

1.pielikums

66.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 4.aprīļa noteikumiem Nr.265

(Pielikums MK 15.04.2008. noteikumu Nr.269 redakcijā, kas grozīta ar MK 13.10.2009. noteikumiem Nr.1167)

Ārstniecības iestādes nosaukums _____ Kods <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paziņojums par apstiprinātu HIV infekcijas gadījumu (veidlapa Nr.HIV-6)	
Diagnozes kods <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
I. VISPĀRĒJĀS ZIŅAS	
Valsts aģentūras "Latvijas Infektoloģijas centrs" laboratorijas parauga reģistrācijas numurs _____	Pacienta reģistrācijas numurs ¹ HIV infekcijas un AIDS saslimšanas gadījumu reģistrā _____
Pacienta uzvārda kods ² _____	Dzimtā valoda (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> latviešu <input type="checkbox"/> krievu <input type="checkbox"/> cita _____
Pacienta personas kods <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dzimšanas gads <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dzimums (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> sieviete <input type="checkbox"/> vīrietis	Dzīvesvieta Latvijā _____ (pilsēta vai rajons, nenorādot adresi) Ja dzīvo Rīgā, norādīt rajonu/ priekšpilsētu _____
Nodarbošanās (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> strādā <input type="checkbox"/> nestrādā <input type="checkbox"/> mācās/studē <input type="checkbox"/> cits	<input type="checkbox"/> Latvijas pastāvīgais iedzīvotājs <input type="checkbox"/> ārvalstnieks _____ (norādīt valsti)
Izglītība (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> nepabeigta pamatizglītība <input type="checkbox"/> pamatizglītība <input type="checkbox"/> vidējā izglītība <input type="checkbox"/> profesionālā vidējā izglītība <input type="checkbox"/> augstākā izglītība <input type="checkbox"/> bez izglītības	
HIV infekcijas apstiprināšanas datums valsts aģentūras "Latvijas Infektoloģijas centrs" laboratorijā (dd.mm.gggg) <input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/><input type="checkbox"/>	
II. ZIŅAS PAR PACIENTU Seksuālā orientācija (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> homoseksuāla <input type="checkbox"/> heteroseksuāla <input type="checkbox"/> biseksuāla <input type="checkbox"/> nezināma <input type="checkbox"/> intravenozo narkotisko vielu lietotājs <input type="checkbox"/> ieslodzītais (_____ cietums) <input type="checkbox"/> asins/orgānu donors (vajadzīgo pasvītrot) <input type="checkbox"/> asins/orgānu recipients (vajadzīgo pasvītrot)	<input type="checkbox"/> Pacientam hemofīlija vai cita koagulopātija (ja ir, tad atzīmēt) Anamnēzē seksuāli transmisīvas infekcijas (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> sifiliss <input type="checkbox"/> gonoreja <input type="checkbox"/> uroģenitāla hlamīdiju infekcija <input type="checkbox"/> cita _____ <input type="checkbox"/> Grūtniecība (nedēļas) _____ <input type="checkbox"/> Citas ziņas _____

III. PACIENTA VESELĪBAS STĀVOKLIS	
Akūta HIV infekcija Vispārēja saslimšana (vajadzīgo pasvītrot vai norādīt) <input type="checkbox"/> drudzis <input type="checkbox"/> faringīts <input type="checkbox"/> limfadenopātija <input type="checkbox"/> artralģija, mialģija <input type="checkbox"/> vemšana, slikta dūša <input type="checkbox"/> svara zudums <input type="checkbox"/> cita _____ Neiroloģiska saslimšana (vajadzīgo pasvītrot vai norādīt) <input type="checkbox"/> meningīts <input type="checkbox"/> encefalīts <input type="checkbox"/> perifēra neiropātija <input type="checkbox"/> mielopātija <input type="checkbox"/> cita _____ Dermatoloģiska saslimšana (vajadzīgo pasvītrot vai norādīt) <input type="checkbox"/> eritematozi makulopapulozi izsitumi <input type="checkbox"/> ādas, gļotādu čūlošana <input type="checkbox"/> cita _____	<input type="checkbox"/> HIV bezsimptomu gaita (ja ir, tad atzīmēt) HIV infekcijas agrīnie simptomi (vajadzīgo atzīmēt vai norādīt) <input type="checkbox"/> kandidoze – mutes, rīkles <input type="checkbox"/> kandidoze – vulvovagināla (bieži recidivējoša, nepadodas terapijai) <input type="checkbox"/> cervikāla displāzija, karcinoma <input type="checkbox"/> paaugstināta ķermeņa temperatūra 38,5 °C ilgāk par vienu mēnesi <input type="checkbox"/> caureja ilgāk par vienu mēnesi <input type="checkbox"/> nakts svīšana, nespēks <input type="checkbox"/> orālā matainā (plūksnainā) leukoplakija <input type="checkbox"/> herpes zoster infekcija <input type="checkbox"/> idiopātiskā trombocitopēniskā purpura <input type="checkbox"/> viscerālā leišmanioze <input type="checkbox"/> listerioze <input type="checkbox"/> mazā iegurņa (olnīcu, olvadu un citi) iekaisumi <input type="checkbox"/> perifēra neiropātija <input type="checkbox"/> citi _____
Nespecifiski simptomi bērnam, jaunākam par 15 gadiem (vajadzīgo atzīmēt vai pasvītrot)	
<input type="checkbox"/> limfadenopātija (limfmezgli, lielāki par 0,5 cm, vairāk nekā divās limfmezglu grupās) <input type="checkbox"/> hepatomegālija <input type="checkbox"/> splenomegālija	<input type="checkbox"/> dermatīts <input type="checkbox"/> parotīts <input type="checkbox"/> atkārtotas vai pastāvīgas augšējo elpošanas ceļu infekcijas <input type="checkbox"/> sinusīti, vidusauss iekaisumi
Viens no šādiem organisma stāvokļiem bērnam, jaunākam par 15 gadiem (vajadzīgo atzīmēt)	
<input type="checkbox"/> anēmija (<8 g/dl), neitropēnija (1000/mm ³) vai trombocitopēnija (<10 ⁵ /mm ³), diagnosticēta vismaz viena mēneša ilgumā <input type="checkbox"/> bakteriāls meningīts, pneimonija vai sepse <input type="checkbox"/> kandidoze (mutes, rīkles lokalizācija) – ar manifestāciju, ilgāku par diviem mēnešiem, bērniem līdz sešiem mēnešiem <input type="checkbox"/> kardiomiopātija <input type="checkbox"/> citomegalovīrusu infekcija, diagnosticēta pirmajā dzīves mēnesī <input type="checkbox"/> diareja, atkārtota vai hroniska <input type="checkbox"/> hepatīts	<input type="checkbox"/> herpes simplex stomatīts, gada laikā vismaz divreiz atkārtojies <input type="checkbox"/> herpes simplex bronhīts, pneimonīts vai ezofagīts, kas sācies vecumā līdz vienam mēnesim <input type="checkbox"/> herpes zoster vismaz divās konkrētās epizodēs vai atkārtotas dermatomas <input type="checkbox"/> leiomiosarkoma <input type="checkbox"/> nefropātija <input type="checkbox"/> pastāvīgs drudzis, ilgāk par vienu mēnesi <input type="checkbox"/> toksoplazmoze, diagnosticēta līdz viena mēneša vecumam <input type="checkbox"/> vējbakas – diseminētas, komplikētas
Aizpildītu veidlapu ārsts triju darbdienu laikā nosūta valsts aģentūrai "Latvijas Infektoloģijas centrs" (Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012)	
IV. IESPĒJAMĀS INFICĒŠANĀS CEĻŠ (vajadzīgo atzīmēt vai norādīt) <input type="checkbox"/> Perinatāla inficēšanās <input type="checkbox"/> Seksuāls kontakts ar HIV inficētu personu: <input type="checkbox"/> gadījuma kontakts	PERINATĀLAS TRANSMISIJAS GADĪJUMĀ (vajadzīgo atzīmēt vai norādīt) Bērna dzimšanas svars (g)____, garums (cm)____ Grūtniecības nedēļa, kurā bērns dzimis

2.5. dubultie līdzskaņi (LL, MM u.c.), kā arī blakus esošie, viena koda numuram piederošie (CK, DT) līdzskaņi tiek šifrēti ar vienu koda numuru, piemēram,

BALLS – B-420;

RAKSONS – R-252;

2.6. līdzskanis, kas seko aiz pirmā burta un pieder pie tā paša koda, tiek ignorēts, piemēram,

SKANLOPS – S-541."

