

CUPRINS

I. INTRODUCERE.....	9
II. ANALIZA ASPECTELOR GENERALE ȘI SPECIFICE ALE PROCESELOR MEDICO- DEMOGRAFICE ÎN REPUBLICA MOLDOVA.....	10
2.1. Natalitatea.....	10
2.2. Dinamica mărimii alocației sociale la nașterea copilului.....	12
2.3. Sporul natural.....	13
2.4. Sperața vieții la naștere.....	14
2.5. Mortalitatea.....	15
2.5.1. Mortalitatea specifică.....	16
2.5.2. Mortalitatea în vârstă aptă de muncă (VAM).....	17
2.5.3. Mortalitatea copiilor în vârstă sub 5 ani.....	18
2.5.4. Mortalitatea infantilă.....	18
2.5.5. Mortalitatea perinatală.....	19
2.5.6. Mortalitatea maternă.....	19
2.6. Gradul de îmbătrânire a populației.....	20
III. EVALUAREA TENDINTELOR ȘI ASPECTELOR SPECIFICE ALE MORBIDITĂȚII POPULAȚIEI REPUBLICII MOLDOVA.....	23
3.1. Incidența în Republica Moldova (urban, rural).....	23
3.1.1. Incidența la adulți.....	24
3.1.2. Incidența la copii.....	25
3.1.3. Prognozarea incidenței (totale, adulți, copii).....	26
3.2. Prevalența totală (urban, rural).....	27
3.2.1. Prevalența la adulți.....	28
3.2.2. Prevalența la copii.....	29
3.2.3. Prognozarea prevalenței (totale, adulți, copii).....	30
3.3. Incidența și prevalența prin maladii.....	31
3.3.1. Incidența și prevalența maladiilor aparatului respirator.....	31
3.3.2. Incidența și prevalența prin leziuni traumatice.....	37
3.3.3. Incidența și prevalența prin boli ale aparatului circulator.....	40
3.3.4. Incidența și prevalența prin tulburări mintale.....	47
3.3.5. Incidența și prevalența prin alcoolism.....	50
3.3.6. Incidența și prevalența prin narcomanie.....	52
3.3.7. Incidența și prevalența prin cirozele hepatice și hepatite.....	54
3.3.8. Incidența și prevalența prin tuberculoză.....	59
3.3.9. Incidența și prevalența infecției HIV și maladiei SIDA.....	62
3.3.10. Incidența și prevalența prin maladiile oncologice.....	64
3.3.11. Incidența și prevalența prin diabet zaharat.....	66
3.3.12. Incidența și prevalența bolilor diareice acute.....	69
3.4. Consumul de alcool și țigări.....	70
3.4.1. Consumul de alcool.....	70
3.4.2. Consumul de țigări.....	70
3.5. Factori de influență a morbidității populației.....	72
3.5.1. Ponderea populației.....	72
3.5.2. Nivelul de dezvoltare fizică a tinerilor.....	72
3.5.3. Poluarea aerului.....	72
3.5.4. Calitatea apei.....	75
3.5.5. Calitatea solului.....	77
3.5.6. Calitatea și consumul produselor alimentare.....	78
IV. ESTIMAREA CAPACITĂȚILOR ACTUALE ALE SISTEMULUI DE SĂNĂTATE A REPUBLICII MOLDOVA.....	79
4.1. Asigurarea cu medici.....	79
4.2. Asigurarea cu paturi.....	80
4.3. Nivelul de spitalizare.....	80
4.4. Numărul de vizite la un locuitor.....	82
4.5. Gradul de accesibilitate a populației la servicii de sănătate.....	82

4.6. Gradul de satisfacție a populației vizînd calitatea serviciilor de sănătate oferite de sistemul sînătății.....	84
V. EVALUAREA PROCEDURII DE MONITORIZARE ȘI EVALUARE ÎN SISTEMUL DE SĂNĂTATE.....	86
VI. CONCLUZII.....	87
VII. RECOMANDĂRI.....	92
ANEXE.....	94
Anexa 1. Morbiditatea femeilor în Republica Moldova (bolnave luate în evidență cu diagnosticul pentru prima dată), 2005-2009, persoane.....	94
Anexa 2. Veniturile disponibile ale gospodăriilor cu copii, pe medii de reședință, 2009.....	94
Anexa 3. Cheltuieli de consum după ani, destinația cheltuielilor, tipuri de cheltuieli, medii și numărul de copii în gospodărie, lei, medii lunare pe o persoană.....	94
Anexa 4. Structura mortalității generale a populației, la 100 mii locuitori.....	95
Anexa 5. Rata prevalenței unor boli cronice, pe sexe și medii (%) pentru an. 2008.....	95
Anexa 6. Incidența globală.....	96
Anexa 7. Prevalența adulți.....	97
Anexa 8. Prevalența copii.....	98
Anexa 9. Incidența totală a maladiilor sistemului cardiovascular.....	99
Anexa 10. Incidența prin ciroze și hepatite.....	100
Anexa 11. Prevalența ciroze hepatite total.....	101

LISTA TABELELOR

Tabelul 1. Mărimea medie a indemnizațiilor pentru copii, 2005-2009, lei	13
Tabelul 2. Structura mortalității infantile după medii și sexe, 2005-2009, cazuri	18
Tabelul 3. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței generale, anii 2005-2009, cazuri la 10 mii locuitori	24
Tabelul 4. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței la adulți, anii 2005-2009, cazuri la 10 mii adulți	24
Tabelul 5. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței la copii, anii 2005-2009, cazuri la 10 mii copii.	25
Tabelul 6. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței totale, anii 2005-2009, cazuri la 10 mii adulți	27
Tabelul 7. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței la adulți, anii 2005-2009, cazuri la 10 mii adulți	29
Tabelul 8. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței la copii, anii 2005-2009, cazuri la 10 mii copii	29
Tabelul 9. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței totale ale maladiilor aparatului respirator, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	32
Tabelul 10. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței maladiilor aparatului respirator la adulți, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii adulți.	32
Tabelul 11. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței maladiilor aparatului respirator la copii, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii copii	32
Tabelul 12. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței maladiilor aparatului respirator, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	34
Tabelul 13. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței maladiilor aparatului respirator la adulți, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii adulți	34
Tabelul 14. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței maladiilor aparatului respirator la copii, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii copii	34
Tabelul 15. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței prin leziuni traumatice, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	38
Tabelul 16. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței prin leziuni traumatice la adulți, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii adulți	38
Tabelul 17. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței prin leziuni traumatice la copii, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii copii.	38
Tabelul 18. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței totale a maladiilor aparatului circulator, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	41
Tabelul 19. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței maladiilor aparatului circulator la adulți, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii adulți	41

Tabelul 20. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței maladiilor aparatului circulator la copii, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii copii	41
Tabelul 21. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței maladiilor aparatului circulator, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	42
Tabelul 22. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței maladiilor aparatului circulator la adulți, anii 2005-2009, cazuri la 10 mii adulți	43
Tabelul 23. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței maladiilor aparatului circulator la copii, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii copii	43
Tabelul 24. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței tulburărilor mintale, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	47
Tabelul 25. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței prin tulburări mintale, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	49
Tabelul 26. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței prin alcoolism, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori.	50
Tabelul 27. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței prin narcomanie, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	52
Tabelul 28. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței prin ciroze și hepatite, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori.	54
Tabelul 29. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței prin ciroze și hepatite la adulți, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii adulți	54
Tabelul 30. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al incidenței prin ciroze și hepatite la copii, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii copii	55
Tabelul 31. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței prin ciroze și hepatite, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	56
Tabelul 32. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței prin ciroze și hepatite la adulți, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii adulți	57
Tabelul 33. Clasificarea raioanelor după nivelul mediu al prevalenței prin ciroze și hepatite la copii, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii copii	57
Tabelul 34. Morbiditatea prin infecția HIV/SIDA, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori.	63
Tabelul 35. Procentul elevilor expuși la fumat acasă, în locuri publice și care sprijină interzicerea fumului în localuri publice, GYTS Moldova, 2004-2008	72
Tabelul 36. Dinamica cantității emisiilor de noxe de la sursele staționare pe an, pe ingrediente, anii 2004-2009, mii tone	74
Tabelul 37. Evacuarea unor substanțe poluante specifice în aerul atmosferic de către sursele staționare, anii 2005-2008, tone	74
Tabelul 38. Emisii ale obiectelor cu cei mai înalți indici de poluare, a. 2009, tone/an	74
Tabelul 39. Normele admisibile a substanțelor nocive în aerul atmosferic, mg/dm ³ .	75
Tabelul 40. Evacuarea apelor reziduale, de mină și freatică drenate în bazinele de suprafață, anii 2004-2009, milioane m ³ .	76

LISTA GRAFICELOR

Graficul 1. Morbiditatea femeilor în Republica Moldova (bolnave luate la evidență cu diagnosticul pentru prima dată), 2005-2009, persoane	11
Graficul 2. Repartizarea cheltuielilor lunare de consum în gospodăriile cu copii, 2009, procente	12
Graficul 3. Indicii demografici în dinamică, 2005-2009, la 1000 locuitori, procente	13
Graficul 4. Durata medie de speranță a vieții la naștere, 2005-2009, ani	14
Graficul 5. Cheltuielile de consum ale populației pe sexe, 2006-2008, procente	15
Graficul 6. Raportul dintre indicatorul mortalității generale la bărbați și la femei, cazuri la 100 mii locuitori, an, 2005 vs. an. 2009	16
Graficul 7. Structura cauzelor mortalității în vârstă aptă de muncă, 2009, procente	17
Graficul 8. Mortalitatea infantilă în Republica Moldova, municipii și raioane, 2005-2009, cazuri la 1000 născuți vii	18
Graficul 9. Coeficientul îmbătrânirii populației (numărul persoanelor în vârstă de 60 ani și peste), 2005-2009, la 100 locuitori	21
Graficul 10. Dinamica ponderii populației în vârstă peste 55 ani, anii 2005-2009, prognozarea pentru anul 2015, procente	21
Graficul 11. Nivelul incidenței generale în Republica Moldova și pe grupele mari de vârstă, 2005-2009, cazuri la 10 mii locuitori	23
Graficul 12. Structura incidenței, a. 2009, procente	24
Graficul 13. Structura incidenței la copii, 2009, procente	25
Graficul 14. Prognozarea incidenței generale, 2010-2014, cazuri la 10 mii locuitori	26
Graficul 15. Prognozarea incidenței totale la adulți, 2010-2014, cazuri la 10 mii adulți	26

Graficul 16. Prognozarea incidenței totale la copii , 2010-2014, cazuri la 10 mii copii	27
Graficul 17. Rata prevalenței unor boli cronice, pe sexe, (procente) pentru an.2008	28
Graficul 18. Structura prevalenței generale în Republica Moldova și pe grupele mari de vârstă, 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	28
Graficul 19. Repartizarea raioanelor, în funcție de nivelul mediu al prevalenței și grupele mari de vârstă, anii 2005-2009, abs. și procente	29
Graficul 20. Prognozarea prevalenței generale, 2010-2014, cazuri la 10 mii locuitori	30
Graficul 21. Prognozarea prevalenței la adulți, 2010-2014, cazuri la 10 mii adulți	30
Graficul 22. Prognozarea prevalenței globale la copii, 2010-2014, cazuri la 10 mii copii	31
Graficul 23. Repartizarea raioanelor, în funcție de nivelul mediu al incidenței maladiilor respiratorii și grupele mari de vârstă, anii 2005-2009, abs. și procente	31
Graficul 24. Dinamica incidenței maladiilor aparatului respirator pe grupuri mari de vârstă, 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	33
Graficul 25. Repartizarea raioanelor, în funcție de nivelul prevalenței maladiilor respiratorii și grupele mari de vârstă, 2005-2009, abs. și procente	33
Graficul 26. Prognozarea incidenței totale a maladiilor aparatului respirator, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	34
Graficul 27. Prognozarea incidenței maladiilor aparatului respirator la adulți , 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	35
Graficul 28. Prognozarea incidenței maladiilor aparatului respirator la copii , 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	35
Graficul 29. Prognozarea prevalenței maladiilor aparatului respirator, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	36
Graficul 30. Prognozarea prevalenței maladiilor aparatului respirator la adulți, 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	36
Graficul 31. Prognozarea prevalenței maladiilor aparatului respirator la copii, 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	37
Graficul 32. Dinamica incidenței prin leziuni traumatice în Republica Moldova, municipii și raioane, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	37
Graficul 33. Repartizarea raioanelor, în funcție de nivelul prevalenței prin leziuni traumatice și grupele mari de vârstă, anii 2005-2009, abs. și procente	38
Graficul 34. Prognozarea incidenței leziunilor traumatice în Republica Moldova, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	39
Graficul 35. Prognozarea incidenței leziunilor traumatice la adulți, 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	39
Graficul 36. Prognozarea incidenței leziunilor traumatice la copii, 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	39
Graficul 37. Dinamica prevalenței prin leziuni traumatice pe grupuri mari de vîrste, 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	40
Graficul 38. Prognozarea incidenței maladiilor aparatului circulator, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	41
Graficul 39. Prognozarea incidenței maladiilor aparatului circulator la adulți, 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	42
Graficul 40. Prognozarea incidenței maladiilor aparatului circulator la copii, 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	42
Graficul 41. Prognozarea prevalenței maladiilor aparatului circulator, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	43
Graficul 42. Prognozarea prevalenței la adulți maladiilor aparatului circulator, 2010-2014, cazuri la 10 mii adulți	44
Graficul 43. Prognozarea prevalenței la copii maladiilor aparatului circulator la copii, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	44
Graficul 44. Prognozarea incidenței HTA , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	45
Graficul 45. Prognozarea incidenței HTA la adulți , 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	45
Graficul 46. Prognozarea incidenței HTA la copii , 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	45
Graficul 47. Prognozarea prevalenței HTA, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	46
Graficul 48. Prognozarea prevalenței HTA la adulți, 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	46
Graficul 49. Prognozarea prevalenței HTA la copii , 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	46
Graficul 50. Dinamica incidenței prin tulburări mintale în Republica Moldova, municipii și raioane, 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	47
Graficul 51. Prognozarea incidenței tulburărilor mintale, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	48
Graficul 52. Prognozarea incidenței tulburărilor mintale la adulți , 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	48
Graficul 53. Prognozarea incidenței tulburărilor mintale la copii , 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	48
Graficul 54. Prognozarea prevalenței tulburărilor mintale , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	49
Graficul 55. Prognozarea prevalenței tulburărilor mintale la adulți , 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	50
Graficul 56. Prognozarea prevalenței tulburărilor mintale la copii , 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	50
Graficul 57. Prognozarea incidenței prin alcoolism , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	51
Graficul 58. Prognozarea prevalenței prin alcoolism , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	51
Graficul 59. Prognozare incidenței prin narcomanie , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	52
Graficul 60. Prognozare incidenței prin narcomanie la nivel raional , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	53
Graficul 61. Prevalența prin narcomanie în Republica Moldova, municipii și raioane, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	53
Graficul 62. Prognozarea prevalenței prin narcomanie , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	53

