



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

29 марта 2019г.

Москва

№ 184

**Об утверждении методики расчета
основных и дополнительных показателей федерального проекта
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в
национальный проект «Здравоохранение»**

В целях реализации федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение», п р и к а з ы в а ю:

Утвердить методики расчета:

основного показателя «Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)» согласно приложению № 1;

дополнительного показателя «Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)» согласно приложению № 2;

дополнительного показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)» согласно приложению № 3;

дополнительного показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%)» согласно приложению № 4;

дополнительного показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%)» согласно приложению № 5;

дополнительного показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения (%)» согласно приложению № 6;

дополнительного показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)» согласно приложению № 7.

Министр



В.И. Скворцова

Приложение № 1
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от «29» марта 2019 г. № 184

Методика расчета основного показателя «Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)»

1. Настоящая методика применяется для расчета основного показателя «Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как соотношение числа преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, к общему числу преждевременных родов (22-37 недель), умноженное на 100

$$D_{\text{прз}} = \frac{C_{\text{прз}}}{C_{\text{пр}}} * 100$$

где:

$D_{\text{прз}}$ – доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%),

$C_{\text{прз}}$ – число преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах,

$C_{\text{пр}}$ – общее число преждевременных родов (22-37 недель).

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 32 «Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам».

Приложение № 2
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от «29» марта 2019 г. № 184

**Методика расчета дополнительного показателя
«Доля посещений детьми медицинских организаций
с профилактическими целями, %»**

1. Настоящая методика применяется для расчета показателя «Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как число посещений медицинских организаций с профилактическими целями детьми 0-17 лет к общему числу посещений медицинских организаций с профилактическими целями (в процентах) по следующей формуле:

$$D_{\text{pdpr}} = \frac{C_{\text{pdpr}}}{C_{\text{ppr}}} * 100,$$

где:

D_{pdpr} – доля посещений детьми 0-17 лет медицинских организаций с профилактическими целями, %;

C_{pdpr} – число посещений детьми 0-17 лет медицинских организаций с профилактическими целями;

C_{ppr} – общее число посещений медицинских организаций с профилактическими целями.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации».

Приложение № 3
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от «29» мая 2019 г. № 184

**Методика расчета дополнительного показателя
«Доля взятых под диспансерное наблюдение детей
в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными
диагнозами болезней костно-мышечной системы
и соединительной ткани (%)»**

1. Настоящая методика применяется для расчета дополнительного показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет (в процентах), по следующей формуле:

$$D_{\text{dnbkms}} = \frac{C_{\text{dnbkms}}}{C_{\text{pbkms}}} * 100,$$

где:

D_{dnbkms} – доля детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

C_{dnbkms} – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, по поводу которых установлено диспансерное наблюдение;

C_{pbkms} – число заболеваний костно-мышечной системы и соединительной ткани с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

**Методика расчета дополнительного показателя
«Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет
с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его
придаточного аппарата (%)»**

1. Настоящая методика применяется для расчета дополнительного показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%)» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта ««Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет (в процентах), по следующей формуле:

$$D_{\text{dngl}} = \frac{C_{\text{dngl}}}{C_{\text{pgl}}} * 100,$$

где:

D_{dngl} – доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

C_{dngl} – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;

C_{pgl} – число заболеваний глаза и его придаточного аппарата с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

Приложение № 5
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 29 марта 2019 г.
№ 184

**Методика расчета дополнительного показателя
«Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте
0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней
органов пищеварения (%)»**

1. Настоящая методика применяется для расчета дополнительного показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%)» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет (в процентах) по следующей формуле:

$$D_{\text{днбор}} = \frac{C_{\text{днбор}}}{C_{\text{рбор}}} * 100,$$

где:

$D_{\text{днбор}}$ – доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

$C_{\text{днбор}}$ – число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;

$C_{\text{рбор}}$ – число заболеваний органов пищеварения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

**Методика расчета дополнительного показателя
«Доля взятых под диспансерное наблюдение детей
в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными
диагнозами болезней системы кровообращения (%)»**

1. Настоящая методика применяется для расчета дополнительного показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет (в процентах) по следующей формуле:

$$D_{dnbsk} = \frac{C_{dnbsk}}{C_{pbsk}} * 100,$$

где:

D_{dnbsk} – доля детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

C_{dnbsk} – число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами болезней среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;

C_{pbsk} – число заболеваний системы кровообращения с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».

**Методика расчета дополнительного показателя
«Доля взятых под диспансерное наблюдение детей
в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными
диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и
нарушения обмена веществ (%)»**

1. Настоящая методика применяется для расчета показателя «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как соотношение числа заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, к числу заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет (в процентах) по следующей формуле:

$$D_{dnbes} = \frac{C_{dnbes}}{C_{pbes}} * 100,$$

где:

D_{dnbes} – доля детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение (%);

C_{dnbes} – число заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение;

C_{pbes} – число заболеваний эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ с впервые в жизни установленными диагнозами среди детей в возрасте 0-17 лет.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации».