



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

29 марта 2019 г.

Москва

№ 180

**Об утверждении методик расчета основных показателей
федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»,
входящего в национальный проект «Здравоохранение»**

В целях реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение»,
приказываю:

Утвердить методики расчета основных показателей:

«Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %», согласно приложению № 1;

«Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %» согласно приложению № 2;

«Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %» согласно приложению № 3.

Министр

Скворцов

В.И. Скворцова

Приложение № 1
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от «29» марта 2019 г. № 180

**Методика расчета основного показателя
«Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних
стадиях (I-II стадии), %»**

1. Настоящая методика применяется для расчета основного показателя «Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии), %» (далее – Показатель), включенного в перечень основных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов с выявленными в отчетном году злокачественными новообразованиями (без выявленных посмертно), имевших I-II стадии заболевания, к общему числу пациентов с выявленными в отчетном году злокачественными новообразованиями (без выявленных посмертно), в процентах, по следующей формуле:

$$D_{I-II} = \frac{C_{p\ I-II}}{C_{vv}} * 100$$

где,

D_{I-II} – доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии);

$C_{p\ I-II}$ – число пациентов с выявленными в отчетном году злокачественными новообразованиями (без выявленных посмертно), имевших I-II стадии заболевания;

C_{vv} – общее число пациентов с выявленными в отчетном году злокачественными новообразованиями (без выявленных посмертно).

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях».

Приложение № 2
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от «29» марта 2019 г. № 180

**Методика расчета основного показателя
«Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями,
состоящих на учете 5 лет и более, %»**

1. Настоящая методика применяется для расчета основного показателя «Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %» (далее – Показатель), включенного в перечень основных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более, к числу пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (всего), в процентах, по следующей формуле:

$$U_{5v} = \frac{C_{5L}}{C_{dn}} * 100$$

где,

U_{5v} – удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более;

C_{5L} – число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с момента установления диагноза 5 лет и более;

C_{dn} – общее число пациентов состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (всего).

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях».

Приложение № 3
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от «29 марта 2019 г. № 180

**Методика расчета основного показателя
«Одногодичная летальность больных со злокачественными
новообразованиями (умерли в течение первого года с момента
установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в
предыдущем году), %»**

1. Настоящая методика применяется для расчета основного показателя «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %» (далее – Показатель), включенного в перечень основных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как соотношение числа пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза, к числу пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году, в процентах, по следующей формуле:

$$Ogl = \frac{C_{u1g}}{C_{hg}} * 100$$

где,

Ogl – одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа пациентов, с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году);

C_{u1g} – число пациентов, умерших от злокачественного новообразования до 1 года с момента установления диагноза;

C_{hg} – число пациентов, с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях».