

**INDICII DE EVALUARE A SĂNĂȚII  
POPULAȚIEI ȘI ANALIZA ACTIVITĂȚII  
INSTITUȚIILOR CURATIVE**

**ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ  
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И АНАЛИЗ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**CHIȘINĂU 2000**

## CUPRINS    СОДЕРЖАНИЕ

<b>INDICI DEMOGRAFICI.....</b>	<b>2</b>
<b>ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	
<b>INCIDENTA.....</b>	<b>5</b>
<b>ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ</b>	
<b>Incidența spitalizată.....</b>	<b>6</b>
<b>Госпитализированная заболеваемость</b>	
<b>Invaliditatea.....</b>	<b>7</b>
<b>Инвалидность</b>	
<b>RESURSELE OCROTIRII SĂNĂȚĂȚII.....</b>	<b>7</b>
<b>РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</b>	
<b>ASISTENȚA MEDICALĂ PRIMARĂ.....</b>	<b>9</b>
<b>ПЕРВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b>	
<b>Activitatea profilactică a sectorului de asistență medicală primară.....</b>	<b>10</b>
<b>Профилактическая работа первичного звена</b>	
<b>Dispensarizarea.....</b>	<b>11</b>
<b>Диспансеризация</b>	
<b>Imunoprofilactica.....</b>	<b>13</b>
<b>Иммунопрофилактика</b>	
<b>Stomatologia.....</b>	<b>14</b>
<b>Стоматология</b>	
<b>ACTIVITATEA STAȚIONARULUI.....</b>	<b>15</b>
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТАЦИОНАРА</b>	
<b>Activitatea chirurgicală.....</b>	<b>17</b>
<b>Хирургическая работа</b>	
<b>Asistența obstetricală-ginecologică.....</b>	<b>19</b>
<b>Акушерско-гинекологическая помощь</b>	
<b>Avorturi.....</b>	<b>22</b>
<b>Аборты</b>	
<b>Asistența de urgență.....</b>	<b>23</b>
<b>Скорая помощь</b>	
<b>ACTIVITATEA SECȚIILOR (CABINETELOR) AUXILIARE</b>	<b>23</b>
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)</b>	
<b>SFM (cultura fizică medicală).....</b>	
<b>ЛФК</b>	
<b>Activitatea cabinetelor radiofotografice.....</b>	<b>24</b>
<b>Работа рентгено-флюорографических кабинетов</b>	
<b>Activitatea laboratorului.....</b>	<b>25</b>
<b>Работа лаборатории</b>	
<b>Endoscopia.....</b>	<b>25</b>
<b>Эндоскопия</b>	
<b>Ultrasonografia.....</b>	<b>26</b>
<b>УЗИ</b>	

## INDICI DEMOGRAFICI ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1	Natalitatea Рождаемость	Число родившихся живыми за год · 1000
Număr născuți vii · 1000	Număr mediu anual al populației (semisuma numărului populației la începutul și finele anului)	Среднегодов. численность населения (полусумма численности населения на начало и конец года)
2	Fertilitatea Плодовитость	Число родившихся живыми · 1000
Număr născuți vii · 1000	Număr femei în vîrstă 15-49 ani	Число женщин в возрасте 15-49 лет
3	Indicele natalității pe parcursul cîtorva luni, în recalculul unui an Показатель рождаемости за неск. месяцев, в пересчете на год	Число родившихся живыми за взятые месяцы · 1000 · 12
Număr născuți pe parcursul anumitor luni · 1000 · 12	Număr mediu anual al populației · numărul lunilor luate	Среднегодовая численность населения · число взятых месяцев
<i>La fel se poate calcula indicele mortalității</i> <i>Также можно рассчитать показатель смертности</i>		
4	Mortalitatea Смертность	Число умерших за год · 1000
Număr decedați anual · 1000	Număr mediu anual al populației	Среднегодов. численность населения
5	Sporul natural al populației Естественный прирост населения	(Число родившихся живыми за год - число умерших за год) · 1000
(Număr născuți vii anual - număr decedați anual) · 1000	Număr mediu anual al populației	Среднегодов. численность населения
6	Indicele mortalității după vîrstă Повозрастной показатель смертности	Число умерших в возрасте 25-29 лет · 1000
Număr decedați în vîrstă 25-29 ani · 1000	Număr mediu anual al populației în vîrstă 25-29 ani	Среднегодов. числен. насел. в возр. 25-29 лет
7	Indicele anual al mortalității în dependență de cauza dată Годовой показатель смертности от данной причины	Число умерших от данной причины · 10000 (или на 100000)
Număr decedați după cauza dată · 10000 (sau la 100000)	Număr mediu anual al populației	Среднегодов. численность населения

8 Structura mortalității după cauzele de deces  
Структура смертности по причинам смерти

Număr decedați după maladia dată · 100	Число умерших от данного заболевания · 100
Număr decedați total	Общее число умерших

9 Mortalitatea infantilă anuală  
Младенческая смертность годовая

Număr copii decedați sub un an în anul calendaristic dat · 1000	Число умерших детей до 1 года, в данном календарном году · 1000
Număr născuții vii anual	Число родившихся живыми за год

*În numărul copiilor decedați sub un an pe parcursul anului calendaristic, pot fi copii născuți în același an calendaristic, și copii care s-au născut în anul precedent.*

*Există mai multe metode de calculare a mortalității infantile. Mai răspândită este metoda lui Rats:*

*Среди умерших детей в возрасте до одного года в течение календарного периода могут быть как дети, родившиеся в том же календарном году, так и дети, родившиеся в предыдущем. В соответствии с этим положением существуют различные формулы более точного расчета младенческой смертности.*

*Наиболее распространена методика Ратса:*

10

Număr copii decedați sub un an, în anul calendaristic dat · 1000	Число умерших детей до года, в данном календарном году · 1000
$\frac{1}{3}$ născuți în anul precedent + $\frac{2}{3}$ născuți în anul curent (fără născuți morți)	$\frac{1}{3}$ родившихся в предыдущем году + $\frac{2}{3}$ родившихся в данном году (без мертворожденных)

11 Indicele lunar al mortalității infantile

Месячный показатель младенческой смертности

Număr copii decedați sub un an, în luna curentă · 1000	Число умерших детей до года, в данном месяце · 1000
Număr născuți vii în luna curentă	Число родившихся живыми в данном месяце

*Pentru a calcula mai exact mortalitatea infantilă, în formulă ca numitor se ia media lunară a numărului născuților în 13 luni (număr copii născuți vii în luna curentă și 12 precedente : la 13):*

*Для более точного расчета младенческой смертности в знаменателе формулы расчета месячного показателя берется среднемесячное число родившихся за 13 месяцев (число живорожденных детей в данном месяце и 12 предыдущих : на 13):*

12

Număr copii decedați sub un an în luna curentă · 1000	Число умерших детей в возрасте до года в данном месяце · 1000
(Număr născuți vii în luna curentă + număr născuți vii în decursul 12 luni precedente) : 13	(Число родившихся живыми в данном месяце + число родившихся живыми за 12 предыдущих месяцев) : 13

13

## Mortalitatea neonatală precoce

## Ранняя неонатальная смертность

$$\frac{\text{Număr copii, morți în vîrstă 0-6 zile (168 ore)}}{\text{Număr născuți vii}} \times 1000 \quad \frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-6 дней (168 часов)}}{\text{Число родившихся живыми}} \times 1000$$

*Mortalitatea neonatală precoce - mortalitatea în prima săptămîină de viață a copilului*  
*Ранняя неонатальная смертность - смертность детей на первой неделе жизни ребенка*

14

## Mortalitatea neonatală tardivă

## Поздняя неонатальная смертность

$$\frac{\text{Număr copii, morți în vîrstă 7-27 zile}}{\text{Număr născuți vii - număr copii morți în prima săptămîină de viață}} \times 1000 \quad \frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 7-27 дней}}{\text{Число родившихся живыми - число детей, умерших на первой неделе жизни}} \times 1000$$

*Mortalitatea neonatală tardivă - mortalitatea copiilor în vîrstă de la 7 pînă la 27 zile de viață*  
*Поздняя неонатальная смертность - смертность детей в возрасте от 7-27 дней.*

15

## Mortalitatea neonatală

## Неонатальная смертность

$$\frac{\text{Număr copii, morți în vîrstă 0-27 zile} \cdot 1000}{\text{Număr născuți vii}} \quad \frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-27 дней} \cdot 1000}{\text{Число родившихся живыми}}$$

*Mortalitatea neonatală - mortalitatea copiilor în cursul primei luni de viață a copilului, dar mai exact în primele 27 zile (27 zile 23 ore)*  
*Неонатальная смертность - смертность детей в первый месяц жизни ребенка, а точнее в первые 27 дней (27 дней 23 часа)*

16

## Mortalitatea postneonatală

## Постнеонатальная смертность

$$\frac{\text{Număr copii, morți în vîrstă mai mare de 27 zile}}{\text{Număr născuți vii - număr copii, morți în prima lună (0-27 zile)}} \times 1000 \quad \frac{\text{Число детей, умерших в возрасте старше 27 дней}}{\text{Число родившихся живыми - число детей, умерших на первом месяце (0-27 дней)}} \times 1000$$

*Mortalitatea postneonatală - mortalitatea copiilor în vîrstă mai mult de o lună, pînă la împlinirea lor a unui an de viață*  
*Постнеонатальная смертность - смертность детей в возрасте старше месяца до исполнения им года жизни*

17	<b>Mortalitatea perinatală</b> <b>Перинатальная смертность</b>	Число детей, родившихся мертвыми + число детей, умерших в возрасте 0-6 дней
Număr copii, născuți morți + număr copii, decedați în vîrstă 0-6 zile	x 1000	x 1000
$\frac{\text{Număr copii, născuți morți + număr copii, decedați în vîrstă 0-6 zile}}{\text{Număr total născuți vii și morți}} \times 1000$		$\frac{\text{Число детей, родившихся мертвыми + число детей, умерших в возрасте 0-6 дней}}{\text{Число родившихся живыми и мертвыми}} \times 1000$
<p><i>Mortalitatea perinatală - mortalitatea copiilor în perioada perinatală, adică (născuți morți și decedați în cursul primei săptămîni):</i>  <i>Перинатальная смертность - смертность детей в перинатальном периоде, т.е. умершие "вокруг родов" (мертворожденные и умершие в первую неделю жизни):</i></p>		

18	<b>Mortinatalitatea</b> <b>Мертворождаемость</b>	Число мертворожденных
Număr născuți morți	x 1000	x 1000
$\frac{\text{Număr născuți morți}}{\text{Număr total născuți vii și morți}} \times 1000$		$\frac{\text{Число мертворожденных}}{\text{Число родившихся живыми и мертвыми}} \times 1000$

### INCIDENȚA ZABOLEVĂCIME

19	<b>Incidența generală</b> <b>Общая заболеваемость</b>	Число заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в отчетном году · 10 000
Număr afecțiuni înregistrate caz nou în anul gestionar · 10 000	x 10 000	x 10 000
$\frac{\text{Număr afecțiuni înregistrate caz nou în anul gestionar} \cdot 10\,000}{\text{Număr mediu anual al populației}}$		$\frac{\text{Число заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни в отчетном году} \cdot 10\,000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$

20	<b>Incidența unor maladii</b> <b>Заболеваемость отдельными заболеваниями</b>	Число впервые установленных заболеваний данной болезнью · 10 000
Număr caz nou depistate cu maladia dată · 10 000	x 10 000	x 10 000
$\frac{\text{Număr caz nou depistate cu maladia dată} \cdot 10\,000}{\text{Număr mediu anual al populației}}$		$\frac{\text{Число впервые установленных заболеваний данной болезнью} \cdot 10\,000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
<p><i>La fel se poate calcula prevalența unor maladii</i></p>		

21	<b>Structura incidenței</b> <b>Структура заболеваемости</b>	Число заболеваний данной болезнью, впервые в жизни выявленных в отчетном году · 100
Număr îmbolnăviri de boala dată depistate caz nou în anul gestionar · 100	x 100	x 100
$\frac{\text{Număr îmbolnăviri de boala dată depistate caz nou în anul gestionar} \cdot 100}{\text{Număr total îmbolnăviri depistate caz nou în anul gestionar}}$		$\frac{\text{Число заболеваний данной болезнью, впервые в жизни выявленных в отчетном году} \cdot 100}{\text{Общее число заболеваний, впервые в жизни установленных в отчетном году}}$
<p><i>La fel se poate calcula structura prevalenței</i></p>		

22	Prevalența generală Общая болезненность	
	Număr afecțiuni înregistrate total în anul gestionar · 10 000	Общее число зарегистрированных заболеваний в отчетном году · 10 000
	Număr mediu anual al populației	Среднегодовая численность населения
23	Număr cazuri (frecvența) de incapacitate temporară de muncă în legătura cu boala la 100 lucrători Число случаев (частота) временной нетрудоспособности в связи с заболеванием на 100 работающих	Число всех случаев временной нетрудоспособности в связи с болезнью · 100
	Număr cazuri de incapacitate temporară de muncă în legătură cu boala · 100	
	Număr mediu scriptic de oameni lucrători	Среднесписочный состав работающих
24	Număr zile (indicele de gravitate) cu incapacitate temporară de muncă la 100 lucrători Число дней (показатель длительности) временной нетрудоспособности на 100 работающих	Число дней временной нетрудоспособности в связи с болезнью · 100
	Număr zile cu incapacitate temporară de muncă în legătură cu boala · 100	
	Număr mediu scriptic de oameni lucrători	Среднесписочный состав работающих
25	Durata medie a unui caz de incapacitate temporară de muncă Средняя длительность одного случая временной нетрудоспособности	Число дней временной нетрудоспособности
	Număr zile cu incapacitate temporară de muncă	
	Număr cazuri cu incapacitate temporară de muncă	Число случаев временной нетрудоспособности

### **Incidența spitalizată**

#### **Госпитализированная заболеваемость**

26	Frecvența incidenței spitalizate Частота госпитализированной заболеваемости	
	Număr externati și decedați cu maladia dată · 100	Число выбывших из стационара с данным заболеванием · 100
	Număr mediu anual al populației	среднегодовая численность населения
27	Structura incidenței spitalizate Структура госпитализированной заболеваемости	
	Număr externati și decedați cu maladia dată · 100	Число выбывших из стационара с данным заболеванием · 100
	Număr total externati și decedați	Общее число выбывших из стационара

## Invaliditatea

### Инвалидность

28	Invaliditatea copiilor pînă la 15 ani inclusiv Инвалидность детей до 15 лет включительно		
Număr copii invalizi pînă la 15 ani inclusiv la finele anului · 1000		Число детей инвалидов до 15 лет включительно на конец года · 1000	
Număr mediu anual de copii de la 0 la 15 ani inclusiv		Среднегодовая численность населения детей от 0 до 15 лет включительно	
29	Invaliditatea primară (cazuri noi) în cîmpul muncii Впервые в жизни признаны инвалидами из числа работающего населения		
Număr cazuri noi de invaliditate (în cîmpul muncii) · 100 000		Число впервые признанных инвалидами рабочих и служащих · 100 000	
Număr mediu scriptic de lucrători		Среднесписочный состав работающих	
30	Structura invalidității după cauze Структура инвалидности по причинам		
Număr cazuri noi de invaliditate după cauze de traume · 100		Число впервые признанных инвалидами по причине травмы · 100	
Număr total cazuri noi invaliditate		Общее число впервые признанных инвалидами	

## RESURSELE OCROTIRII SĂNĂTĂȚII РЕСУРСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

31	Asigurarea populației cu medici Обеспеченность населения врачебными кадрами		
Număr medici (persoane fizice) · 10 000		Количество врачей (физических лиц) · 10 000	
Număr populație la finele anului <i>(poate fi calculat în raport cu toți medicii, de asemenea și separat pe specialități)</i> <i>(может быть исчислен как в отношении всех врачей, так и по отдельным специальностям)</i>		Численность населения на конец года	
32	Asigurarea populației cu personal medical mediu Обеспеченность населения средним мед. персоналом		
Număr personal medical mediu (persoane fizice) · 10 000		Количество среднего мед. персонала (физических лиц) · 10 000	
Număr populație la finele anului <i>(poate fi calculat în raport cu tot personalul medical mediu cît și pe specialități)</i> <i>(может быть исчислен как в отношении всего среднего мед. персонала, так и по отдельным специальностям)</i>		Численность населения на конец года	



33	Completarea instituției de policlinică-ambulator cu cadre medicale în % Укомплектованность амбул.-поликл. учреждений кадрами врачей в %	Число занятых врачебных должностей · 100
	$\frac{\text{Număr funcții ocupate de medici} \cdot 100}{\text{Număr funcții scriptice de medici}}$	$\frac{\text{Число штатных врачебных должностей}}{\text{Число занятых врачебных должностей} \cdot 100}$
	<i>(completarea cu personal medical mediu și inferior se calculează analogic)</i> <i>(укомплектованность средним и младшим мед. персоналом высчитывается аналогично)</i>	
34	Coeficientul funcțiilor ocupate prin cumul Коэффициент совместительства	Число занятых врачебных должностей
	$\frac{\text{Număr funcții ocupate de medici}}{\text{Număr persoane fizice de medici la funcțiile ocupate}}$	$\frac{\text{Число занятых врачебных должностей}}{\text{Число физич. лиц врачей на занятых должностях}}$
	<i>(pentru o reprezentare mai amplă a calității asistenței medicale, acordată populației, indicii precedenți e necesar să-i apreciem în paralel cu acest coeficient)</i> <i>(для более полного представления о качестве мед.помощи, оказываемой населению, предыдущие показатели надо оценивать параллельно с этим коэффициентом)</i>	
35	Gradul de asigurare a populației cu paturi Обеспеченность населения койками	Число сметных коек на конец года · 10 000
	$\frac{\text{Număr paturi prevăzute de planul deviz la finele anului} \cdot 10\,000}{\text{Număr populație la finele anului}}$	$\frac{\text{Число сметных коек на конец года} \cdot 10\,000}{\text{Численность населения на конец года}}$
36	Nivelul de spitalizare Уровень госпитализации	Число поступивших больных · 100
	$\frac{\text{Număr bolnavi internați} \cdot 100}{\text{Număr mediu anual al populației}}$	$\frac{\text{Число поступивших больных} \cdot 100}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
37	Completarea staționarului cu medici Укомплектованность стационара кадрами врачей	Число занятых врачебных должностей в стационаре · 100
	$\frac{\text{Număr funcții ocupate medici în staționar} \cdot 100}{\text{Număr funcții scriptice de medici în staționar}}$	$\frac{\text{Число занятых врачебных должностей в стационаре} \cdot 100}{\text{Число штатных врачебных должностей в стационаре}}$

## ASISTENȚA MEDICALĂ PRIMARĂ ПЕРВИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

<p>38 Număr mediu vizite în an la 1 locuitor, care locuiește în raionul deservit Среднее Число посещений в год на 1 жителя, проживающего в районе обслуживания</p> <p>Număr vizite la medici, ce au fost făcute de locuitorii, care locuiesc în raionul deservit Число посещений к врачам, сделанных жителями проживающими в районе обслуживания</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>Număr mediu anual al populației care locuiește în raionul deservit Среднегодовая численность населения района обслуживания</p> <p><i>(pentru a primi o asistență calificată la un locuitor urban, corespunde 9-10 vizite în an, iar la cel rural 6-7 vizite)</i> <i>(для получения квалифиц. помощи на 1 город. жителя должно быть 9-10 посещений в год, на сельского 6-7)</i></p>	
<p>39 Structura vizetelor pe specialități Структура посещений по специальностям</p> <p>Număr vizite la medici cu specialitatea dată · 100 Число посещений к врачам данной спец-ти · 100</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>Număr vizite total la medici Общее число посещений к врачам</p>	
<p>40 Ponderea numărului de vizite în policlinică de către locuitorii rurali Удельный вес числа посещений поликлиники сельскими жителями</p> <p>Număr vizite la medici efectuate de locuitorii rurali · 100 Число посещений к врачам, сделанных сельскими жителями · 100</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>Număr vizite total la medici Общее число посещений к врачам</p>	
<p>41 Ponderea numărului de vizite la personalul medical mediu la primirea sinestătătoare Удельный вес числа посещений к среднему медперсоналу на самостоятельном приеме</p> <p>Număr vizite la personalul medical mediu la primirea sinestătătoare · 100 Число посещ. к ср.мед.перс. на самостоят. приеме · 100</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>Număr vizite total la medici și person. medical mediu la primirea sinestătătoare Общее число посещений к врачам и ср.мед.пер. на самостоят. приеме</p>	
<p>42 Capacitatea medie zilnică de primire în policlinică Средняя дневная нагрузка по приему в пол-ке</p> <p>Număr vizite total la medici pe an (inclusiv vizite profilactice) Общее число посещений (включая проф.) к врачам за год</p> <hr style="width: 100%;"/> <p>Număr funcții ocupate de medici la primirea în policlinică · număr zile lucrătoare în an Число занятых врач.должностей на поликли. приеме · число дней работы в году</p>	

43	Capacitatea medie la primire pe oră în policlinică Средняя часовая нагрузка по приему в поликлинике	
	$\frac{\text{Număr vizite la medic în policlinică}}{\text{Număr real al orelor lucrate după program (după f.39- agenda medicului)}}$	$\frac{\text{Число посещений к врачу в пол-ке}}{\text{Число фактически прораб. врачами часов по графику (по ф. 39 - дневник врача)}}$
44	Capacitatea medie zilnică de deservire la domiciliu Средняя дневная нагрузка при обслуживании на дому	
	$\frac{\text{Număr vizite medicale la domiciliu pe an}}{\text{Număr funcții medici la domiciliu ocupate \cdot număr zile lucrate în an}}$	$\frac{\text{Число посещений врачами на дому за год}}{\text{Число занятых лечеб. должн. по помощи на дому \cdot число отработанных ими дней в году}}$
<b>Activitatea profilactică a sectorului de asistență medicală primară</b> <b>Профилактическая работа первичного звена</b>		
45	Volumul examenelor profilactice Объем проф.осмотров	
	$\frac{\text{Număr examene profilactice la medic \cdot 100}}{\text{Număr vizite total la medicul dat}}$	$\frac{\text{Число проф.осмотров проведенных врачом \cdot 100}}{\text{Число всех посещений к данному врачу}}$
	<i>(poate să fie de la 20 și &gt; %)</i> <i>(может быть от 20 и &gt; %)</i>	
46	Plenitudinea cuprinderii prin examene periodice Полнота охвата периодическими осмотрами	
	$\frac{\text{Număr persoane real examinate \cdot 100}}{\text{Număr persoane supuse examenului periodic}}$	$\frac{\text{Число осмотренных лиц \cdot 100}}{\text{Число лиц, подлежащих периодическому осмотру}}$
	<i>(separat pentru adulți, adolescenți și copii)</i> <i>(отдельно для взрослых, подростков и детей)</i>	
47	Cuprinderea populației prin examene periodice cu scopul depistării unor maladii Охват населения проф. целевыми осмотрами по выявлению того или иного заболевания	
	$\frac{\text{Număr persoane examinate cu scopul depistării tbc \cdot 100}}{\text{Număr mediu anual al popul. în raionul de deservire a policlinicii}}$	$\frac{\text{Число осмотренных лиц на туберкулез \cdot 100}}{\text{Среднегодовая численность населения в районе деятельности поликлиники}}$
48	Cuprinderea populației prin examene radiofotografice (în %) Охват населения профилактическими флюорообследованиями (в %)	
	$\frac{\text{Număr persoane examinate radiofotografic \cdot 100}}{\text{Număr persoane examinate}}$	$\frac{\text{Число лиц, обследованных флюорографически \cdot 100}}{\text{Число осмотренных лиц}}$

49	<b>Frecvența depistării maladiei date prin examenul profilactic</b> <b>Частота выявления данного заболевания при проф. осмотре</b>	<b>Число выявленных</b> <b>при проф.осмотре больных</b> <b>тем или иным заболеванием · 100</b>
	$\frac{\text{Număr bolnavi depistați prin examenul profilactic cu o maladie sau alta} \cdot 100}{\text{Număr persoane examinate la o maladie sau alta}}$	$\frac{\text{Число осмотренных лиц на то или иное заболевание} \cdot 100}{\text{Число осмотренных лиц на то или иное заболевание}}$
	<i>(se determină pe fiecare maladie separat)</i> <i>(определяется по каждому заболеванию отдельно)</i>	

### **Dispensarizarea**

#### **Диспансеризация**

50	<b>Plenitudinea cuprinderii deplină prin dispensarizare</b> <b>Полнота охвата больных диспан. наблюдением</b>	<b>Число дисп. больных, состоящих под диспан. наблюдением с данным заболеванием · 100</b>
	$\frac{\text{Număr bolnavi dispensarizați cu maladia dată} \cdot 100}{\text{Număr bolnavi înregistrați cu maladia dată}}$	$\frac{\text{Число дисп. больных, состоящих под диспан. наблюдением с данным заболеванием} \cdot 100}{\text{Число зарегистрированных больных с данным заболеванием}}$
51	<b>Oportunitatea luării la supraveghere de dispensar</b> <b>Своевременность взятия больных под диспансерное наблюдение</b>	<b>Число больных, вновь взятых под дисп. наблюдение из числа вновь выявленных с данным заболеванием · 100</b>
	$\frac{\text{Număr bolnavi luați recent la supraveghere de dispensar din numărul bolnavilor recent depistați cu maladia dată} \cdot 100}{\text{Număr bolnavi din nou depistați cu maladia dată}}$	$\frac{\text{Число больных, вновь взятых под дисп. наблюдение из числа вновь выявленных с данным заболеванием} \cdot 100}{\text{Число вновь выявленных больных с данной болезнью}}$
52	<b>Număr relativ de bolnavi, care nu au fost supravegheați pe parcursul anului (%)</b> <b>Относительное число больных не наблюдавшихся в течение года (%)</b>	<b>Число дисп. больных, не наблюдавшихся в течение года · 100</b>
	$\frac{\text{Număr bolnavi dispensarizați, ce nu au fost supravegheați pe parcursul anului} \cdot 100}{\text{Număr bolnavi aflați la supraveghere de dispensar la începutul anului}}$	$\frac{\text{Число дисп. больных, не наблюдавшихся в течение года} \cdot 100}{\text{Число больных, сост. под диспансерным наблюдением на начало года}}$
53	<b>Nivelul dispensarizării</b> <b>Уровень диспансеризации</b>	<b>Число лиц, состоящих под диспансерным наблюдением (здоровых и больных) · 1000</b>
	$\frac{\text{Număr persoane aflate la supraveghere de dispensar (sănătoși și bolnavi)} \cdot 1000}{\text{Număr mediu anual al populației}}$	$\frac{\text{Число лиц, состоящих под диспансерным наблюдением (здоровых и больных)} \cdot 1000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$

54	Număr mediu bolnavi aflați la supraveghere de dispensar la un medic de familie (MF)	Среднее число больных, состоящих под наблюдением у семейного врача
	Număr mediu anual al bolnavilor aflați la supraveghere de dispensar la medicul de familie	Среднегодовое число больных, состоящих под наблюдением у семейного врача
	Număr medici de familie	Число семейных врачей
55	Regularitatea supravegherii bolnavilor dispensarizați Регулярность наблюдения за диспан. больными	Число больных, у которых сроки явок соблюдались при данном заболевании · 100
	Număr bolnavi, care au vizitat regulat medicul cu boala dată · 100	Число больных сост. под дисп. наблюд. по данному заболеванию
	Număr bolnavi aflați la supraveghere de dispensar cu maladia dată <i>(indicele variază în dependență de formă și perioada maladiei)</i> <i>(показатель варьирует в зависимости от формы и стадии заболевания)</i>	
56	% bolnavilor dispensarizați, scoși de la evidență prin însănătoșire % диспан. больных, снятых с учета по излечению	Число диспан. больных, снятых с учета по излечению · 100
	Număr bolnavi dispensarizați, scoși de la evidență prin însănătoșire · 100	Число больных, сост. под дисп. наблюд. на начала года
	Număr bolnavi aflați la supraveghere de dispensar la începutul anului	
57	Indicele de neconcordanță a diagnosticului pus de MF (specialiști) Частота несовпадения диагноза, выставленного семейным врачом (специалистом) при направлении в стационар, с диагнозом стационара	Число несовпавших диагнозов · 100
	Număr диагноze neconcordate pe boala dată · 100	Число больных, направл. в стационар
	Număr bolnavi trimiși în staționar cu boala dată	
58	Ponderea bolnavilor îndreptați în staționar fără diagnostic Удельный вес направленных в стационар больных без диагноза	Число больных, направленных в стационар без диагноза · 100
	Număr bolnavi îndreptați în staționar fără diagnoză · 100	Общее число больных, направленных в стационар (с диагнозом и без диагноза)
	Număr total bolnavi îndreptați în staționar (cu diagnostic și fără diagnostic) <i>(se calculează după clase și fiecare nozologie)</i> <i>(рассчитать по классам болезней и нозологическим единицам)</i>	

59	% pruncilor alăptați pînă la 3 luni de viață % младенцев до 3-х месяцев, вскармливаемых грудью	Число детей, находившихся на грудном вскармливании (до 3-х мес.) · 100
$\frac{\text{Număr copii alăptați (pînă la 3 luni)} \cdot 100}{\text{Număr copii, care au atins vîrstă de 1 an în anul gestionar}}$		$\frac{\text{Число детей, достигших 1-го года в отчетном году}}{\text{Число детей, достигших 1-го года в отчетном году}}$