2.pielikums

68.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 4.aprīļa noteikumiem Nr.265

(Pielikums MK 15.04.2008. noteikumu Nr.269 redakcijā, kas grozīta ar MK 13.10.2009. noteikumiem Nr.1167)

Ārstniecības iestādes nosaukums _____ Kods □□□□□□□□□□			
Paziņojums par personu, kurai pirmo reizi diagnosticēts AIDS (veidlapa Nr.HIV-7)			
Diagnozes kods □□□ □□			
Pacienta uzvārda kods ² _____			
Pacienta personas kods □□□□□□-□□□□□□		Dzimšanas gads □□□□	
Dzimums (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> sieviete <input type="checkbox"/> vīrietis			
Pacienta reģistrācijas numurs ¹ HIV infekcijas un AIDS saslimšanas gadījumu reģistrā _____			
Kad laboratoriski pierādīts HIV (dd.mm.gggg) □□.□□.□□□□		HIV vīrusa tips (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> HIV-1 <input type="checkbox"/> HIV-2	
Valsts aģentūras "Latvijas Infektoloģijas centrs" laboratorijas parauga reģistrācijas numurs _____			
Dzimtā valoda (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> latviešu <input type="checkbox"/> krievu <input type="checkbox"/> cita _____		Dzīvesvieta Latvijā _____ (pilsēta vai rajons, nenorādot adresi) Ja dzīvo Rīgā, norādīt rajonu/ priekšpilsētu _____	
Nodarbošanās (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> strādā <input type="checkbox"/> nestrādā <input type="checkbox"/> mācās/studē <input type="checkbox"/> cits _____		<input type="checkbox"/> Latvijas pastāvīgais iedzīvotājs <input type="checkbox"/> ārvalstnieks _____ (norādīt valsti)	
Izglītība (vajadzīgo atzīmēt): <input type="checkbox"/> nepabeigta pamatizglītība <input type="checkbox"/> pamatizglītība <input type="checkbox"/> vidējā izglītība <input type="checkbox"/> profesionālā vidējā izglītība <input type="checkbox"/> augstākā izglītība <input type="checkbox"/> bez izglītības			
Kad diagnosticēts AIDS (dd.mm.gggg) □□.□□.□□□□			
AIDS indikatorslimības un to noteikšanas datums (vajadzīgo atzīmēt)			
	Datums (dd.mm. gggg)		Datums (dd.mm. gggg)
<input type="checkbox"/> Berkita limfoma		<input type="checkbox"/> kokcidioidomikoze, ekstrapulmonāla	
<input type="checkbox"/> citomegalovīrusa infekcija		<input type="checkbox"/> kriptokokoze, ekstrapulmonāla	
<input type="checkbox"/> citomegalovīrusa izraisīts retinīts		<input type="checkbox"/> kriptosporidioze ar caureju, ilgāku par vienu mēnesi	

<input type="checkbox"/> <i>herpes simplex</i> : čūlas, ilgāk par vienu mēnesi, bronhīts, pneimonīts, ezofagīts		<input type="checkbox"/> limfoidāla intersticiāla pneimonija vai pulmonāla limfoidāla hiperplāzija bērnam, jaunākam par 15 gadiem	
<input type="checkbox"/> HIV izraisīta encefalopātija		<input type="checkbox"/> <i>Mycobacterium avium</i> izraisīta ekstrapulmonāla slimība	
<input type="checkbox"/> HIV izraisītais izsīkuma sindroms		<input type="checkbox"/> <i>Mycobacterium tuberculosis</i> izraisīta pulmonāla slimība	
<input type="checkbox"/> histioplazmoze, diseminēta vai ekstrapulmonāla		<input type="checkbox"/> <i>Mycobacterium tuberculosis</i> izraisīta ekstrapulmonāla slimība	
<input type="checkbox"/> imunoblastiska limfoma		<input type="checkbox"/> primāra smadzeņu limfoma	
<input type="checkbox"/> invazīva dzemdes kakla karcinoma		<input type="checkbox"/> pneimocistu pneimonija	
<input type="checkbox"/> hroniska izosporiāze, ilgāka par vienu mēnesi		<input type="checkbox"/> pneimonijas, atkārtoti 12 mēnešu laikā	
<input type="checkbox"/> kandidoze: trahejas, bronhu, plaušu		<input type="checkbox"/> salmonellu izraisīta sepse	
<input type="checkbox"/> kandidoze: barības vada		<input type="checkbox"/> smadzeņu toksoplazmoze	
<input type="checkbox"/> Kapoši sarkoma		<input type="checkbox"/> progresējoša multifokāla leikoencefalopātija	
		<input type="checkbox"/> citas	
ZIŅAS PAR PACIENTU (vajadzīgo atzīmēt vai norādīt)		IESPĒJAMĀIS INFICĒŠANĀS CEĻŠ (vajadzīgo atzīmēt vai norādīt)	
Seksuālā orientācija <input type="checkbox"/> homoseksuāla <input type="checkbox"/> heteroseksuāla <input type="checkbox"/> biseksuāla <input type="checkbox"/> nezināma <input type="checkbox"/> intravenozo narkotisko vielu lietotājs <input type="checkbox"/> ieslodzītais (_____ cietums) <input type="checkbox"/> asins/orgānu donors (vajadzīgo pasvītrot) <input type="checkbox"/> asins/orgānu recipients (vajadzīgo pasvītrot) <input type="checkbox"/> Pacientam hemofilija vai cita koagulopātija <input type="checkbox"/> Grūtniecība (nedēļas) _____ <input type="checkbox"/> Bērns, kurš dzimis HIV inficētai mātei <input type="checkbox"/> Citas ziņas _____		<input type="checkbox"/> Perinatāla inficēšanās <input type="checkbox"/> Seksuāls kontakts ar HIV inficētu personu: <input type="checkbox"/> gadījuma kontakts <input type="checkbox"/> ar biseksuālu partneri <input type="checkbox"/> ar pastāvīgu partneri <input type="checkbox"/> ar intravenozo narkotisko vielu lietotāju <input type="checkbox"/> ar dzīvesbiedru <input type="checkbox"/> Medicīnisku manipulāciju rezultāts _____ <input type="checkbox"/> Intravenozo narkotisko vielu lietošana ar kopēju šļirci <input type="checkbox"/> Cits _____ <input type="checkbox"/> Nezināms	
ANTIRETROVIRĀLĀ TERAPIJA (vajadzīgo atzīmēt vai norādīt)		PACIENTS UZSKATA, KA IR INFICĒJIES (vajadzīgo atzīmēt vai norādīt):	
<input type="checkbox"/> nav uzsākta <input type="checkbox"/> uzsākta _____ (datums)		<input type="checkbox"/> Latvijā <input type="checkbox"/> citā valstī _____	
<input type="checkbox"/> Nezina, kur		Datums (dd.mm.gggg) □□.□□.□□□□	
Ārsts _____ (paraksts un tā atšifrējums)			
Aizpildītu veidlapu ārsts triju darbdienu laikā nosūta valsts aģentūrai "Latvijas Infektoloģijas centrs" (Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012)			

Piezīmes.

1. ¹ Norādīt tikai tiem pacientiem, kuri iekļauti HIV infekcijas un AIDS saslimšanas gadījumu reģistrā.