Graficul 63. Incidența prin ciroze hepatice în grupele mari de vârstă, 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	54
Graficul 64. Prognozarea incidenței totale prin ciroze hepatice și hepatite , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	55
Graficul 65. Prognozarea incidenței prin ciroze hepatice și hepatite la adulți pentru perioada anilor 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	55
Graficul 66. Prognozarea incidenței prin ciroze hepatice și hepatite la copii pentru perioada anilor 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	56
Graficul 67. Prognozarea prevalenței prin ciroze hepatice și hepatite pentru perioada anilor 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	57
Graficul 68. Prognozarea incidenței prin ciroze hepatice și hepatite la adulți pentru perioada anilor 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	58
Graficul 69. Prognozarea incidenței prin ciroze hepatice și hepatite la copii pentru perioada anilor 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	58
Graficul 70. Structura morbidității prin hepatitele virale, %	58
Graficul 71. Incidența formelor bacilare ale tuberculozei, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	60
Graficul 72. Prognozarea incidenței globale a tuberculozei, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	60
Graficul 73. Prognozarea incidenței primare a tuberculozei , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	60
Graficul 74. Prognozarea incidenței formelor bacilare a tuberculozei pentru perioada anilor 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	61
Graficul 75. Prognozarea prevalenței tuberculozei , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	61
Graficul 76. Prognozarea prevalenței formelor bacilare a tuberculozei , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	62
Graficul 77. Prevalența tuberculozei MDR printre cazurile noi, anii 1995 – 2009, procente	62
Graficul 78. Prognozarea prevalenței suferinzilor de SIDA , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	63
Graficul 79. Prognozarea prevalenței persoanelor cu HIV , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	63
Graficul 80. Prognozarea incidenței purtătorilor de HIV , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	64
Graficul 81. Incidența prin maladiile oncologice, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	64
Graficul 82. Prognozarea incidenței maladiilor oncologice, 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	65
Graficul 83. Prognozarea prevalenței maladiilor oncologice , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	65
Graficul 84. Dinamica incidenței prin diabet zaharat după grupe mari de vârstă, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	66
Graficul 85. Prognozarea incidenței totale a diabetului zaharat , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	67
Graficul 86. Prognozarea incidenței diabetului zaharat la adulți , 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	67
Graficul 87. Prognozarea incidenței diabetului zaharat la copii , 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	67
Graficul 88. Dinamica prevalenței prin diabet zaharat, după medii de reședință, anii 2005-2009, cazuri la 100 mii locuitori	68
Graficul 89. Prognozarea prevalenței totale a diabetului zaharat , 2010-2014, cazuri la 100 mii locuitori	68
Graficul 90. Prognozarea prevalenței la adulți prin diabet zaharat , 2010-2014, cazuri la 100 mii adulți	68
Graficul 91. Prognozarea prevalenței diabetului zaharat la copii , 2010-2014, cazuri la 100 mii copii	69
Graficul 92. Asigurarea cu medici de familie în Republica Moldova, municipii și raioane, 2005-2009, medici la 10 mii locuitori	79
Graficul 93. Asigurarea populației cu paturi în Republica Moldova, municipii și raioane, 2005-2009, paturi la 10 mii locuitori	80