



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.03.2024

г. Вологда

№ 374

О внесении изменений в постановление Правительства области от 31 мая 2019 года № 503

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в государственную программу «Развитие здравоохранения Вологодской области», утвержденную постановлением Правительства области от 31 мая 2019 года № 503, следующие изменения:

1.1. В подпрограмме 1 «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» (приложение 1 к государственной программе):

1.1.1 в паспорте подпрограммы 1:

позицию «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 1» дополнить словами «; охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации»;

позицию «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы 1» дополнить словами «; обеспечение охвата населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок от подлежащих иммунизации, на уровне не менее 95%»;

1.1.2 пункт 1 раздела I дополнить строками следующего содержания:

«

Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями	процент	-	-	-	-	-	100	42,54	-
Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	процент	-	-	-	-	-	0	42,39	-
Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	процент	-	-	-	-	-	1,37	1,09	-
Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов	процент	-	-	-	-	-	49,4	57,6	-
Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансериза-	процент	-	-	-	-	-	25,3	27,9	-

ции в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год									
Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 - E14) за отчетный год	процент	-	-	-	-	-	14,8	16,2	-
Охват граждан исследованием глюкозы натощак	процент	-	-	-	-	-	62,1	62,1	-
Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации	процент	-	-	-	-	-	95	95	95

»;

1.1.3 раздел II изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.1.4 в разделе III:

таблицу 1 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

пункт 3.2 дополнить подпунктом 17 следующего содержания:

«; 17) проведение мероприятий по выявлению больных сахарным диабетом, повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, предотвращению развития осложнений сахарного диабета»;

1.2 в подпрограмме 2 «Совершенствование организации медицинской помощи женщинам и детям» (приложение 2 к государственной программе):

в паспорте подпрограммы 2:

позицию «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы 2» дополнить словами «; доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от об-

щего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания»;

позицию «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы 2» дополнить словами «; доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания, на уровне 95%»;

1.2.1 пункт 1 раздела I дополнить строкой следующего содержания:

«

Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания	процент	-	-	-	-	-	95	95	95
---	---------	---	---	---	---	---	----	----	----

»;

1.2.2 раздел II изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

1.2.3 таблицу 1 раздела III изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

1.3 в пункте 3.1 «Основное мероприятие 4.1 «Организация обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями отдельных категорий граждан за счет средств областного бюджета» подпрограммы 4 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях» (приложение 4 к государственной программе):

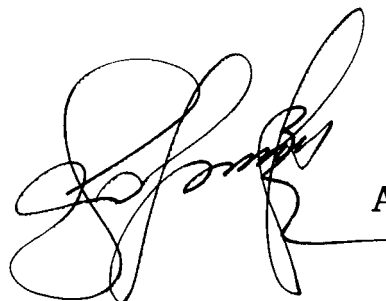
1.3.1 абзац шестой после слов «инсулиновой помпе» дополнить словами «, обеспечение пациентов, имеющих паллиативный статус, специализированными продуктами лечебного питания»;

1.3.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«В рамках осуществления мероприятия предусматривается обеспечение граждан, страдающих муковисцидозом с легочными проявлениями, медицинскими изделиями для проведения ингаляционной терапии в соответствии порядком, установленным Правительством области.»

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned between the text 'Председатель Правительства области' and 'А.М. Мордвинов'.

А.М. Мордвинов

Приложение 1
к постановлению
Правительства области
от 27.03.2024 № 374

«II. Сведения о порядке сбора информации и методике
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 1

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Определение целевого показателя (индикатора)	Временные характеристики целевого показателя (индикатора)	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору)	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности*	Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях	процент	показатель характеризует долю больных злокачественными новообразованиями, выявленными на ранней стадии	годовая, (за период (год))	$Y = X / N \times 100$	Y - доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях; X - число случаев злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях в i-м году (без выявленных посмертно), ед.; N - общее число случаев злокачественных новообразований, выявленных в i-м году (без выявленных посмертно), ед.	3	департамент здравоохранения области