2. ² Uzvārda kodēšanas principi, izmantojot vienu burtu un trīs ciparu zīmes, ir šādi:

2.1. uzvārda pirmais burts tiek saglabāts, tam seko trīs ciparu zīmes:

AĀ, EĒ, ĪĪ, O, UŪ, H – koda numura nav;

B, F, P, V – kods 1;

CČ, GĢ, J, KĶ, SŠ, ZŽ – kods 2;

D, T – kods 3;

LĻ – kods 4;

NŅ, M – kods 5;

R – kods 6;

2.2. līdzskaņus pēc sākuma burta kodē atbilstoši numuriem, piemēram,

BURKĀNS – B-625;

2.3. kodā vienmēr jābūt trim cipariem, tāpēc garajos uzvārdos kodē tikai sākotnējos līdzskaņus, bet nākamās vienkārši ignorē;

2.4. īsajos uzvārdos rikojas pretēji – trūkstošo līdzskaņu vietā raksta nulles, piemēram,

RĪTENKNAUCERS – R-352

OGA – O-200;

2.5. dubultie līdzskaņi (LL, MM u.c.), kā arī blakus esošie, viena koda numuram piederošie (CK, DT) līdzskaņi tiek šifrēti ar vienu koda numuru, piemēram,

BALLS – B-420

RAKSONS – R-252

2.6. līdzskanis, kas seko aiz pirmā burta un pieder pie tā paša koda, tiek ignorēts, piemēram,

SKANLOPS – S-541."

Aizpildītu veidlapu ārsts triju darbdienu laikā nosūta valsts aģentūrai "Latvijas Infektoloģijas centrs"
(Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012)

Piezīmes.

1. ¹ Norādīt tikai tiem pacientiem, kuri iekļauti HIV infekcijas un AIDS saslimšanas gadījumu reģistrā.
2. ² Uzvārda kodēšanas principi, izmantojot vienu burtu un trīs ciparu zīmes, ir šādi:
 - 2.1. uzvārda pirmais burts tiek saglabāts, tam seko trīs ciparu zīmes:
 - AĀ, EĒ, ĪĪ, O, UŪ, H – koda numura nav;
 - B, F, P, V – kods 1;
 - CČ, GĢ, J, KĶ, SŠ, ZŽ – kods 2;
 - D, T – kods 3;
 - LĻ – kods 4;
 - NŅ, M – kods 5;
 - R – kods 6;
 - 2.2. līdzskaņus pēc sākuma burta kodē atbilstoši numuriem, piemēram,
BURKĀNS – B-625;
 - 2.3. kodā vienmēr jābūt trim cipariem, tāpēc garajos uzvārdos kodē tikai sākotnējos līdzskaņus, bet nākamos vienkārši ignorē;
 - 2.4. īsajos uzvārdos rīkojas pretēji – trūkstošo līdzskaņu vietā raksta nulles, piemēram,
RĪTENKNAUCERS – R-352;
OGA – O-200;
 - 2.5. dubultie līdzskaņi (LL, MM u.c.), kā arī blakus esošie, viena koda numuram piederošie (CK, DT) līdzskaņi tiek šifrēti ar vienu koda numuru, piemēram,
BALLS – B-420;
RAKSONS – R-252;
 - 2.6. līdzskanis, kas seko aiz pirmā burta un pieder pie tā paša koda, tiek ignorēts, piemēram,
SKANLOPS – S-541."

4.pielikums

40.pielikums Ministru kabineta 2006.gada 4.aprīļa noteikumiem Nr.265

(Pielikums grozīts ar MK 20.09.2011. noteikumiem Nr.713)

Medicīniskās apliecības (galīgās, pagaidu, Nr. _____ vietā) par nāves cēloni
(veidlapa Nr.106/u)
pasaknis Nr. _____

1. Mirušā vārds, uzvārds _____
2. Dzimšanas datums (dd.mm.gggg)
3. Nāves iestāšanās datums (dd.mm.gggg)
4. Medicīnisko apliecību par nāves cēloni izsniedzis ārsts, ārsta palīgs (vajadzīgo pasvītrot)

(paraksts un tā atšifrējums)

5. Apliecības saņēmēja personas kods -

6. Apliecības saņēmējs _____
(paraksts un tā atšifrējums)

7. Apliecības izsniegšanas datums (dd.mm.gggg)

8. Nāves cēlonis

I daļa

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____

II daļa

----- (griezuma līnija) -----

Ārstniecības iestādes nosaukums _____

Kods

Medicīniskā apliecība par nāves cēloni Nr. _____
(veidlapa Nr.106/u)

1 – galīgā; 2 – pagaidu; 3 – Nr. _____ vietā (vajadzīgo atzīmēt)

1. Dzimtsarakstu nodaļas nosaukums _____

2. Ieraksta numurs _____

3. Datums (dd.mm.gggg)

4. Dzimtsarakstu nodaļas darbinieks _____
(paraksts un tā atšifrējums)

5. Mirušais _____
(vārds, uzvārds)

6. Personas kods -

7. Dzimums (vajadzīgo atzīmēt) 1 – vīrietis; 2 – sieviete

8. Dzimšanas svārs (mirušiem līdz viena mēneša vecumam – gramos)

9. Dzimšanas datums (dd.mm.gggg) □□.□□.□□□□

10. Zīdaiņiem (līdz 1 gada vecumam) – dzimšanas laiks □□□□
(stunda un minūte)

11. Nāves iestāšanās datums (dd.mm.gggg) □□.□□.□□□□

12. Mirušā dzīvesvieta:

12.1. adrese _____

12.2. administratīvās teritorijas kods □□□□□□□□

12.3. rajons _____

12.4. pilsēta vai pagasts _____

12.5. valsts _____

13. Nāves iestāšanās vieta

13.1. adrese _____

13.2. administratīvās teritorijas kods □□□□□□□□

13.3. rajons _____

13.4. pilsēta vai pagasts _____

13.5. valsts _____

14. Nāves cēlonis _____

I daļa

Uzmanību! Norādīt slimības, ievainojumus vai sarežģījumus, kas izraisīja nāvi, bet neminēt nāves iestāšanās simptomus (sirds vai elpošanas apstāšanās, šoks, sirds vai elpošanas mazspēja u.c.), katrā punktā (a, b, c, d) minēt tikai vienu cēloni

Nāves cēlonis		Ilgums (no slimības sākuma līdz nāves iestāšanās brīdim)	SSK-10 ¹ kods
Tiešais nāves cēlonis (slimība vai stāvoklis, kas beidzies ar nāves iestāšanos). Ja ir iepriekšējie cēloņi (secīgi uzskaitīt stāvokļus, kas izraisīja tiešo nāves cēloni). Nāves pamatcēlonis (stāvoklis/slimība vai ievainojums, kurš aizsāka ar nāvi beigušos gadījumu)	a) _____ (sekas b punktā minētajam)	_____	□□□□
	b) _____ (sekas c punktā minētajam)	_____	□□□□
	c) _____ (sekas d punktā minētajam)	_____	□□□□
	d) _____ _____	_____	□□□□

II daļa

Citi nozīmīgi stāvokļi, kas veicinājuši nāves iestāšanos, bet nav tieši saistīti ar pamatcēloni			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	--	--

15. Nāves veids (vajadzīgo atzīmēt)
 1 – dabīgs (slimība);
 2 – nelaimes gadījums;
 3 – pašnāvība; 4 – uzbrukums;
 5 – lai noteiktu, notiek izmeklēšana;
 6 – nav iespējams noteikt;
 7 – ievainojums darbā
16. Nāves iestāšanās vieta (vajadzīgo atzīmēt)
 1 – stacionārs;
 2 – mājas;
 3 – pensionāts;
 4 – citur (precizēt)
 5 - NMP automašīna
17. Vai bijušas ķirurģiskas operācijas pēdējā slimības periodā (vajadzīgo atzīmēt)
 1 – jā; 2 – nē
- 17.1. ķirurģiskas operācijas datums (dd.mm.gggg)
- 17.2. ķirurģiskas operācijas nosaukums _____
18. Vai smēķēšana veicināja nāvi (vajadzīgo atzīmēt)
 1 – jā; 2 – iespējams; 3 – nē;
 4 – nav zināms
19. Autopsija:
- 19.1. veikta (vajadzīgo atzīmēt)
 19.2. nāves cēlonis noteikts pirms autopsijas (vajadzīgo atzīmēt)
 1 – jā; 2 – nē
- 19.3. autopsijas rezultāti pieejami pirms apliecības aizpildīšanas (vajadzīgo atzīmēt)
 1 – jā; 2 – nē
- 19.4. sagaidāma papildinformācija (vajadzīgo atzīmēt)
 1 – jā; 2 – nē
20. Ievainojums:
- 20.1. vieta (vajadzīgo atzīmēt)
 0 – mājas;
 1 – īpaša uzturēšanās iestāde²;
 2 – skola, citu sabiedrisku iestāžu telpas;
 3 – sporta laukums, zāle;
 4 – iela, ceļš;
 5 – tirdzniecības, pakalpojumu vietas;
 6 – rūpniecības, celtniecības zona;
 7 – lauksaimniecības uzņēmums;
 8 – cita vieta (precizēt) _____

