

АО «Национальный научный медицинский центр»



Показатели деятельности стационара

**Выполнили: Калыбаева М.Ж
Тлеуханова А.К.**



**Утверждена приказом Министра
здравоохранения и социального
развития Республики Казахстан
от 30 ноября 2015 года № 912**

**Методика формирования
(расчета) показателей
в области здравоохранения.**



Основные показатели деятельности стационара

- 1. Показатели обеспеченности населения стационарной помощью;**
- 2. Показатели работы больничной койки;**
- 3. Показатель средней длительности пребывания больного на койке**
- 4. Показатель оборот койки**



Показатели

обеспеченности населения стационарной помощью

- Показатель обеспеченности населения коечной мощностью рассчитывается по следующей формуле:
 - **$OK = ЧК * 10\ 000 / ЧН$** , где:
 - ОК – обеспеченность населения коечной мощностью;
 - ЧК – число коек;
 - ЧН – численность населения на конец года.
- Единица измерения – на 10 тысяч населения.



Показатели работы больничной койки

$$РК = ЧКД/ЧК \text{ (среднегодовые)}$$

где:

РК – работа койки;

ЧКД – число койко-дней,
проведенных больными в больнице;

ЧК (среднегодовые) – число
среднегодовых коек.

Единица измерения – дни.



Показатель средней длительности пребывания больного на койке

- **СДПК = ЧКД/ЧБ (выбывшие),**
- где: СДПК – средняя длительность пребывания больного на койке;
ЧКД – число койко-дней, проведенных выбывшими больными в больнице;
ЧБ (выбывшие) – число выбывших больных (сумма выписанных и умерших больных).
Единица измерения – дни.



Показатель оборот койки

Показатель оборот койки рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ОК} = \text{ЧБ} / \text{ЧК},$$

где:

ОК – оборот койки;

ЧБ (пользованные) - число использованных больных (полусумма числа поступивших, выписанных и умерших больных).

ЧК (среднегодовые) - число среднегодовых коек.

Единица измерения – единицы.



Показатель летальности

Показатель летальности рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ПЛ} = \text{ЧУ} / \text{ЧБ} * 100,$$

где: ПЛ – показатель летальности;
ЧУ – число умерших больных в стационаре;
ЧБ (пользованные) – число использованных больных.
Единица измерения – процент.



Показатель простой койки

- Показатель среднего времени простой койки рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ПК} = (\text{ЧД} - \text{РК}) / \text{ОК}$$

где:ПК – среднее время простоя койки;

ЧД – число дней в году;

РК – среднее число занятости койки в году;

ОК – оборот койки.

Единица измерения - дни.



Показатель среднего числа занятых коек

Показатель среднего числа занятых коек рассчитывается по следующей формуле:

$$\mathbf{ЗК = ЧКД / РК}$$

где: ЗК – среднее число занятых коек;

ЧКД – число койко-дней, проведенных больными в больнице;

РК – среднее число занятости койки в году;

Единица измерения - абсолютное число.



Средние планируемые показатели занятости больничных коек в году

Профиль коек	Число дней занятости койки в году в больницах	
	городских	сельских
Терапевтический, педиатрический, неврологический, хирургический	330-340	320-330
Инфекционный для взрослых	320-330	290-300
Инфекционный для детей	320-330	300-310
Офтальмологический, отоларингологический, дерматологический, венерологический	330-340	
Туберкулезный	340-350	330-340
Акушерский	300-310	280-290
ВСЕГО:	340	310



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