2.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	процент	показатель характеризует долю детей, прошедших профилактические медицинские осмотры	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100$	Y - Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей; X - число детей, прошедших проф. осмотры, чел.; N - число детей, подлежащих проф. осмотрам, чел.	1, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	департамент здравоохранения области
3.	Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процент	показатель характеризует долю лиц с ВИЧ-инфекцией, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - доля лиц, зараженных ВИЧ, получающих антиретровирусную терапию, в общем числе лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека; X - число ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию, чел.; N - число лиц с ВИЧ-инфекцией, сведения о которых внесены в Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, чел.	3	департамент здравоохранения области

4.	Охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения	процент	показатель характеризует охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения области	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100$	Y - охват медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию населения; X - общее число лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию в i-м году, чел; N - среднегодовая численность населения области по данным территориальных органов федеральной службы государственной статистики в i-м году, чел.	3	департамент здравоохранения области
5.	Уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	процент	показатель характеризует уровень информированности населения области в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - уровень информированности населения в возрасте 18 - 49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции; X - число лиц в возрасте 18 - 49 лет, информированных по вопросам ВИЧ-инфекции, чел.; N - число лиц, принявших участие в опросе, чел.	4 (социологический опрос)	департамент здравоохранения области
6.	Охват населения профилактическими осмотрами на тубер-	процент	показатель характеризует процент насе-	годовая, за период (год)	$Y = X / (N - M) \times 100$	Y - охват населения профилактическими осмотрами на тубер-	3	департамент здравоохранения области

	кулез		ления, прошедшего профилактические осмотры в целях выявления туберкулеза			кулез; X - число лиц, осмотренных на туберкулез за i-й год, чел.; N - среднегодовая численность населения области по данным территориальных органов федеральной службы государственной статистики, чел.; M - среднегодовая численность детей до 1 года по области по данным территориальных органов федеральной службы государственной статистики, чел.		
7.	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	процент	показатель характеризует охват населения иммунизацией против вирусного гепатита В в декретированные сроки	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100$	Y - охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки; X - число человек, привитых против вирусного гепатита В в i-м году, чел.; N - количество человек, подлежащих вакцинации в i-м году, чел.	3	департамент здравоохранения области

8.	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	процент	показатель характеризует охват населения иммунизацией против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100$	Y - охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки; X - число человек, привитых против дифтерии, коклюша и столбняка в i-м году, чел.; N - количество человек, подлежащих вакцинации в i-м году, чел.	3	департамент здравоохранения области
9.	Охват иммунизацией населения против клещевого энцефалита	процент	показатель характеризует охват населения иммунизацией против клещевого энцефалита	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100$	Y - охват иммунизацией населения против клещевого энцефалита; X - число человек, привитых против клещевого энцефалита в i-м году, чел.; N - количество человек, подлежащих вакцинации в i-м году, чел.	3	департамент здравоохранения области
10.	Доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	процент	показатель характеризует долю абациллированных больных туберкулезом от чис-	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100$	Y - доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением;	3	департамент здравоохранения области

			ла больных туберкулезом с бактериовыделением			X - число лиц, переставших выделять микобактерии туберкулеза за i-й год, чел.; N - среднегодовая численность бактериовыделителей, состоящих на учете в i-м году, чел.		
11.	Число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет	на 100 наркологических больных среднегодового контингента	показатель характеризует число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет, на 100 наркологических больных среднегодового контингента	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет; X - число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет, чел.; N - среднегодовой контингент наркологических больных, чел.	3	департамент здравоохранения области
12.	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет	на 100 больных алкоголизмом среднегодового контингента	показатель характеризует число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет; X - число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет, чел.; N - среднегодовой контингент больных алкоголизмом, чел.	3	департамент здравоохранения области

13.	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	процент	показатель характеризует долю больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	годовая, за период (год)	$Y = X - Z / X \times 100$	Y - доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года; X - число больных психическими расстройствами, госпитализированных за i-й год, чел.; Z - число больных психическими расстройствами, впервые госпитализированных в i-м году, чел.	3	департамент здравоохранения области
14.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	процент	показатель характеризует охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими медицинскими осмотрами, включая диспансеризацию; X - число лиц старше трудоспособного возраста, прошедших профилактический медицинский осмотр, включая диспансеризацию, чел.; N - среднегодовая численность населения старше трудоспособного возраста, чел.	1, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	департамент здравоохранения области

15.	Смертность от ишемической болезни сердца	случаев на 100 тыс. населения	показатель характеризует смертность от ишемической болезни сердца на 100 тыс. населения	годовая, за период (год)	-	-	1	департамент здравоохранения области
16.	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	процент	показатель характеризует удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением; X - количество больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более лет, из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, чел.; N - число больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспан-	3	департамент здравоохранения области

						серным наблюдением, чел.		
17.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	процент	показатель характеризует долю умерших в течение 1 года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году	1 раз в год, показатель на дату	$Y = X / N \times 10$	Y - одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями; X - число пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза из числа пациентов, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем отчетном периоде, чел.; N - число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем периоде, чел.	1, форма федерального статистического наблюдения №7 «Сведения о злокачественных новообразованиях»	департамент здравоохранения области
18.	Обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи	коек на 10000 человек	показатель характеризует обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи	годовая, на дату	$Y = X / N \times 10000$	Y - обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи; X - общее количество коек паллиативной помощи на конец i-го	3	департамент здравоохранения области

						года, коек; N - численность населения области на конец i-го года, чел.		
19.	Доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	процент	показатель характеризует долю станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - доля станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови; X - число станций переливания крови, обеспечивающих современный уровень качества и безопасности компонентов крови, ед.; N - количество станций переливания крови, ед.	3	департамент здравоохранения области
20.	Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций	процент	показатель характеризует долю поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи» за отчетный период; X - число поликлиник и поликлинических	1, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», № 47 «Сведения о	департамент здравоохранения области

			оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций			подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и участвующих в создании и тиражировании "Новой модели организации оказания медицинской помощи", за отчетный период, ед.; N - общее число поликлиник и поликлинических подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, за отчетный период, ед.	сети и деятельности медицинских организаций»	
21.	Уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет	на 10 тыс. населения соответствующего возраста	показатель характеризует количество госпитализаций на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста	годовая, за период	$Y = X / N \times 10000$	Y - уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет на 10 тыс. населения соответствующего возраста; X - число лиц старше 60 лет, поступивших на геронтологические койки, чел., N - среднегодовая численность населения старше 60 лет, чел.	1, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	департамент здравоохранения области

22.	Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию от общего числа населения	процент	показатель характеризует долю граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию от общего числа населения	годовая, за период	$Y = X / N \times 100$	Y - доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию от общего числа населения; X - число прошедших профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию за отчетный период, чел.; N - среднегодовая численность населения, чел.	1, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	департамент здравоохранения области
23.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	процент	показатель характеризует процент лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	годовая, за период	$Y = X / N \times 100$	Y - доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, %; X - число лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, чел.; N - число лиц старше	1, форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организа-	департамент здравоохранения области

						трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, чел.	ции»	
24.	Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты	процент	показатель характеризует долю лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты	ежемесячно, за период	$Y = X / N \times 100$	Y - доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты; X - число лиц госпитализированных по экстренным показаниям в результате санитарно-авиационной эвакуации в течение первых суток с момента передачи вызова авиамедицинской выездной бригаде скорой медицинской помощи, чел.; N - число лиц, к которым совершены вылеты авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи, чел.	3	департамент здравоохранения области

25.	Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	литр чистого (100%) спирта	показатель характеризует оборот розничной торговли алкогольными напитками торговых организаций	1 раз в год, показатель за период	-	-	1	департамент здравоохранения области
26.	Количество введенных в действие объектов здравоохранения	объект	показатель характеризует количество введенных в действие объектов здравоохранения, в том числе больничных учреждений, амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники и ФАПы) и пр.	ежеквартально, показатель за период (год)	$K_o = K_{o1} + K_{o2} + \dots + K_{on}$	K_o - сумма введенных объектов, ед. K_{o1}, K_{o2}, K_{on} - введенные объекты, ед.	3	Департамент строительства области, департамент здравоохранения области
27.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями	процент	показатель характеризует долю пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным	1 раз в год, показатель за период	$Y = X / N \times 100$	Y - Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями; X - число пациентов	3	департамент здравоохранения области

			диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями			сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями, чел.; N - число пациентов сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, чел.		
28.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	процент	показатель характеризует долю пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов	1 раз в год, показатель за период	$Y = X / N \times 100$	Y- Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов; X - число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, чел.; N - число пациентов с сахарным диабетом 1	3	департамент здравоохранения области

						и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, чел.		
29.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	процент	показатель характеризует долю пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	1 раз в год, показатель за период	$Y = X / N \times 100$	Y- Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией; X - число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, чел.; N - число всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической рети-	3	департамент здравоохранения области

						нопатией, чел.		
30.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов	процент	показатель характеризует долю пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов	1 раз в год, показатель за период	$Y = X / N \times 100$	Y- Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов; X - число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, чел.; N - общего числа па-	3	департамент здравоохранения области

						циентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, чел.		
31.	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год	процент	показатель характеризует долю пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год	1 раз в год, показатель за период	$Y = X / N \times 100$	Y- Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год; X - число пациентов с сахарным диабетом выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, чел.; N - общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за	3	департамент здравоохранения области

						отчетный год, чел.		
32.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 - E14) за отчетный год	процент	показатель характеризует долю пациентов, обученных в «Школе для пациентов с сахарным диабетом», от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 - E14) за отчетный год	1 раз в год, показатель за период	$Y = X / N \times 100$	Y- Доля пациентов, обученных в «Школе для пациентов с сахарным диабетом», от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 - E14) за отчетный год; X - число пациентов, обученных в «Школе для пациентов с сахарным диабетом», чел.; N - общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 - E14) за отчетный год, чел.	3	департамент здравоохранения области
33.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак	процент	показатель характеризует охват граждан исследованием глюкозы натощак	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - охват граждан исследованием глюкозы натощак; X - число лиц прошедших исследование глюкозы натощак, чел.; N - среднегодовая численность населения, чел.	3	департамент здравоохранения области

34.	Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации	процент	показатель характеризует охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации	годовая, на дату	$Y = X / N \times 100$	Y - охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации; X - число лиц прошедших иммунизацию в рамках Национального календаря профилактических прививок, чел.; N - число лиц подлежащих иммунизации, чел.	3	департамент здравоохранения области
-----	--	---------	---	------------------	------------------------	--	---	-------------------------------------

*1 - официальная статистическая информация; 2 - бухгалтерская и финансовая отчетность; 3 - ведомственная отчетность; 4 - прочие.»

<p>ование оказания первичной медико-санитарной помощи, включая профилактику и формирование здорового образа жизни"</p>	<p>ния области; Департамент управления делами Правительства области</p>	<p>ских мероприятий с целью раннего выявления заболеваний и повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи</p>			<p>охват профилактическими медицинскими осмотрами детей</p>	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3
					<p>доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями</p>	-	-	-	6	6	6
					<p>доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов</p>	-	-	-	6	6	6
					<p>доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией</p>	-	-	-	6	6	6
					<p>доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов</p>	-	-	-	6	6	6
					<p>доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год</p>	-	-	-	6	6	6
					<p>доля пациентов, обученных в школе для</p>	-	-	-	6	6	6

						пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов (E10 - E14) за отчетный год						
						охват граждан исследованием глюкозы натощак	-	-	-	6	6	6
						охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации	-	-	-	6	6	6
3.	Основное мероприятие 1.3 "Совершенствование системы оказания специализированной медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС"	департамент здравоохранения области	обеспечено оказание качественной и доступной медицинской помощи больным в государственных медицинских организациях	4.3.4.7, 4.3.4.8, 4.3.4.22	-	доля абациллированных больных туберкулезом от числа больных туберкулезом с бактериовыделением	1	1	1	1	1	1
						охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2
						число наркологических больных, находящихся в ремиссии более 2 лет	1	1	1	1	1	1
						число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2 лет	1	1	1	1	1	1
						доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	1	1	1	1	1	1
4.	Основное мероприятие 1.4 "Оказание специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи"	департамент здравоохранения области	обеспечено оказание качественной и доступной специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, больным в государственных медицинских организациях	4.3.4.7	-	смертность населения от ишемической болезни сердца	1, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3
						удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	3	3	3	3	3	3
						одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	3	3	3	3	3	3
5.	Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование оказания скорой, в том числе скорой специализированной"	департамент здравоохранения области	обеспечено оказание скорой специализированной медицинской помощи, в том числе санитарно-авиационной эвакуации,	4.3.4.13, 4.3.4.14	-	доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты	1	1	1	1	1	1