20.2. ievainojuma datums (dd.mm.gggg) _____
(laiks)

20.3. ievainojuma rašanās un notikuma vietas apraksts _____

- | | | |
|--|---|--------------------------|
| 21. Sievietēm (vajadzīgo atzīmēt) | 1 – nāve iestājās grūtniecības laikā;
2 – 42 dienu laikā pēc grūtniecības
beigām; 3 – laikā no 42 dienām līdz
vienam gadam pēc grūtniecības beigām | <input type="checkbox"/> |
| 22. Nāves cēloni noteica (vajadzīgo
atzīmēt) | 1 – ārsts, kurš konstatēja nāvi;
2 – ārsts, kurš pacientu ārstēja;
3 – patologs; 4 – tiesu medicīnas eksperts;
5 – ārsta palīgs | <input type="checkbox"/> |
| 23. Nāves cēlonis noteikts,
pamatojoties uz (vajadzīgo atzīmēt) | 1 – liķa apskati; 2 – ierakstiem
medicīniskajos dokumentos;
3 – iepriekšēju izmeklēšanu;
4 – autopsiju | <input type="checkbox"/> |

Apliecības izsniedzējs _____
(paraksts un tā atšifrējums) _____ (tālruņa numurs)

Piezīmes.

- ¹ Starptautiskā statistiskā slimību un veselības problēmu klasifikācija (SSK – 10. redakcija).
- ² Ieslodzījuma vieta vai ārstniecības iestāde, kurā persona atrodas saskaņā ar likumīgā spēkā stājušos tiesas spriedumu.

Veselības ministrs G. Bērziņš

5.pielikums

41.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 4.aprīļa noteikumiem Nr.265

(Pielikums grozīts ar MK 20.09.2011. noteikumiem Nr.713)

Ārsta apliecības (galīgās, pagaidu, Nr. _____ vietā) pasākums par perinatālās nāves iestāšanos

1. Izsniegšanas datums (dd.mm.gggg)
2. Dzimis nedzīvs, miris pirmajā dzīves nedēļā (vajadzīgo pasvītrot)
3. Mātes vārds, uzvārds _____
4. Mirušā bēma vārds, uzvārds _____
5. Bēma personas kods (ja ir piešķirts) -
6. Dzemdību datums (dd.mm.gggg)
7. Nāves iestāšanās datums (dd.mm.gggg)
8. Nāve iestājās: stacionārā, mājās, citā vietā (vajadzīgo pasvītrot)
9. Ārsts _____
(paraksts un personīgais spiedogs)
10. Reģistrēts dzimtsarakstu nodaļā:
 - 10.1. reģistrācijas akta numurs _____
 - 10.2. datums (dd.mm.gggg)

----- (griezuma līnija) -----

Ārstniecības iestādes nosaukums _____
Kods

Ārsta apliecība par perinatālās nāves iestāšanos (veidlapa Nr.106-2/u)

1. Apliecība (vajadzīgo atzīmēt)
 - 1 – galīgā; 2 – pagaidu;
 - 3 – Nr. _____ vietā
2. Jaundzimušais (vajadzīgo atzīmēt)
 - 1 – dzimis nedzīvs;
 - 2 – miris pirmajā dzīves nedēļā
3. Izsniegšanas datums (dd.mm.gggg)
4. Mirušā vārds, uzvārds _____
5. Personas kods (ja ir piešķirts) -
6. Dzimums (vajadzīgo atzīmēt)
 - 1 – vīrietis; 2 – sieviete;
 - 3 – neskaidrs
7. Dzimšanas datums (dd.mm.gggg.hh)
8. Nāves iestāšanās datums (dd.mm.gggg) _____
(laiks)
- 9.1. administratīvās teritorijas kods
- 9.2. valsts _____
- 9.3. rajons, pilsēta vai pagasts _____
10. Nāve iestājās (vieta, kur bēms piedzima nedzīvs) (vajadzīgo atzīmēt)
 - 1 – stacionārā; 2 – mājās;
 - 3 – citā vietā

11. Mātes vārds, uzvārds		
12. Mātes dzimšanas gads (gggg)		□□□□
13. Mātes deklarētā dzīvesvieta:		
13.1. valsts	_____	
13.2. rajons, pilsēta vai pagasts	_____	
13.3. iela	_____	
13.4. mājas numurs	_____	
13.5. dzīvokļa numurs	_____	
13.6. administratīvās teritorijas kods		□□□□□□
14. Kuras dzemdības pēc skaita		□:
14.1. iepriekš dzīvi dzimušo bērnu skaits		□
14.2. iepriekš nedzīvi dzimušo bērnu skaits		□
15. Grūtniecības laiks (nedēļās)		□□
16. Dzemdības pieņēma (vajadzīgo atzīmēt)	1 – ārsts; 2 – vecmāte; 3 – ārsta palīgs; 4 – cita persona	□
17. Perinatālās nāves cēlonis:		
a)	_____	
b)	_____	
c)	_____	
d)	_____	
e)	_____	
18. Bērns (auglis) piedzima (vajadzīgo atzīmēt)	1 – vienaugļa dzemdībās; 2 – pirmais no dvīņiem; 3 – otrais no dvīņiem; 4 – daudzaugļu dzemdībās	□
19. Bērna (augļa) svars piedzimstot (gramos)		□□□□
20. Bērna (augļa) garums (centimetros)		□□
21. Bērns (auglis) piedzima (vajadzīgo atzīmēt)	1 – iznēsāts; 2 – neiznēsāts; 3 – pārnēsāts	□
22. Bērns (auglis) piedzima (vajadzīgo atzīmēt)	1 – macerēts; 2 – asfiksijā	□
23. Bērna (augļa) nāve iestājās (vajadzīgo atzīmēt)	1 – līdz dzemdību darbības sākumam; 2 – dzemdību laikā; 3 – pēc dzemdībām; 4 – nav zināms	□
24. Bērna (augļa) nāve iestājās (vajadzīgo atzīmēt)	1 – slimības dēļ; 2 – nelaiemes gadījuma dēļ; 3 – slepkavības dēļ; 4 – nāves veids nav noteikts	□
25. Bērna (augļa) nāves cēlonis pēc SSK-10 ¹ (pamatslimība vai trauma, jānorāda viens)		□□□□ □□□□
26. Citas bērna (augļa) slimības vai stāvokļi pēc SSK-10 ¹		□□□□ □□□□
27. Mātes slimība vai stāvoklis (placentas stāvoklis), kas izraisīja vai veicināja bērna (augļa) nāves cēloni pēc SSK-10 ¹		□□□□ □□□□
28. Mātes citas slimības vai stāvokļi (placentas stāvoklis), kas veicināja bērna (augļa) nāvi pēc SSK-10 ¹		□□□□ □□□□

29. Citi apstākļi, ka varēja ietekmēt bērna nāvi pēc SSK-10¹ □□□□
30. Nāves (arī nedzīvi dzimuša bēma) cēloni noteica (vajadzīgo atzīmēt)
- | | | |
|--|--|---|
| | 1 – ārsts, kurš tikai konstatēja nāvi; | |
| | 2 – ārsts, kurš pieņēma dzemdības; | □ |
| | 3 – ārsts, kurš bēmu ārstējis; | |
| | 4 – patologs; | |
| | 5 – tiesu medicīnas eksperts | |
31. Nāves (arī nedzīvi dzimuša bēma) cēloni noteica, pamatojoties uz (vajadzīgo atzīmēt)
- | | | |
|--|--|---|
| | 1 – Īķa apskati; | |
| | 2 – ierakstiem medicīniskajā dokumentācijā; 3 – iepriekšēju izmeklēšanu; 4 – sekciju | □ |
32. Ārsts _____
(paraksts un personīgais spiedogs)
33. Ārstniecības iestādes spiedogs _____
34. Piezīmes _____
-
-

Piezīme. ¹Starptautiskā statistiskā slimību un veselības problēmu klasifikācija (SSK – 10.redakcija).