60	% pruncilor alăptați pînă la 6 luni de viață % младенцев до 6 месяцев, вскармливаемых грудью	Число детей, находившихся на грудном вскармливании (до 6-и мес.) · 100
$\frac{\text{Număr copii alăptați (pînă la 6 luni)} \cdot 100}{\text{Număr copii, care au atins vîrstă de 1 an în anul gestionar}}$		$\frac{\text{Число детей, достигших 1-го года в отчетном году}}{\text{Число детей, достигших 1-го года в отчетном году}}$

### Иммунопрофилактика

61	% copii, vaccinați contra tuberculozei % детей, иммунизированных против туберкулеза	Число младенцев иммунизированных против туберкулеза · 100
$\frac{\text{Număr copii sub 1 an imunizați contra tuberculozei} \cdot 100}{\text{Număr copii de un an}}$		$\frac{\text{Число младенцев иммунизированных против туберкулеза} \cdot 100}{\text{Число детей одного года}}$

*se calculează numai copiii de 1 an (form.Nr. 6 СМР рîнд. 2)  
считаются только дети 1 года (ф. № 6 ЦПМ стр. 2)*

62	% copii, vaccinați contra difteriei % детей, иммунизированных против дифтерии	Число младенцев иммунизированных против дифтерии · 100
$\frac{\text{Număr copii sub 1 an imunizați contra difteriei} \cdot 100}{\text{Număr copii de un an}}$		$\frac{\text{Число младенцев иммунизированных против дифтерии} \cdot 100}{\text{Число детей одного года}}$

*se calculează numai copiii de 1 an (form.Nr. 6 СМР рîнд. 2)  
считаются только дети 1 года (ф. № 6 ЦПМ стр. 2)*

% copii, vaccinați contra tetanosului - se calculează la fel ca și difteria  
% детей, иммунизированных против столбняка - считается так же, как и по дифтерии

63	% copii, vaccinați contra tusei convulsive % детей, иммунизированных против коклюша	Число младенцев, иммунизированных против коклюша · 100
$\frac{\text{Număr copii sub 1 an imunizați contra tusei convulsive} \cdot 100}{\text{Număr copii de un an}}$		$\frac{\text{Число младенцев, иммунизированных против коклюша} \cdot 100}{\text{Число детей одного года}}$

*se calculează numai copiii de 1 an (form.Nr. 6 СМР рîнд. 2)  
считаются только дети 1 года (ф. № 6 ЦПМ стр. 2)*

64	% copii, vaccinați contra rugeolei % детей, иммунизированных против кори (ф.№ 6 СЭС)
Număr copii imunizați contra rugeolei · 100	Число детей, иммунизированных против кори · 100
Număr copii în vîrstă de doi ani	Число детей 2-х лет
<i>se calculează numai copii de 2 ani (form.Nr. 6 СМР rînd. 3)</i> <i>считаются только дети 2-х лет (ф. № 6 ЦПМ стр. 3)</i>	

65	% copii, vaccinați contra poliomielitei % детей, иммунизированных против полиомиелита
Număr copii sub 1 an imunizați contra poliomielitei · 100	Число младенцев, иммунизированных против полиомиелита · 100
Număr copii de un an	Число детей одного года
<i>se calculează numai copiii de 1 an (form.Nr. 6 СМР rînd. 2)</i> <i>считаются только дети 1 года (ф. № 6 ЦПМ стр. 2)</i>	

P.S.

În % imunizației intră copiii vaccinați și revaccinați în acea vîrstă.

В % иммунизированных детей входят привитые (вакцинированные + ревакцинированные) в этом возрасте дети.

### Stomatologia

#### Стоматология

66	Cuprinderea populației prin examenul profilactic Охват населения проф. осмотром
Număr persoane examinate în mod de asanare planică · 100	Число лиц, осмотренных в порядке плановой санации · 100
Număr mediu anual al populației	Среднегодовая численность населения
67	Ponderea persoanelor ce necesită asanarea cavității bucale în raport cu cei examinați Удельный вес нуждающихся в санации полости рта к числу осмотренных
Număr persoane, ce necesită asanarea cavității bucale din numărul examinațiilor · 100	Число лиц, нуждавшихся в санации полости рта из числа осмотренных · 100
Număr persoane, examinate	Число лиц, осмотренных
68	Ponderea celor asanați din numărul ce necesită asanare Удельный вес санированных из числа нуждающихся
Număr asanați · 100	Число санированных · 100
Număr persoane ce necesită asanare	Число лиц, нуждавшихся в санации
69	Număr mediu de vizite pe motiv de caries (tratament definitiv) Среднее число посещений по поводу кариеса (при законченном лечении)
Număr vizite pe motiv de caries tratat definitiv	Число посещений при законченном лечении кариеса
Tratament definitiv al cariesului	Закончено лечений зубов с кариесом

70	Ponderea persoanelor asanate din numărul de adresări primare Удельный вес санированных из числа первичных обращений	
	$\frac{\text{Număr bolnavi asanați din număr adresări primare} \cdot 100}{\text{Număr adresări primare}}$	$\frac{\text{Число санированных больных из числа первичных} \cdot 100}{\text{Число первичных обращений}}$
71	Raportul cariesului necomplicat față de cel complicat Соотношение неосложненного кариеса к осложненному	
	$\frac{\text{Dinți tratați cu caries necomplicat}}{\text{Dinți tratați cu caries complicat}}$	$\frac{\text{Запломбировано зубов с неосложненным кариесом}}{\text{Запломбировано зубов по поводу осложненного кариеса}}$
	<i>(în normă aproximativ trebuie să fie 3,0:1)</i>	
	<i>(в норме примерно должно быть 3,0:1)</i>	
72	Raportul dintre dinți tratați și extrași Соотношение вылеченных зубов к удаленным	
	$\frac{\text{Număr dinți tratați}}{\text{Număr dinți extrași}}$	$\frac{\text{Число запломбированных зубов}}{\text{Число удаленных зубов}}$
	<i>(în normă aproximativ trebuie să fie 3,6:1)</i>	
	<i>(в норме примерно должно быть 3,6:1)</i>	
73	Număr persoane protezate (la 10 000 locuitori) Число лиц получивших протезы (на 10 000 человек)	
	$\frac{\text{Număr persoane protezate} \cdot 10\,000}{\text{Număr mediu al populației adulte}}$	$\frac{\text{Число лиц, получивших протезы} \cdot 10\,000}{\text{Среднегодовая численность взрослого населения}}$

### ACTIVITATEA STAȚIONARULUI ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТАЦИОНАРА

74	Durata medie de utilizare a patului în an (lucrul patului) Среднее число дней работы койки в году (работа койки)	
	$\frac{\text{Număr zile-pat spitalizate de bolnavi în an}}{\text{Număr paturi mediu-anuale}}$	$\frac{\text{Число койко-дней, проведенных всеми больными за год}}{\text{Среднегодовое число коек}}$
75	Rotație pat Оборот койки	
	$\frac{\text{Număr bolnavi internați}}{\text{Număr paturi mediu-anuale}}$	$\frac{\text{Число поступивших больных}}{\text{Среднегодовое число коек}}$



76	Durata medie de spitalizare a bolnavului la pat Средняя длительность пребывания больного на койке	Число проведенных больными койко-дней
	$\frac{\text{Număr zile-pat spitalizate}}{\text{Număr bolnavi externați și decedați}}$	$\frac{\text{Число выбывших больных (выписанные + умершие)}}{\text{Число проведенных больными койко-дней}}$
77	Letalitatea Летальность	
	$\frac{\text{Număr bolnavi decedați în staționar} \cdot 100}{\text{Număr bolnavi externați și decedați}}$	$\frac{\text{Число умерших в стационаре} \cdot 100}{\text{Число выбывших больных (выписанные + умершие)}}$
78	Durata medie de inactivitate a patului Среднее время простоя койки	
	$\frac{365 - \text{număr mediu de zile-pat exploatat în an}}{\text{Rotație pat}}$	$\frac{365 - \text{сredнее число дней работы койки в году}}{\text{Оборот койки}}$
79	Ponderea locuitorilor rurali din numărul total de bolnavi internați Удельный вес сельских жителей в общем числе поступивших в стационар	Число сельских жителей, поступивших в стационар
	$\frac{\text{Număr locuitori rurali internați} \cdot 100}{\text{Număr total internați}}$	$\frac{\text{Число сельских жителей, поступивших в стационар} \cdot 100}{\text{Общее число поступивших в стационар}}$
80	Durata medie de utilizare a patului inclusiv paturile închise la reparație Работа койки в году с учетом закрытия на ремонт	Число фактически проведенных больными койко-дней + число койко-дней закрытия на ремонт
	$\frac{\text{Număr zile-pat spitalizate} + \text{număr zile-pat de închidere la reparație}}{\text{Număr paturi mediu-anuale}}$	$\frac{\text{Число фактически проведенных больными койко-дней} + \text{число койко-дней закрытия на ремонт}}{\text{Число среднегодовых коек}}$
81	Durata medie de tratare a bolnavilor externați Средняя длительность лечения выписанных больных	
	$\frac{\text{Număr zile-pat spitalizate}}{\text{Număr de bolnavi externați}}$	$\frac{\text{Число к/д. проведенных больными}}{\text{Число выписанных больных}}$
82	Durata medie de tratare a bolnavilor externați după unele maladii Средняя длительность лечения больных по отдельным заболеваниям	
	$\frac{\text{Număr zile pat spitalizate cu maladia dată}}{\text{Număr bolnavi externați cu maladia dată}}$	$\frac{\text{Число к/д. проведенных больными с данным заболеванием}}{\text{Число выписанных больных с данным заболеванием}}$

83	Letalitatea spitalicească după unele maladii Больничная летальность по отдельным заболеваниям	Число умерших от данного заболевания · 100
	$\frac{\text{Număr decedați cu maladia dată} \cdot 100}{\text{Număr externăți + decedați cu maladia dată}}$	$\frac{\text{Число умерших от данного заболевания} \cdot 100}{\text{Число выписанных + умерших с данным заболеванием}}$
<b>Activitatea chirurgicală</b>		
<b>Хирургическая работа</b>		
84	Indicele activității chirurgicale Показатель хирургической активности	Число оперированных больных · 100
	$\frac{\text{Număr bolnavi operați} \cdot 100}{\text{Număr (externăți + decedați) din secțiile chirurgicale}}$	$\frac{\text{Число оперированных больных} \cdot 100}{\text{Число выбывших из хирургических отделений (выписанные + умершие)}}$
85	Structura intervențiilor chirurgicale Структура оперативных вмешательств	Число операций, проведенных по данному поводу · 100
	$\frac{\text{Număr intervenții efectuate pe motivul dat} \cdot 100}{\text{Număr total de intervenții chirurgicale efectuate}}$	$\frac{\text{Число операций, проведенных по данному поводу} \cdot 100}{\text{Общее число проведенных операций}}$
86	Frecvența complicațiilor postoperatorii Частота послеоперационных осложнений	Число операций, при которых наблюдались осложнения · 100
	$\frac{\text{Număr intervenții chirurgicale, în care s-au constatat complicații} \cdot 100}{\text{Număr total intervenții chirurgicale efectuate}}$	$\frac{\text{Число операций, при которых наблюдались осложнения} \cdot 100}{\text{Общее число проведенных операций}}$
87	Letalitatea postoperatorie totală Общая послеоперационная летальность	Число умерших больных после оперативных вмешательств · 100
	$\frac{\text{Număr bolnavi decedați după intervențiile chirurgicale} \cdot 100}{\text{Număr total bolnavi supuși intervențiilor chirurgicale}}$	$\frac{\text{Число умерших больных после оперативных вмешательств} \cdot 100}{\text{Общее число оперированных больных}}$
88	Letalitatea postoperatorie a intervențiilor chirurgicale pe motivul dat Послеоперационная летальность оперированных по данному поводу	Число умерших больных из числа оперирован. по данному поводу · 100
	$\frac{\text{Număr bolnavi decedați din numărul celor operați pe motivul dat} \cdot 100}{\text{Număr bolnavi operați pe motivul dat}}$	$\frac{\text{Число умерших больных из числа оперирован. по данному поводу} \cdot 100}{\text{Число оперированных больных по данному поводу}}$

89

## Structura letalității postoperatorii

## Структура послеоперационной летальности

Număr decedați operați  
pe motivul dat · 100

Число умерших оперированных  
по данному поводу · 100

Număr total decedați pe toate intervențiile

Общее число умерших при всех  
операциях

90 Indicele asistenței chirurgicale de urgență, transportarea întârziată a bolnavilor

Показатель экстренной хирургической помощи, поздняя доставка больных

Număr bolnavi, transportați mai târziu de  
24 ore de la debutul maladiei · 100

Число больных, доставленных позднее  
24 часов от начала заболевания · 100

Număr total bolnavi transportați pentru  
acordarea asistenței chirurgicale de urgență

Общее число больных, доставленных  
для оказания экстренной  
хирургической помощи

91 Durata tratamentului bolnavilor operați în spital:

Длительность лечения оперированных больных в больнице:

a) Durata spitalizării bolnavilor pînă la intervenție

Длительность пребывания больных до операции

Număr zile-pat spitalizate a bolnavilor  
operați pînă la operație

Число проведенных койко-дней  
оперированными больными до  
операции

Număr bolnavi operați

Число оперированных больных

92 b) Durata tratamentului bolnavilor după intervenția chirurgicală

Длительность лечения больных после операции

Număr zile-pat spitalizate a bolnavilor  
operați după intervenția chirurgicală

Число проведенных койко-дней  
оперированными больными после  
операции

Număr bolnavi operați

Число оперированных больных

93 c) Durata tratamentului bolnavilor operați în staționar - total

Длительность лечения оперированных больных в стационаре - всего

Număr zile-pat spitalizate a bolnavilor  
operați pînă și după intervenție

Число проведенных койко-дней  
оперированными больными до и после  
операции

Număr bolnavi operați

Число оперированных больных

## Asistența obstetricală-ginecologică

### Акушерско-гинекологическая помощь

Datele pentru calcularea indicilor se iau din form. Nr.32 "Darea de seamă privind asistența medicală acordată gravidelor, parturientelor și leuzelor".