	тие 1.10 "Реализация регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	здравоохранения области	государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным сердечно-сосудистыми заболеваниями			болезни сердца						
11	Основное мероприятие 1.11 "Реализация регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями"	департамент здравоохранения области	обеспечено оснащение государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями	4.3.4.6	N3	удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	1, 2	1, 2	1, 2	1,2	-	-
						одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	-	-
						доля злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	-	-
12	Основное мероприятие 1.12 "Реализация регионального проекта "Старшее поколение"	департамент здравоохранения области	обеспечены повышение доступности первичной медико-санитарной помощи, проведение профилактических осмотров граждан старшего поколения	4.3.4.5	P3	охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	2	2	2	2	2	2
						уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет	2	2	2	2	2	2
						доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	2	2	2	2	2	2
13	Основное мероприятие 1.13 "Реализация регионального проекта "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек"	департамент здравоохранения области	обеспечено формирование мотивации к здоровому образу жизни у населения	4.2.4.3	P4	розничные продажи алкогольной продукции на душу населения	1	1	1	1	-	-

14	Основное мероприятие 1.14 "Реализация регионального проекта "Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации (Вологодская область)"	департамент здравоохранения области; Департамент строительства области	обеспечено повышение качества и доступности медицинской помощи больным в государственных медицинских организациях за счет укрепления материально-технической базы государственных медицинских организаций, строительство 4 объектов здравоохранения	4.3.4.1, 4.3.4.4	№ 9	количество введенных в действие объектов здравоохранения	-	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	-
----	--	--	---	------------------	-----	--	---	------	------	------	------	---

* Индекс (индексы) соответствующего источника финансового обеспечения, планируемого к привлечению для реализации основного мероприятия подпрограммы и достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов) подпрограммы, без указания объема привлечения средств: 1 - областной бюджет (собственные доходы), 2 - федеральный бюджет (субсидии, субвенции и иные межбюджетные трансферты), 3 - бюджеты государственных внебюджетных фондов, 6 - без выделения дополнительного финансирования.»

Приложение 3
к постановлению
Правительства области
от 27.03.2024 № 374

«II. Сведения о порядке сбора информации и методике
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 2

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Определение целевого показателя (индикатора)	Временные характеристики целевого показателя (индикатора)	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору)	Показатели, используемые в формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности*	Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста	показатель характеризует смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тысяч детей соответствующего возраста	годовая, за период (год)	-	-	1	департамент здравоохранения области

2.	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной перинатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	процент	показатель характеризует долю обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной перинатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100\%$	Y - доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной перинатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка; X - число обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной перинатальной диагностики нарушений развития ребенка, чел.; N - число беременных женщин, поставленных на учет в первый триместр беременности, чел.	3	департамент здравоохранения области
3.	Охват неонатальным скринингом	процент	показатель характеризует число новорожденных, обследованных на наследственные заболевания, от общего числа новорожденных	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100\%$	Y - охват неонатальным скринингом; X - число новорожденных, у которых проведен неонатальный скрининг, чел.; N - число родившихся живыми в i-м году, чел.	3	департамент здравоохранения области
4.	Охват аудиологическим скринингом	процент	показатель характеризует число новорожденных, обследованных на аудиологический скрининг, от общего числа новорожденных	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100\%$	Y - охват аудиологическим скринингом; X - число новорожденных, у которых проведен аудиологический скрининг, чел.;	3	департамент здравоохранения области