**Promocijas darba ietvaros apkopoto mainīgo saraksts,
kas atlasīti no Latvijas Infektoloģijas centra (LIC) 2.HIV/AIDS ambulatorās nodaļas
uzskaitē esošo personu ambulatorā pacienta medicīniskajām kartēm un tām pievienotajām
stacionārā pacienta medicīniskajām kartēm.**

1. Pacienta ambulatorās kartes numurs
2. Pacienta anonīmais kods
3. Dzimums
4. Dzimšanas datums
5. Datums, no kura persona ņemta uzskaitē LIC 2.ambulatorajā nodaļā
6. Apstiprinošās diagnostikas numurs (laboratorijas parauga reģistrācijas numurs)
7. HIV stadija brīdī, kad persona ņemta uzskaitē LIC 2.ambulatorajā nodaļā
8. HIV infekcijas transmisijas ceļš
9. CD4 šūnu skaita noteikšanas datums, ņemot pacientu uzskaitē LIC 2.ambulatorajā nodaļā
10. CD4 šūnu skaits, ņemot pacientu uzskaitē LIC 2.ambulatorajā nodaļā
11. Vīrusu slodzes noteikšanas datums, ņemot pacientu uzskaitē LIC 2.ambulatorajā nodaļā
12. Vīrusu slodze, ņemot pacientu uzskaitē LIC 2.ambulatorajā nodaļā
13. Antiretrovirālā terapija (ir saņēmis / nav saņēmis)
14. Antiretrovirālās terapijas (ART) uzsākšanas datums
15. Vai bijuši pārtraukumi ART (ir / nav)
16. ART pārtraukšanas datums (ja pārtraukumi bijuši vairāki – katra pārtraukuma sākuma datums)
17. ART atsākšanas datums (ja pārtraukumi bijuši vairāki – katra pārtraukuma beigu datums)
18. ART pārtraukšanas iemesls (ja pārtraukumi bijuši vairāki – katra pārtraukuma iemesls)
19. Vertikālās transmisijas medikamentozās profilakses uzsākšanas un pabeigšanas datumi (ja pacients bijusi grūtniece)
20. Vai pacientam atrastas vīrushepatīta C antivielas novērojamajā laika periodā (ir / nav)
21. *Exitus letalis* datums vai datums, kad atrodamas pēdējās ziņas par pacientu

7. pielikums. AIDS indikatorslimībām piemeklēto Starptautiskās statistiskās slimību un veselības problēmu klasifikācijas 10.redakcijas (SSK-10) kodu atšifrējums

SSK-10 kods / kodu grupa	Koda atšifrējums vārdiem (AIDS indikatorslimībai piemeklēts kods*)
A02.1	Salmonellu septicēmija (<i>nav ziņu par to, vai infekcija ir atkārtota</i>)**
A07.2	Kriptosporidioze (<i>nav ziņu par diareju, kas ilgāka par mēnesi</i>)
A07.3	Izoporoze (<i>nav ziņu par diareju, kas ilgāka par mēnesi</i>)
A15, A16	Elpošanas orgānu tuberkuloze, kas pierādīta bakterioloģiski un histoloģiski; Elpošanas orgānu tuberkuloze, kas nav pierādīta bakterioloģiski vai histoloģiski
A17, A18, A19	Nervu sistēmas tuberkuloze; Cītu orgānu tuberkuloze; Miliāra tuberkuloze
A31.0, A31.8, A31.9	Mikobaktēriju ierosinātas plaušu slimības; Citas mikobaktēriju infekcijas; Neprecizētas mikobaktēriju infekcijas
A43	Nokardioze
A81.2	Progresējoša multifokāla leikoencefalopātija
B00.3, B00.4, B00.7, B00.9	<i>Eczema herpeticum</i> ; Herpesvīrusu encefalīts; Diseminēta herpesvīrusu infekcija; Neprecizēta herpesvīrusu infekcija (<i>nav ziņu čūlām, kas ilgāka par mēnesi</i>)
B25.0, B25.2, B25.8, B25.9	Citomegalovīrusu pneimonīts; Citomegalovīrusu pankreatīts; Citas citomegalovīrusu slimības; Neprecizēta citomegalovīrusu slimība
B37.1, B37.5, B37.6, B37.7	Plaušu kandidoze; Kandidu meningīts; Kandidu endokardīts; Kandidu septicēmija
B38.3, B38.4, B38.7, B38.9	Ādas kokcidioidomikoze; Kokcidioidomicētu meningīts; Diseminēta kokcidioidomikoze; Neprecizēta kokcidioidomikoze
B39.3, B39.4, B39.5, B39.9	Diseminēta Histoplasma capsulatum infekcija; Neprecizēta Histoplasma capsulatum infekcija; Histoplasma dubosii infekcija; Neprecizēta histoplazmoze
B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9	Smadzeņu kriptokokoze; Ādas kriptokokoze; Kaulu kriptokokoze; Diseminēta kriptokokoze; Citi kriptokokozes veidi; Neprecizēta kriptokokoze
B58	Toksoplazmoze
B59	Pneimocistoze
B78.1, B78.7, B78.9	Ādas strongiloidoze; Diseminēta strongiloidoze; Neprecizēta strongiloidoze

TABULAS TURPINĀJUMS

SSK-10 kods / kodu grupa	Koda atšifrējums vārdiem (AIDS indikatorslimībai piemeklēts kods*)
C46	Kapoši sarkoma
C53	Dzemes kakla ļaundabīgs audzējs
C82, C83, C85	Folikulāra [nodulāra] ne Hodžkina limfoma; Difūza ne Hodžkina limfoma; Citi un neprecizēti ne Hodžkina limfomas veidi
F02.4	Demence humanā imūndeficīta vīrusa [HIV] slimības gadījumā
J13-J18	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ierosināta pneimonija; <i>Haemophilus influenzae</i> ierosināta pneimonija; Citur neklasificēta bakteriāla pneimonija; Citu mikroorganismu ierosināta, citur neklasificēta pneimonija; Pneimonija citur klasificētu slimību dēļ; Neprecizēta mikroorganisma ierosināta pneimonija (<i>nav ziņu par to, vai pneimonija ir atkārtota</i>)

* AIDS indikatorslimībām piemērotie kodi adaptēti no: Pennsylvania Department of Health. ICD9-9-CM Codes for AIDS Indicator Diseases, 2010.

(http://www.portal.state.pa.us/portal/server.pt/gateway/PTARGS_0_2_445595_0_0_18/Appendix2a_4.pdf; skatīts 01.08.2012)

** Iekavās slīprakstā aiz kodu / kodu grupu atšifrējumiem norādīta būtiskākā iztrūkstošā informācija par AIDS indikatorslimību, ko nav iespējams iegūt no Nāves ceļoņu datu bāzes

8. pielikums. Pētījumā iekļauto no 1987.-2010.gadam Latvijā reģistrēto HIV inficēto personu raksturojums saistībā ar pētītajiem faktoriem

Raksturlielums	Visa populācija			Personas virs 14 gadu vecuma			Personas līdz 13 gadu vecumam		
	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai
Demogrāfiskie un sociāli faktori									
<i>Dzimums</i>									
Vīrieši	3 396	69,5	68,2-70,8	3 357	69,6	68,3-70,9	25	55,6	41,2-69,1
Sievietes	1 492	30,5	29,2-31,8	1 468	30,4	29,1-31,7	20	44,4	30,9-58,8
Kopā	4 888	100,0		4 825	100,0		45	100,0	
<i>Vecums HIV diagnosticēšanas brīdī (gadi)</i>									
≤13	45	0,9	0,7-1,2				45	100,0	
14-24	1 938	39,8	38,4-41,2	1 938	40,2	38,8-41,6			
25-34	1 774	36,4	35,1-37,8	1 774	36,8	35,4-38,1			
35-44	787	16,2	15,2-17,2	787	16,3	15,3-17,4			
≥45	326	6,7	6,0-7,4	326	6,8	6,1-7,5			
Kopā	4 870	100,0		4 825	100,0		45	100,0	
Informācija nav zināma	18								
Vidējais vecums (standartnovirze)	28,9 (9,6)			29,1 (9,3)			2,9 (4,4)		
Mīnīmālais - maksimālais vecums	0,1 - 78,5			14,0-78,5			0,1-13,9		
Mediānais vecums	27,0			27,0			0,7		