Данные для расчета показателей берутся из отчетной формы № 32 "Отчет о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"

94	Oportunitatea cuprinderii gravidelor prin supraveghere Своевременность охвата беременных наблюдением	
Număr gravide ce se află sub supraveghere oportună (pînă la 12 săpt.) la consultațiile de femei · 100	Число беременных, поступивших под наблюдение жен. консультации своевременно (до 12 недель) · 100	
<hr/> Număr total gravide ce se află sub supravegherea consultației de femei în anul gestionar	<hr/> Общее число беременных, поступивших под наблюдение женской консультации в отчетном году	
95	% gravidelor examinate de terapeut % беременных, осмотренных терапевтом	
Număr gravide, examinate de terapeut · 100	Число беременных, осмотренных терапевтом · 100	
<hr/> Număr total femei, ce au terminat graviditatea în anul gestionar, prin nașteri și avorturi	<hr/> Общее число женщин, закончивших беременность в отчетном году родами и абортми	
96	Plenitudinea examinării gravidelor Полнота обследования беременных	
Număr gravide, examinate la Rezus factor (sau reacția Vasserman) · 100	Число беременных, обследованных на резус-принадлежность (или р-цию Вассермана) · 100	
<hr/> Număr gravide, ce au terminat graviditatea în anul gestionar prin nașteri și avorturi	<hr/> Число беременных, закончивших беременность в отчетном году родами и абортми	
97	Număr mediu vizite a unei singure gravide Среднее число посещений на одну беременную	
Număr vizite total la consultația de femei a gravidelor, ce s-au aflat sub supraveghere la consultație și au născut în anul gestionar	Общее число посещений женской консультации беременными, находившимися под наблюдением консультации и родивших в отчетном году	
<hr/> Număr total gravide, ce au născut în anul gestionar, din numărul celor aflate sub supravegherea consultației	<hr/> Общее число беременных, родивших в отчетном году из числа находившихся под наблюдением консультации	

Număr femei, ce au suferit de toxicoze în perioada a doua de graviditate · 100	Число женщин, страдавших токсикозами во второй половине беременности · 100
Număr gravide, ce au terminat graviditatea în anul gestionar prin nașteri și avorturi	Число беременных, закончивших беременность в отчетном году родами и абортми

Număr nașteri, ce s-au complicat cu hemoragie provocată de placenta praevia și de dezlipirea prematură a placentei · 1000	Число родов, осложненных кровотечением в связи с предлежанием и отслойкой плаценты · 1000
Număr total nașteri primite în staționar	Общее число родов, принятых в стационаре

*La fel se calculează și indicii la alte complicații*

*Также рассчитываются показатели и по другим осложнениям*

Număr operații Cezariene · 1000	Число операций Кесарева сечения · 1000
Număr nașteri în maternitate	Число родов в роддоме

Număr nașteri cu anestezie medicamentoasă · 100	Число родов с медикаментозным обезболиванием · 100
Număr nașteri primite	Число принятых родов

Număr nașterii premature · 100	Число преждевременных родов · 100
Număr total femei, ce au finalizat graviditatea în anul gestionar	Общее число женщин, закончивших беременность в отчетном году

Număr născuți prematuri (vii și morți) · 100	Число родившихся недоношенными (живыми и мертвыми) · 100
Număr născuți vii și morți (inclusiv născuți în afară maternității)	Число родившихся живыми и мертвыми (включая родившихся вне родильного учреждения)

104	Nașteri la domiciliu Роды на дому	
	$\frac{\text{Număr nașteri la domiciliu} \cdot 100}{\text{Număr total de nașteri după datele OÎSCivile}}$	$\frac{\text{Число родов на дому} \cdot 100}{\text{Число всех родов по данным ЗАГСа}}$
105	Incidența nou-născuților Заболеваемость новорожденных	
	$\frac{\text{Număr maladii la nou-născuți} \cdot 1000}{\text{Număr născuți vii}}$	$\frac{\text{Число заболеваний у новорожденных} \cdot 1000}{\text{Число родившихся живыми}}$
106	Incidența la nou născuți, născuți prematuri Заболеваемость новорожденных, родившихся недоношенными	
	$\frac{\text{Număr maladii la nou născuți, născuți prematuri} \cdot 1000}{\text{Număr născuți prematuri (vii)}}$	$\frac{\text{Число заболеваний у новорожденных, родившихся недоношенными} \cdot 1000}{\text{Число родившихся недоношенными (живыми)}}$
107	Incidența nou-născuților după cauze Заболеваемость новорожденных по причинам	
	$\frac{\text{Număr cazuri maladii la nou-născuți cu maladia dată} \cdot 1000}{\text{Număr născuți vii}}$	$\frac{\text{Число случаев заболеваний новорожденных данной болезнью} \cdot 1000}{\text{Число родившихся живыми}}$
108	Număr nou-născuți cu malformații congenitale la 1000 născuți vii Число новорожденных с врожденными аномалиями на 1000 родившихся живыми	
	$\frac{\text{Număr nou-născuți cu malformații congenitale} \cdot 1000}{\text{Număr născuți vii}}$	$\frac{\text{Число новорожденных с врожденными аномалиями} \cdot 1000}{\text{Число родившихся живыми}}$

#### Mortalitatea maternă

#### Материнская смертность

*Decesul matern este "decesul unei femei în cursul sarcinii sau într-o perioadă de 42 zile de la terminarea sa, oricare ar fi durata sau localizarea sarcinii, prin orice cauză determinată sau agravată de sarcină sau de îngrijirile pe care le-a solicitat, dar nici accidentală, nici intimplătoare".*

*Всемирной Организацией Здравоохранения материнская смертность определяется как обусловленная беременностью, независимо от ее продолжительности и локализации, смерть женщины, наступившая в период беременности или в течение 42 дней после ее окончания от какой-либо причины, связанной с беременностью, отягощенной ею или ее ведением, но не от несчастного случая или случайно возникшей причины.*

Număr gravide decedate, parturiente și leuze în cursul a 42 zile după întreruperea sarcinii		Число умерших беременных, рожениц, родильниц в течение 42 дней после прекращения беременности	
<hr/>	x 100 000	<hr/>	x 100 000
Număr născuți vii		Число живорожденных	

110	Structura mortalității materne după cauze Структура причин материнской смертности	Число беременных, рожениц и родильниц умерших от данной причины	
Număr gravide, leuze și parturiente decedate după cauza dată		<hr/>	x 100
<hr/>	x 100	<hr/>	x 100
Număr total gravide, leuze, parturiente, decedate		Общее число умерших беременных, рожениц и родильниц	

### Avorturi Аборты

111	Număr avorturi la 1000 femei de vîrstă fertilă Число абортов на 1000 женщин фертильного возраста	Число абортов всего · 1000	
Număr avorturi total · 1000		<hr/>	
<hr/>		<hr/>	
Număr femei de vîrstă fertilă		Число женщин фертильного возраста	
112	Număr avorturi la 100 născuți vii Число абортов на 100 родившихся живыми	Число абортов всего · 100	
Număr avorturi total · 100		<hr/>	
<hr/>		<hr/>	
Număr născuți vii		Число родившихся живыми	

Număr avorturi legale la 100 născuți vii se calculează la fel  
Число легальных абортов на 100 родившихся живыми рассчитывается аналогично

113	Număr avorturi la femei pînă la 20 de ani la 1000 născuți vii Число абортов у женщин до 20 лет на 1000 родившихся живыми	Число абортов у женщин до 20 лет · 1000	
Număr avorturi la femei pînă la 20 de ani · 1000		<hr/>	
<hr/>		<hr/>	
Număr născuți vii		Число родившихся живыми	
114	Număr avorturi la femei în vîrstă de 35 ani și peste la 1000 născuți vii Число абортов у женщин в 35 лет и старше на 1000 род. живыми	Число абортов у женщин в 35 и > лет · 1000	
Număr avorturi la femei în vîrstă de 35 ani și peste · 1000		<hr/>	
<hr/>		<hr/>	
Număr născuți vii		Число родившихся живыми	

**Asistența de urgență****Скорая помощь**

115 Număr solicitări la 1000 locuitori

Число вызовов на 1000 человек

Număr solicitări · 1000

Число вызовов · 1000

Număr mediu anual al populației

Среднегодовая численность населения

116 - din ei la populația rurală

из них к сельскому населению

Număr persoane populație rurală deservite  
de asistența de urgență · 1000Число лиц сельского населения,  
обслуж. скорой помощью · 1000