			денных			N - число родившихся живыми в отчетном году, чел.		
5.	Доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности	процент	показатель характеризует долю женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности	годовая, за период (год)	$Y = X / N \times 100\%$	Y - доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности; X - число женщин, принявших решение вынашивать беременность, чел.; N - число женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности, чел.	3	департамент здравоохранения области
6.	Доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах	процент	показатель характеризует долю женщин с преждевременными родами, родоразрешенных в перинатальном центре, из числа женщин с преждевременными родами	годовая, за период	$Y = X / N \times 100\%$	Y - доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах; X - число преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде, ед.; N - общее число преждевременных родов (22 - 37 недель) в субъекте Рос-	1, форма федерального статистического наблюдения №32 «Сведения о медицинской помощи беременным, ро-	департамент здравоохранения области

						сийской Федерации в отчетном периоде, ед.	женцам и родильницам»	
7.	Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания	процент	показатель характеризует долю новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания	годовая, за период	$Y = X / N \times 100\%$	Y - Доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания; X - число новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, чел.; N - общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, чел.	3	департамент здравоохранения области

* 1 - официальная статистическая информация; 2 - бухгалтерская и финансовая отчетность; 3 - ведомственная отчетность; 4 - прочие.»

Приложение 4
к постановлению
Правительства области
от 27.03.2024 № 374

«Таблица 1

Перечень основных мероприятий подпрограммы 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель	Ожидаемый непосредственный результат	Задачи ССЭР	Связь с проектом	Связь с показателями подпрограммы	Годы реализации и источник финансового обеспечения*					
							2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 2.1 "Оказание акушерской и перинатальной помощи"	департамент здравоохранения области	обеспечено повышение качества и доступности оказания акушерской и перинатальной помощи в государственных медицинских организациях	4.1.4.4	-	смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3
2.	Основное мероприятие 2.2 "Оказание специализированной медицинской помощи женщинам и детям"	департамент здравоохранения области	обеспечено повышение качества и доступности оказания специализированной медицинской помощи женщинам и детям в государственных медицинских организациях	4.1.4.4	-	доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3	1, 3
						охват неонатальным скринингом	1	1	1	1	1	1
						охват аудиологическим скринингом	3	3	3	3	3	3
						смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	1, 3	1, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3

						доля новорожденных, обследованных на врожденные и (или) наследственные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга, от общего числа родившихся живыми в субъектах Российской Федерации, реализующих мероприятия по проведению расширенного неонатального скрининга на врожденные и (или) наследственные заболевания	-	-	-	1, 2	1, 2	1, 2
3.	Основное мероприятие 2.3 "Реализация мероприятий, направленных на охрану материнства и детства"	департамент здравоохранения области, Департамент образования области	обеспечено оказание качественной и доступной медицинской помощи в государственных медицинских организациях службы родовспоможения и детства	4.1.4.1, 4.3.4.8	-	доля женщин, принявших решение вынашивать беременность, от числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности	1, 6	1, 6	1, 6	1, 6	1, 6	1, 6
4.	Основное мероприятие 2.4 "Укрепление материально-технической базы государственных медицинских организаций, оказывающих медицинскую, медико-социальную помощь женщинам и детям"	департамент здравоохранения области	обеспечено укрепление материально-технической базы государственных медицинских организаций	4.3.4.10	-	охват неонатальным скринингом	1	1	1	1	-	-
						охват аудиологическим скринингом	1	1	1	1	-	-
						смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	1	1	1	1	1	1

5.	Основное мероприятие 2.5 "Реализация регионального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи"	департамент здравоохранения области	<p>обеспечено развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям;</p> <p>развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей;</p> <p>повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии, педиатрии</p>	4.3.4.10	N4	доля преждевременных родов (22 - 37 недель) в перинатальных центрах	3	3	3	3	3	3
----	---	-------------------------------------	--	----------	----	---	---	---	---	---	---	---

* 1 - областной бюджет (собственные доходы), 2 - федеральный бюджет (субсидии, субвенции и иные межбюджетные трансферты), 3 - бюджеты государственных внебюджетных фондов, 6 - без выделения дополнительного финансирования.»