TABULAS TURPINĀJUMS									
Raksturlielums	Visa populācija			Personas virs 14 gadu vecuma			Personas līdz 13 gadu vecumam		
	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai
<i>Taufība</i>									
Latviešu	1 272	26,0	24,8-27,3	1 259	26,1	24,9-27,4	12	26,7	16,0-41,0
Krievu	2 424	49,6	48,2-51,0	2 393	49,6	48,2-51,0	27	60,0	45,5-73,0
Cita	568	11,6	10,8-12,5	561	11,6	10,8-12,6	6	13,3	6,3-26,2
1.biežākā - čigāns	354								
2.biežākā - baltkrievs	28								
3.biežākā - ukraiņis	28								
Nezināma	624	12,8	11,9-13,7	612	12,7	11,8-13,7			
Kopā	4 888	100,0		4 825	100,0		45	100,0	
<i>Dzīvesvieta infekcijas diagnosticēšanas brīdī</i>									
Rīga	3 630	74,3	73,0-75,5	3 578	74,2	72,9-75,4	36	80,0	66,2-89,1
Ārpus Rīgas	1 258	25,7	24,5-27,0	1 247	25,8	24,6-27,1	9	20,0	10,9-33,8
Pierīga	525								
Kurzeme	385								
Zemgale	201								
Latgale	101								
Vidzeme	46								
Kopā	4 888	100,0		4 825	100,0		45	100,0	
<i>Atrašanās ieslodzījumā infekcijas diagnosticēšanas brīdī</i>									
Jā	1 244	25,5	24,2-26,7	1 244	25,8	24,6-27,0			
Nē	3 644	74,5	73,3-75,8	3 581	74,2	73,0-75,4			
Kopā	4 888	100,0		4 825	100,0				

TABULAS TURPINĀJUMS

Raksturlielums	Visa populācija			Personas virs 14 gadu vecuma			Personas līdz 13 gadu vecumam		
	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai
Veselību ietekmējošo paradumu faktori									
<i>HIV transmisijas ceļš</i>									
Narkotiku injicēšana	2 878	58,9	57,5-60,3	2 869	59,5	58,1-60,8	7	15,6	7,7-28,8
Heteroseksuāls dzimumkontakts	1 222	25,0	23,8-26,2	1 221	25,3	24,1-26,6			
Homoseksuāls dzimumkontakts	243	5,0	4,4-5,6	243	5,0	4,5-5,7			
Vertikāls	39	0,8	0,6-1,1				38	84,4	71,2-92,3
Nezināms	506	10,3	9,5-11,2	492	10,2	9,4-11,1			
Kopā	4 888	100,0		4 825	100,0		45	100,0	
Veselības stāvokli un aprūpi raksturojošie faktori									
<i>HIV diagnozes gads</i>									
1987.-1999.	492	10,1	9,3-10,9	489	10,1	9,3-11,0	1	2,2	0,4-11,6
2000.-2007.	3 489	71,4	70,1-72,6	3 447	71,4	70,1-72,7	30	66,7	52,1-78,6
2008.-2010.	907	18,6	17,5-19,7	889	18,4	17,4-19,5	14	31,1	19,5-45,7
Kopā	4 888	100,0		4 825	100,0		45	100,0	
<i>HIV diagnosticēšanas savlaicīgums</i>									
Novēlota				443	9,2	8,4-10,0			
Savlaicīga (tikai pēc CD4 limfocītu skaita)				2 222	46,1	44,6-47,5			
Nav zināms				2 160	44,8	43,4-46,2			
Kopā				4 825	100,0				

TABULAS TURPINĀJUMS

Raksturlielums	Visa populācija			Personas virs 14 gadu vecuma			Personas līdz 13 gadu vecumam		
	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai	Personu skaits	Personu īpatsvars (%)	95% ticamības intervāls proporcijai
<i>Vīrusu slodze HIV diagnosticēšanas brīdī (log₁₀ RNS kopijas / ml)</i>									
<4				738	15,3	14,3-16,3			
4-5				884	18,3	17,3-19,4			
≥5				670	13,9	12,9-14,9			
Nezināma				2 533	52,5	51,1-53,9			
Kopā				4 825	100,0				
Vidējā vīrusu slodze (standartnovirze)						4,4 (1,1)			
Mediānā vīrusu slodze						4,0			
<i>Aprūpes un terapijas pieredze</i>									
Nav saņēmis aprūpi				1 570	32,5	31,2-33,9			
Saņēmis aprūpi, bez ART				1 923	39,9	38,5-41,2			
Saņēmis ART, bez pārtraukumiem				372	7,7	7,0-8,5			
Saņēmis ART, ar pārtraukumiem				668	13,8	12,9-14,8			
Cits				292	6,1	5,4-6,8			
Kopā				4 825	100				
<i>Vīrushepatīta C koinfekcija</i>									
Ir				2 306	47,8	46,4-49,2			
Nav				822	17,0	16,0-18,1			
Nav zināms				1 697	35,2	33,8-36,5			
Kopā				4 825	100				

9.pielikums. Dzimuma stratificētā AIDS incidence Latvijā reģistrēto HIV inficēto personu populācijā laikā no 1990.-2010.gadam

Gads, kurā konstatēts AIDS	Dzimums										Incidenes salīdzinājums strātās		
	Sievietes					Vīrieši					IRR ^e	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža
	N ^a	pg ^b	I ^c	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža	N ^a	pg ^b	I ^c	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža			
1987.-1989.	0	0	0	-	-	0	5,0	0	-	-	-	-	-
1990.	0	0	0	-	-	2	6,5	308,6	37,4	1114,9	-	-	-
1991.	0	0	0	-	-	1	8,8	113,6	2,9	633,1	-	-	-
1992.	0	0	0	-	-	1	8,1	123,8	3,1	689,6	-	-	-
1993.	0	0	0	-	-	3	12,0	249,8	51,5	730,0	-	-	-
1994.	0	0	0	-	-	2	12,6	159,4	19,3	575,7	-	-	-
1995.	0	1,9	0	-	-	3	26,0	115,5	23,8	337,6	-	-	-
1996.	0	4,8	0	-	-	5	36,3	137,8	44,8	321,6	-	-	-
1997.	2	7,9	254,8	30,9	920,4	1	49,3	20,3	0,5	113,0	-	-	-
1998.	1	18,6	53,6	1,4	298,9	12	104,0	115,3	59,6	201,5	2,1	0,3	16,4
1999.	6	70,1	85,6	31,4	186,4	12	248,3	48,3	25,0	84,4	0,6	0,2	1,5
2000.	6	147,7	40,6	17,9	88,4	17	462,3	36,8	21,4	58,9	0,9	0,4	2,3
2001.	11	292,1	37,7	18,8	67,4	29	962,8	30,1	20,2	43,3	0,8	0,4	1,6
2002.	16	446,5	35,8	20,5	58,2	44	1 432,4	30,7	22,3	41,2	0,9	0,5	1,5
2003.	21	566,9	37,0	22,9	56,6	58	1 669,8	34,7	26,4	44,9	0,9	0,6	1,6
2004.	26	664,1	39,2	25,6	57,4	64	1 832,2	34,9	26,9	44,6	0,9	0,6	1,4
2005.	45	730,4	61,6	44,9	82,4	77	1 935,3	39,8	31,4	49,7	0,7*	0,5	0,9
2006.	27	802,6	33,6	22,2	49,0	63	2 013,0	31,3	24,1	40,0	0,9	0,6	1,5
2007.	21	884,5	23,7	14,7	36,3	61	2 143,8	28,5	21,8	36,6	1,2	0,7	2,0

TABULAS TURPINĀJUMS

Gads, kurā konstatēts AIDS	Dzimums										Incidence salīdzinājums strātās		
	Sievietes					Vīrieši					IRR ^e	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža
	N ^a	pg ^b	I ^c	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža	N ^a	pg ^b	I ^c	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža			
2008.	28	979,9	28,6	18,98	41,3	83	2 253,6	36,8	29,3	45,7	1,3	0,8	2,0
2009.	32	1 048,9	30,5	20,87	43,1	75	2 346,5	32,0	25,1	40,1	1,1	0,7	1,6
2010.	46	1 101,2	41,8	30,58	55,7	80	2 403,1	33,3	26,4	41,4	0,8	0,6	1,2
Kopā	288	7 768,1	37,1	32,92	41,6	693	19 971,6	34,7	32,2	37,2	0,94	0,8	1,1

