый показатель МКРД в целях обеспечения контроля за выполнением утвержденных нормативов, обеспечением представления достоверных статистических данных;

2.5. обеспечить предоставление результатов выполнения МКРД в организационно – методический отдел учреждения здравоохранения «Гродненская областная клиническая больница» (далее – УЗ «ГОКБ») ежемесячно в срок до 12 числа следующего за отчетным месяцем, по итогам года до 30.01.2019.

3. Руководителям городских и областных учреждений здравоохранения обязательно включить в МКРД территориальный показатель по курируемым службам.

4. Главному врачу государственного учреждения здравоохранения «Гродненская центральная городская поликлиника» Романчуку А.С. сформировать общую МКРД на 2018 год по поликлиникам г. Гродно и представить ее на утверждение.

5. Директорам учреждений образования «Гродненский государственный медицинский колледж» Пашуку В.Т., «Слонимский государственный медицинский колледж» Грипичу А.И. разработать модели конечных результатов деятельности учреждений на 2018 год и в срок до 08.10.2018 предоставить на утверждение в главное управления здравоохранения.

6. Главным штатным и внештатным специалистам главного управления здравоохранения, заместителям главных врачей областных учреждений здравоохранения по организационно-методической работе обеспечить предоставление в организационно-методический отдел УЗ «ГОКБ» информации об уровнях, контролируемых в МКР показателей в разрезе учреждений здравоохранения, в сроки, указанные в подпункте 2.5. настоящего приказа.

7. Заместителю главного врача (по организационно – методической работе) УЗ «ГОКБ» Зенькову О.Л. предоставлять информацию по выполнению МКРД в главное управление здравоохранения и Министерство здравоохранения Республики Беларусь по утвержденной форме и в установленные сроки.

8. Приказ главного управления здравоохранения от 27.07.2018 № 785 «Об утверждении Модели конечных результатов деятельности

здравоохранения Гродненской области на 2018 год» считать утратившим силу.

Первый заместитель
начальника главного
управления



Н.Е.Антонович

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
главного управления
здравоохранения
Гродненского областного
исполнительного комитета
. . 2018 №

МОДЕЛЬ
конечных результатов деятельности
здравоохранения административных
территорий Гродненской области на 2018 год

№	Наименование показателей	Единица измерения	Прогнозируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения	
					знак	за единицу измерения
1	2	3	4	5	6	7
Показатели здоровья и деятельности						
1	Показатель общей смертности, с учетом поправочного коэффициента на долю населения старше трудоспособного возраста	случаев на 1000 населения	12,5	5	-	0,1
2	Показатель смертности в трудоспособном возрасте	число умерших на 1000 населения трудоспособного возраста	3,9	2	-	1,0
3	Коэффициент младенческой смертности	промилле	3,2	5	-	1,0
4	Показатель детской смертности	просантимилле	39,0	5	-	0,2
5	Показатель смертности по причине «старость»	случаев на 1000 населения	2,0	3	-	0,1
6	Тяжесть первичной инвалидности лиц трудоспособного возраста	число лиц трудоспособного возраста впервые признанных инвалидами 1 и 2 групп, к числу лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами (в %)	50,0	3	-	0,05

№	Наименование показателей	Единица измерения	Прогнозируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения	
					знак	за единицу измерения
1	2	3	4	5	6	7
7	Одногодичная летальность пациентов со злокачественными новообразованиями	число умерших в течение года пациентов с момента установления диагноза в % к вновь заболевшим в предыдущем году	22,0	2	-	0,1
8	Коэффициент исходов онкологических заболеваний	число умерших от злокачественных новообразований к числу пациентов со злокачественных новообразований состоящими на диспансерном учете(%)	10,0	2	-	0,1
9	Первичная заболеваемость ОНМК на фоне АГ	Количество впервые заболевших к численности взрослого населения на 100 000 населения	325,2	3	-	0,5
10	Смертность трудоспособного населения от ОНМК на фоне АГ	кол-во умерших пациентов трудоспособного возраста от ОНМК на фоне АГ к числу населения трудоспособного возраста на 100 000 населения	20,0	3	-	0,5
11	Удельный вес пациентов со злокачественными опухолями в 1-2 стадии заболевания в общем количестве пациентов с выявленными в процессе скрининга	отношение числа выявленных случаев в 1-2 ст. злокачественных опухолей к общему числу онкологических заболеваний, выявленных в процессе скрининга в (%)	66	2	+	0,1

