



ЗАГАД

№ 726

г. Минск

ПРИКАЗ

г. Минск

Об утверждении Модели конечных результатов деятельности здравоохранения административных территорий Республики Беларусь на 2018 год

В целях повышения эффективности и качества работы организаций здравоохранения республики, объективной оценки деятельности здравоохранения административных территорий при подведении итогов Республиканского смотра качества и культуры медицинского обслуживания населения среди организаций здравоохранения областей, г. Минска и районов, осуществления оперативного контроля показателей здоровья населения и деятельности организаций здравоохранения, а также сокращения дефектов в оказании медицинской помощи населению

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую модель конечных результатов (далее – МКР) деятельности здравоохранения административных территорий Республики Беларусь на 2018 год.

2. Начальникам главных управлений по здравоохранению (здравоохранения) облисполкомов, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома:

2.1. довести МКР деятельности здравоохранения административных территорий Республики Беларусь на 2018 год до подчиненных организаций здравоохранения;

2.2. представить в государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» (далее – РНПЦ МТ) данные о результатах выполнения показателей, включенных в МКР на 2018 год, к 12 февраля 2019 года.

3. Директору РНПЦ МТ Сачек М.М.:

3.1. обеспечить сбор, анализ и обобщение данных по выполнению показателей МКР за 2018 год;

3.2. представить информацию по результатам выполнения показателей МКР в Министерство здравоохранения Республики Беларусь к 28 февраля 2019 года.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Пиневича Д.Л.

Министр



В.А.Малашко

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
26.07. 2018 г. № *746*

МОДЕЛЬ
конечных результатов деятельности здравоохранения
административных территорий Республики Беларусь на 2018 год

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Прогно- зируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения знак	За еди- ницу изме- рения
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
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 злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном учете (в %)	10,0	2	—	0,1

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Прогно- зируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения знак	За еди- ницу изме- рения
1	2	3	4	5	6	7
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	количество 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 I-II стадии заболевания в общем количестве пациентов с выявленными в процессе скрининга злокачественными заболеваниями	Отношение числа выявленных случаев в I-II стадии злокачественных опухолей к общему числу онкологических заболеваний, выявленных в процессе скрининга (в%)	66	2	+	0,1
12	Охват реабилитацией пациентов трудоспособного возраста после инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, оперативных вмешательств по поводу злокачественных, нейрохирургических, травматологических и иных неинфекционных заболеваний	отношение числа пациентов в трудоспособном возрасте, направленных на стационарный этап реабилитации после инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, оперативных вмешательств по поводу злокачественных, нейрохирургических, травматологических и иных неинфекционных заболеваний, к подлежащим реабилитации пациентам с указанной патологией (в %)	70,0	2	+	0,05
13	Организация психологического предабортного консультирования	% к числу женщин обратившихся для прерывания беременности (за исключением медицинских и социальных показаний)	15,0	2	+	0,1
14	Показатель выездов бригад скорой медицинской помощи (СМП)	число выездов бригад СМП на 1000 населения	290,0	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

№/п	Наименование показателей	Единица измерения	Прогно- зируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения	За еди- ницу изме- рения
1	2	3	4	5	6	7
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
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 с использованием республиканской системы телемедицинского консультирования	% от количества поступивших заявок на проведение телеконсультации	100,0	2	+	0,1
20	Доля врачей государственных организаций 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 плазмодач	8,0	5	+	0,05
23	Охват комбинированной антиретровирусной терапией ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении	отношение числа взрослых и детей, охваченных комбинированной антиретровирусной терапией, к оценочному числу ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении	70,0	2	+	0,1
24	Полнота наполнения базы данных Республиканского регистра ВИЧ-инфицированных	% внесенной информации в базу данных от подлежащих внесению	98,0	2	+	0,1

№/п	Наименование показателей	Единица измерения	Прогно- зируемый уровень	Оценка в баллах		
				прогноз уровня	Отклонения знак	За единицу изме- рения
1	2	3	4	5	6	7
	пациентов					
25	Охват заместительной терапией метадоном 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 парасуцидов в организациях здравоохранения региона	случаев на 100 тыс. 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 расчёте на одного жителя	% выполнения годового плана, установленного местными органами управления	99,0	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 Минздравом	число случаев	0	0	—	0,5