^a N - AIDS gadījumu skaits

^b pg - riska personlaiks (persongados)

^c I - incidence 1000 persongados

^d TI - 95% ticamības intervāls

^e IRR - incidenču attiecība (vīrieši vs. sievietes)

* rādītāja statistiskā ticamība pēc samērošanas ar vecumu HIV diagnosticēšanas brīdī neizzūd

10.pielikums. Dzimuma stratificētā mirstība Latvijā reģistrēto HIV inficēto personu populācijā laikā no 1991.-2010.gadam

Gads, kurā konstatēts nāves gadījums	Dzimums										Mirstības salīdzinājums strātās		
	Sievietes					Vīrieši					MRR ^e	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža
	N ^a	pg ^b	M ^c	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža	N ^a	pg ^b	M ^c	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža			
1987.-1990.	0	0	0	0	0	0	12,7	0	0	0	-	-	-
1991.	0	0	0	0	0	1	10,3	97,1	2,5	540,9	-	-	-
1992.	0	0	0	0	0	0	11,0	0	0	0	-	-	-
1993.	0	0	0	0	0	0	15,7	0	0	0	-	-	-
1994.	0	0	0	0	0	2	18,1	110,5	13,4	399,2	-	-	-
1995.	0	1,9	0	0	0	1	32,0	31,3	0,8	174,1	-	-	-
1996.	0	4,7	0	0	0	0	45,5	0	0	0	-	-	-
1997.	0	6,0	0	0	0	0	62,4	0	0	0	-	-	-
1998.	0	21,2	0	0	0	4	122,5	32,7	8,9	83,6	-	-	-
1999.	2	74,9	26,7	3,2	96,5	5	277,7	18,0	5,8	42,0	0,7	0,1	3,5
2000.	3	157,6	19,0	3,9	55,6	9	506,0	17,8	8,1	33,8	0,9	0,3	3,5
2001.	1	307,7	3,2	0,1	18,1	16	1 026,9	15,6	8,9	25,3	4,8	0,6	36,1
2002.	11	474,2	23,2	11,6	41,5	25	1 526,7	16,4	10,6	24,2	0,7	0,4	1,4
2003.	6	609,8	9,8	3,6	21,4	24	1 811,5	13,2	8,5	19,7	1,3	0,6	3,3
2004.	15	725,0	20,7	11,6	34,1	34	2 018,6	16,8	11,7	23,5	0,8	0,4	1,5
2005.	12	819,9	14,6	7,6	25,6	58	2 165,7	26,8	20,3	34,6	1,8	1,0	3,4
2006.	18	917,4	19,6	11,6	31,0	52	2 291,3	22,7	16,9	29,8	1,2	0,7	2,0
2007.	20	1 014,7	19,7	12,0	30,4	80	2 442,9	32,7	26,0	40,8	1,7*	1,02	2,7
2008.	32	1 121,2	28,5	19,5	40,3	78	2 584,1	30,2	23,9	37,7	1,1	0,7	1,6

TABULAS TURPINĀJUMS

Gads, kurā konstatēts nāves gadījums	Dzimums										Mirstības salīdzinājums strātās		
	Sievietes					Vīrieši					MRR ^e	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža
	N ^a	pg ^b	M ^c	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža	N ^a	pg ^b	M ^c	TI ^d augšējā robeža	TI ^d apakšējā robeža			
2009.	30	1 199,7	25,0	16,9	35,7	100	2 697,5	37,1	30,2	45,1	1,5	1,0	2,2
2010.	32	12 75,56	25,1	17,2	35,4	67	2 781,8	24,1	18,7	30,6	1,0	0,6	1,5
Kopā	182	8 731,46	20,8	17,9	24,1	556	22 460,86	24,8	22,7	26,9	1,2**	1,02	1,4

^a N - nāves gadījumu skaits

^b pg - riska personlaiks (persongados)

^c M - mirstība 1000 persongados

^d TI - 95% ticamības intervāls

^e MRR - mirstības attiecība (vīrieši vs. sievietes)

* statistiskai ticamā sakarība izzuda pēc samērošanas ar vecumu HIV diagnosticēšanas brīdī (MRR=1,6; 95% TI 0,95-2,5)

** statistiskai ticamā sakarība izzuda pēc samērošanas ar vecumu HIV diagnosticēšanas brīdī (MRR=1,1; 95% TI 0,9-1,3)

11.pielikums. Dzimuma stratificētā standartizētā mirstības attiecība HIV inficēto personu populācijā salīdzinājumā ar vispārējo Latvijas populāciju laikā no 1991.-2010.gadam

Gads, kurā konstatēts nāves gadījums*	Dzimums									
	Sievietes					Vīrieši				
	Novēroto nāves gadījumu skaits	Sagaidāmo nāves gadījumu skaits	SMA**	95% TI**** augšējā robeža	95% TI**** apakšējā robeža	Novēroto nāves gadījumu skaits	Sagaidāmo nāves gadījumu skaits	SMA**	95% TI**** augšējā robeža	95% TI**** apakšējā robeža
1991.	-	-	-	-	-	1	0,1	9,2	0,2	51,0
1994.	-	-	-	-	-	2	0,2	8,6	1,0	30,9
1995.	-	-	-	-	-	1	0,3	3,6	0,1	20,1
1998.	-	-	-	-	-	4	0,7	5,4	1,5	13,9
1999.	2	0,1	26,4	6,5	107,1	5	1,4	3,7	1,2	8,6
2000.	3	0,1	20,9	4,3	61,1	9	2,3	3,9	1,8	7,4
2001.	1	0,3	3,7	0,1	20,8	16	4,0	4,0	2,3	6,5
2002.	11	0,4	28,8	14,4	51,6	25	5,6	4,4	2,9	6,5
2003.	6	0,5	11,1	4,1	24,1	24	6,2	3,9	2,5	5,8
2004.	15	0,7	21,8	12,2	35,9	34	7,1	4,8	3,3	6,7
2005.	12	0,8	14,6	7,6	25,5	58	9,1	6,4	4,8	8,2
2006.	18	1,0	18,2	10,8	28,8	52	10,2	5,1	3,8	6,7
2007.	20	1,2	16,8	10,3	25,9	80	11,8	6,8	5,4	8,5
2008.	32	1,2	26,8	18,3	37,8	78	11,6	6,7	5,3	8,4
2009.	30	1,4	21,2	14,3	30,3	100	11,5	8,7	7,1	10,6
2010.	32	1,7	19,4	13,3	27,5	67	12,6	5,3	4,1	6,8
Kopā	182	11,3	16,0	13,9	18,6	556	118,6	4,7	4,3	5,1

12.pielikums – Piecu un desmit gadu izdzīvotības līdz AIDS stadijai daļa saistībā ar pētītajiem faktoriem HIV inficēto personu populācijā virs 14 gadu vecuma