Număr mediu anual al populației rurale

Среднегодовая численность сельского  
населения

117 Ponderea persoanelor deservite de medici

Удельный вес лиц, обслуженных врачами

Număr persoane,  
deservite de medici · 100

Число лиц,

обслуженных врачами · 100

Număr total persoane deservite de asistența  
de urgențăВсего лиц, обслуженных скорой  
помощью**ACTIVITATEA SECȚIILOR (CABINETELOR) AUXILIARE  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)  
CFM (cultura fizică medicală)****ЛФК**

118 Cuprinderea cu proceduri CFM a bolnavilor în staționar

Охват процедурами ЛФК больных в стационаре

Număr bolnavi ce au primit  
proceduri CFM în staționar · 100Число больных, получивших  
процедуры ЛФК в стационаре · 100

Total bolnavi internați în staționar

Число больных поступивших в  
стационар

119 inclusiv copii

в том числе детей

Număr copii ce au primit  
proceduri CFM în staționar · 100Число детей,  
получивших процедуры ЛФК  
в стационаре · 100

Total copii internați în staționar

Число детей, поступивших в стационар

120 Număr proceduri CFM la 1 bolnav din staționar

Число процедур ЛФК на 1 стационарного больного, принявшего лечение ЛФК

Număr proceduri, primite  
de bolnavi în staționarЧисло процедур, отпущенных  
стационарным больнымNumăr bolnavi, tratați prin proceduri CFM  
în staționarЧисло больных, получивших  
процедуры ЛФК в стационаре



121	inclusiv la 1 copil в том числе на 1 ребенка	
Număr proceduri primite de copii tratați prin CFM în staționar		Число процедур, отпущенных детям, лечившимся ЛФК в стационаре
Număr copii, tratați prin CFM în staționar		Число детей, лечившихся ЛФК в стационаре
122	Număr proceduri CFM la 100 vizite Число процедур ЛФК на 100 посещений	
Număr proceduri CFM, primite în sectorul de medicină primară · 1000		Число процедур ЛФК, отпущенных амбулаторным больным · 1000
Număr vizite total în sectorul de medicină primară		Общее число посещений в поликлинику (амбул.)
123	inclusiv copii в том числе детям	
Număr proceduri CFM, primite de copii în sectorul de medicină primară · 1000		Число процедур ЛФК, отпущенных детям в поликлинике · 1000
Număr vizite copii în sectorul de medicină primară		Число детских посещений в поликлинику
124	Număr proceduri reflexoterapie la 1 bolnav de staționar Число процедур рефлексотерапии на одного стационар. больного	
Număr proceduri primite de bolnavi în staționar		Число процедур, отпущенных стационарным больным
Număr bolnavi, tratați prin reflexoterapie în staționar		Число больных, лечившихся рефлексотерапией в стационаре
125	Număr proceduri reflexoterapie la 100 vizite Число процедур рефлексотерапии на 100 посещений	
Număr proceduri reflexoterapie în sectorul de medicină primară · 100		Число процедур рефлексотерапии, отпущенных амбулаторным больным · 100
Număr vizite total în sectorul de medicină primară		Общее число посещений в поликлинику

### **Activitatea cabinetelor radiografice**

#### **Работа рентгено-флюорографических кабинетов**

126	Total investigații radiologice la 100 vizite Всего рентгенисследований на 100 посещений	
Număr R-investigații, efectuate în sectorul de medicină primară · 100		Число R-исследований, сделанных амбулаторным больным · 100
Număr vizite total în sectorul de medicină primară		Общее число посещений в поликлинику

127	Număr R-investigații la 1 bolnav în staționar	Число рентгенисследований на 1 стационарного больного
	Număr R-investigații efectuate la bolnavi în staționar	Число R-исследований, проведенных стационарным больным
	<hr/> Număr bolnavi internați în staționar	<hr/> Число больных, поступивших в стационар

### Activitatea laboratorului

#### Работа лаборатории

128	Număr analize la 100 vizite în sectorul de medicină primară și la domiciliu (inclusiv examenul profilactic)	Число анализов на 100 посещений в поликлинику и на дому (в т.ч. профилактич.)
	Număr analize efectuate bolnavilor în sectorul de medicină primară · 100	Число анализов, проведенных амбулаторным больным · 100
	<hr/> Număr vizite total în sectorul de medicină primară și la domiciliu	<hr/> Общее число посещений в поликлинику и на дому
129	Număr analize la 1 bolnav în staționar	Число анализов на одного стационарного больного
	Număr analize efectuate în staționar	Число проведенных анализов в стационаре
	<hr/> Număr bolnavi internați în staționar	<hr/> Число больных, поступивших в стационар

### Endoscopia

#### Эндоскопия

130	Număr investigații endoscopice la 100 bolnavi din staționar	Число эндоскопических исследований на 100 стационарных больных
	Număr investigații endoscopice bolnavilor în staționar · 100	Число эндоск. исследов. сделанных больным в стационаре · 100
	<hr/> Număr bolnavi internați în staționar	<hr/> Число больных, поступивших в стационар
131	Număr investigații endoscopice la 1000 vizite în sectorul de medicină primară	Число эндоскопических исследований на 1000 посещений
	Număr investigații endoscopice la bolnavii în sectorul de medicină primară · 1000	Число эндоскопических исследований амбулаторным больным · 1000
	<hr/> Număr vizite total în sectorul de medicină primară	<hr/> Общее число посещений в поликлинику

132	Număr bolnavi cu patologia caz nou la 100 investigații endoscopice	Число больных с впервые выявленной патологией на 100 эндоскопических исследований
	Număr bolnavi cu patologia caz nou · 100	Число больных с впервые выявл. патологией · 100
	Număr investigații endoscopice	Число эндоскопических исследований

### Ultrasonografia

#### УЗИ

133	Număr investigații ultrasonore la 100 bolnavi din staționar	Число УЗИ на 100 стационарных больных
	Număr investigații ultrasonore efectuate bolnavilor din staționar · 100	Число УЗИ, сделанных больным в стационаре · 100
	Număr bolnavi internați în staționar	Число больных, поступивших в стационар

134	Număr investigații ultrasonore la 1000 vizite în sectorul de medicină primară	Число УЗИ амбулаторным больным · 1000
	Număr investigații ultrasonore la bolnavii în sectorul de medicină primară · 1000	Число УЗИ амбулаторным больным · 1000
	Număr vizite total în sectorul de medicină primară	Общее число посещений в поликлинику

135	Număr investigații ultrasonore la 100 gravide	Число УЗИ на 100 беременных
	Număr investigații ultrasonore la gravide · 100	Число УЗИ беременным · 100
	Număr gravide, care au terminat sarcina prin naștere	Число беременных, закончивших беременность родами

136	Număr investigații ultrasonore a gravidelor în termen 18-21 săptămîni la 100 gravide	Число УЗИ беременным в сроке 18-21 нед. на 100 беременных
	Număr investigații ultrasonore a gravidelor în termen 18-21 săptămîni · 100	Число УЗИ беременным в сроке 18-21 нед. · 100
	Număr gravide, care au terminat sarcina prin naștere	Число беременных, закончивших беременность родами

137	Număr bolnavi cu patologie caz nou, depistați prin investigații ultrasonore la 100 investigații	Число больных с впервые выявленной патологией при УЗИ на 100 УЗИ
	Număr bolnavi cu patologie caz nou, depistați prin investigații ultrasonore · 100	Число больных с впервые выявленной патологией при УЗИ · 100
	Număr investigații ultrasonore total	Общее число УЗ исследований