№	Наименование показателей	Единица измерения	Прогнозируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения	
					знак	за единицу измерения
1	2	3	4	5	6	7
12	Охват реабилитацией пациентов трудоспособного возраста после инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, оперативных вмешательств по поводу нейрохирургических, травматологических и	отношение числа пациентов в трудоспособном возрасте, направленных на стационарный этап реабилитации после инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, оперативных вмешательств по поводу нейрохирургических, травматологических и иных неинфекционных	70,0	2	+	0,05
13	Организация психологического преабортного консультирования	% к числу женщин обратившихся для прерывания беременности (за исключением медицинских и социальных	15,0	2	+	0,1
14	Показатель выездов бригад скорой медицинской помощи (СМП)	число выездов бригад СМП на 1000 населения	290	3	-	0,1
15	Средний срок лечения на краткосрочных койках	число дней лечения на краткосрочных койках	8,5	3	-	0,1
16	Доля врачей общей практики (ВОП)	Доля ВОП в общем количестве врачей-терапевтов участковых (%)	55,0	3	+	0,5
17	Доля врачей в государственных организациях здравоохранения, имеющих возможность выписки рецептов на лекарственные средства в электронном виде	% от общего числа врачей - специалистов, выписывающих рецепты	75,0	2	+	0,1

№	Наименование показателей	Единица измерения	Прогнозируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения	
					знак	за единицу измерения
1	2	3	4	5	6	7
18	Полнота наполнения базы данных республиканской информационно-аналитической системы «Кадры»	% внесенных работников от штатной численности	100,0	2	+	0,1
19	Доля проведенных телемедицинских консультаций использование республиканской системы телемедицинского консультирования	% от количества поступивших заявок на телеконсультации	100,0	2	+	0,1
20	Доля врачей государственных организациях здравоохранения, имеющих возможность внесения сведений в электронную медицинскую карту пациента	% от общего числа врачей-специалистов	75,0	2	+	0,1
21	Заготовка донорской крови на безвозмездной основе.	% безвозмездных кроводач	25,0	5	+	0,05
22	Заготовка плазмы крови на безвозмездной основе	% безвозмездных плазмадач	8,0	5	+	0,05
23	Охват комбинированной антиретровирусной терапией ВИЧ-положительных пациентов, нуждающихся в лечении	отношение числа взрослых и детей, охваченных комбинированной антиретровирусной терапией, к оценочному числу ВИЧ-положительных пациентов, нуждающихся в лечении	70,0	2	+	0,1

№	Наименование показателей	Единица измерения	Прогнозируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения	
					знак	за единицу измерения
1	2	3	4	5	6	7
24	Полнота наполнения базы данных Республиканского регистра ВИЧ-инфицированных	% внесенной информации в базу данных от подлежащих внесению	98,0	2	+	0,1
25	Охват заместительной терапией метадоном (ЗТМ) лиц с поли- и наркотической опиоидной зависимостью	% лиц, получающих ЗТМ от числа лиц с поли- и наркотической опиоидной зависимостью	40,0	2	+	0,05
26	Выявляемость парасуицидов в организациях здравоохранения региона	Случаев на 100 000 населения	65,0	2	+	0,1
27	Выполнение показателя экспорта медицинских услуг	Сумма в долларах США на жителя крупных городов (согласно методическим указаниям)	1,25	2	+	0,2
28	Показатель роста средней заработной платы работников	% к уровню предыдущего года	105,0	2	+	0,1
29	Показатель выполнения норматива бюджетной обеспеченности расходов на здравоохранение в расчете на одного жителя	% выполнения годового плана, установленного местными органами управления	99,0	2	+	0,1
30	Доля электронных рецептов на лекарственные средства в общем количестве выписанных рецептов	% от общего количества выписанных рецептов	75,0	2	+	0,1

№	Наименование показателей	Единица измерения	Прогнозируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения	
					знак	за единицу измерения
1	2	3	4	5	6	7
31	Доля электронных рецептов на лекарственные средства, отоваренных через аптечную сеть	% выписанных электронных рецептов	20,0	2	+	0,1
32	Удельный вес электронного документооборота по СМДО в общем количестве исходящей документации	% от общего количества исходящей документации	50,0	2	+	0,1
Показатели дефектов						
1	Выявление пациентов в далеко зашедших стадиях онкологических заболеваний (III стадия визуальных локализаций + IV стадия всех локализаций)	% к общему числу выявленных пациентов	0	0	-	0,1
2	Материнская смертность	число случаев	0	0	---	2,0
3	Случаи смерти пациентов от внешних причин в организации здравоохранения, оказывающей стационарную помощь	число случаев	0	0	-	0,3
4	Показатель коррупционных нарушений	число случаев коррупционных нарушений, установленных судом	0	0	-	2,0
5	Обоснованные жалобы, установленные МЗ РБ	число случаев	0	0	-	0,5

№	Наименование показателей	Единица измерения	Прогнозируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения	
					знак	за единицу измерения
1	2	3	4	5	6	7
6	Дефекты достоверности статистической информации по МКРД	число случаев	0	0	-	0,5
7	Случаи нахождения в числе 3 худших учреждений по показателям МКРД, по схеме представления в МЗ РБ	число случаев	0	0	-	0,1

Примечание: 1 - 3, 6,7, 14, 15, 27, 29, 30 – 32 показатели здоровья и деятельности и 1 - 7 показатели дефектов рассчитываются по итогам каждого месяца и года, остальные показатели - по итогам года.