Pētītais faktors	5 gadu izdzīvotības daļa	95% ticamības intervāla apakšējā robeža	95% ticamības intervāla augšējā robeža	10 gadu izdzīvotības daļa	95% ticamības intervāla apakšējā robeža	95% ticamības intervāla augšējā robeža
Vecums (gados)						
14-24	90,5	89,1	91,9	82,3	80,1	84,5
25-34	82,4	80,4	84,4	72,3	69,4	75,2
35-44	69,9	66,4	73,4	54,7	49,6	59,8
≥45	67,3	61,4	73,2	50,8	39,2	62,4
Tautība						
Cita	84,4	81,3	87,5	74,0	69,1	78,9
Krievu	82,2	80,6	83,8	70,8	68,3	73,3
Latviešu	79,1	76,6	81,6	67,8	64,1	71,5
Dzīvesvieta						
Ārpus Rīgas	80,9	78,5	83,3	71,3	68,0	74,6
Rīga	83,6	82,2	85,0	74,0	72,0	76,0
Inkarcerācijas pieredze						
Ir	87,3	85,3	89,3	74,3	71,0	77,6
Nav	81,5	80,1	82,9	73,0	71,0	75,0
Transmisijas ceļš						
Narkotiku injicēšana	84,1	82,7	85,5	73,9	71,9	75,9
Heteroseksuāls	80,0	77,5	82,5	69,2	64,5	73,9
Homoseksuāls	64,9	58,0	71,8	56,7	48,9	64,5
HIV diagnosticēšanas gads – 2 gadu izdzīvotības daļa						
1987.-1999.	89,7	87,0	92,4	-	-	-
2000.-2007.	90,8	89,8	91,8	-	-	-
2008.-2010.	84,9	82,4	87,4	-	-	-
CD4 šūnu skaits HIV diagnosticēšanas brīdī						
0-199	24,1	14,1	34,1	-	-	-
200-349	65,9	60,4	71,4	-	-	-
350-499	78,6	75,1	82,1	-	-	-
≥500	86,0	84,0	88,0	-	-	-
Vīrusu slodze HIV diagnosticēšanas brīdī (log₁₀ RNS kopijas / ml)						
>5	58,9	54,8	63,0	41,9	36,6	47,2
4-5	81,7	79,0	84,4	68,0	63,7	72,3
<4	85,1	82,4	87,8	76,3	72,2	80,4

TABULAS TURPINĀJUMS						
Pētītais faktors	5 gadu izdzīvotības daļa	95% ticamības intervāla apakšējā robeža	95% ticamības intervāla augšējā robeža	10 gadu izdzīvotības daļa	95% ticamības intervāla apakšējā robeža	95% ticamības intervāla augšējā robeža
Aprūpes un terapijas pieredze						
ART ^a ar pārtraukumiem	43,8	39,9	47,7	22,8	19,1	26,5
ART ^a bez pārtraukumiem	53,6	48,1	59,1	30,9	24,6	37,2
Saņēmis aprūpi	89,6	88,0	91,2	81,1	78,7	83,5
Nav saņēmis aprūpi	98,9	98,3	99,5	98,7	98,1	99,3
Cits	90,1	86,4	93,8	81,8	73,8	89,8
Vīrushepatīta C koinfekcija						
Ir	77,1	75,3	78,9	62,6	60,1	65,1
Nav	71,7	68,2	75,2	57,5	51,4	63,6

^a ART – antiretrovirālā terapija

13.pielikums – Piecu un desmit gadu izdzīvotības līdz *exitus letalis* daļa saistībā ar pētītajiem faktoriem HIV inficēto personu populācijā virs 14 gadu vecuma

Pētītais faktors	5 gadu izdzīvotības daļa	95% ticamības intervāla apakšējā robeža	95% ticamības intervāla augšējā robeža	10 gadu izdzīvotības daļa	95% ticamības intervāla apakšējā robeža	95% ticamības intervāla augšējā robeža
Vecums (gados)						
14-24	94,9	93,9	95,9	86,7	84,7	88,7
25-34	89,0	87,4	90,6	77,3	74,6	80,0
35-44	80,4	77,3	83,5	65,5	60,8	70,2
≥45	70,1	64,0	76,2	48,7	36,5	60,9
Tautība						
Cita	88,8	86,1	91,5	81,5	77,4	85,6
Krievu	89,0	87,6	90,4	77,5	75,1	79,9
Latviešu	87,3	85,3	89,3	74,1	70,8	77,4
Dzīvesvieta						
Ārpus Rīgas	88,7	86,7	90,7	77,5	74,4	80,6
Rīga	89,3	88,1	90,5	79,1	77,3	80,9
Inkarcerācijas pieredze						
Ir	90,5	88,7	92,3	75,5	72,4	78,6
Nav	88,7	87,5	89,9	80,0	78,2	81,8
Transmisijas ceļš						
Narkotiku injicēšana	89,0	87,8	90,2	77,3	75,3	79,3
Heteroseksuāls	89,4	87,4	91,4	80,1	75,8	84,4
Homoseksuāls	92,2	88,5	95,9	84,2	78,1	90,3
HIV diagnosticēšanas gads – 2 gadu izdzīvotības daļa						
1987.-1999.	95,7	93,9	97,5	-	-	-
2000.-2007.	95,4	94,6	96,2	-	-	-
2008.-2010.	91,3	89,1	93,5	-	-	-
HIV diagnozes savlaicīgums						
Novēloti	60,2	54,9	65,5	46,4	38,0	54,8
Nav novēloti / nav zināms	91,8	90,8	92,8	81,2	79,6	82,8
Vīrusu slodze HIV diagnosticēšanas brīdī (log₁₀ RNS kopijas / ml)						
>5	77,2	73,7	80,7	60,7	55,6	65,8
4-5	89,7	87,5	91,9	74,6	70,5	78,7
<4	91,8	89,6	94,0	82,2	78,5	85,9

TABULAS TURPINĀJUMS						
Pētītais faktors	5 gadu izdzīvotības daļa	95% ticamības intervāla apakšējā robeža	95% ticamības intervāla augšējā robeža	10 gadu izdzīvotības daļa	95% ticamības intervāla apakšējā robeža	95% ticamības intervāla augšējā robeža
Aprūpes un terapijas pieredze						
ART ^a ar pārtraukumiem	86,1	83,4	88,8	64,9	60,2	69,6
ART ^a bez pārtraukumiem	88,6	85,1	92,1	77,1	71,2	83,0
Saņēmis aprūpi	84,9	83,1	86,7	71,5	69,0	74,0
Nav saņēmis aprūpi	95,1	93,9	96,3	94,5	93,3	95,7
Cits	96,0	93,5	98,5	85,9	77,3	94,5
Vīrushepatīta C koinfekcija						
Ir	86,6	85,2	88,0	70,8	68,4	73,2
Nav	87,0	84,3	89,7	76,3	71,4	81,2

^a ART – antiretrovirālā terapija

14.pielikums. HIV inficēto personu potenciāli zaudēto mūža gadu absolūtie un relatīvie rādītāji laikā no 1991.-2010.gadam

Gads, kurā konstatēts nāves gadījums	Kopējais PZMG ^a skaits	Sievietes						Vīrieši					
		PZMG ^a skaits	Vidējā vispārējā populācija	PZMG ^a skaits (uz 100 000 iedz.)	Kopējais riska personlaiks (pg ^b)	PZMG ^a skaits (uz 1000 pg)	vPZMG ^c	PZMG ^a skaits	Vidējā vispārējā populācija	PZMG ^a skaits (uz 100 000 iedz.)	Kopējais riska personlaiks (pg ^b)	PZMG ^a skaits (uz 1000 pg)	vPZMG ^c
1987.-1990.	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	11,7	0	0
1991.	33,0	0	1 195 166	0	0	0	0	33	1 135 465	2,9	9,3	3549,2	33,0
1992.	0	0	1 171 495	0	0	0	0	0	1 115 044	0	10,0	0	0
1993.	0	0	1 144 992	0	0	0	0	0	1 085 723	0	14,7	0	0
1994.	58,0	0	1 123 354	0	0	0	0	58,0	1 061 770	5,5	17,1	3395,0	29,0 (12,7)
1995.	41,0	0	1 104 936	0	1,9	0	0	41,0	1 042 011	3,9	30,7	1336,7	41,0
1996.	0	0	1 089 009	0	4,7	0	0	0	1 025 994	0	43,5	0	0
1997.	0	0	1 073 867	0	6,0	0	0	0	1 011 959	0	60,4	0	0
1998.	106,2	0	1 060 030	0	21,2	0	0	106,2	999 425	10,6	120,5	880,8	26,6 (9,0)
1999.	215,6	69,9	1 048 992	6,7	74,9	933,3	34,9 (3,0)	145,8	989 034	14,7	275,3	529,5	29,2 (8,8)
2000.	408,0	118,2	1 037 397	11,4	157,1	751,9	39,4 (5,2)	289,9	978 795	29,6	502,1	577,3	32,2 (6,5)
2001.	548,1	28,0	1 024 802	2,7	305,9	91,5	28,0	520,1	968 130	53,7	1 022,3	508,8	32,5 (10,5)
2002.	1 185,7	319,0	1 013 649	31,5	472,2	675,5	31,9 (9,4)	866,7	958 257	90,4	1 520,7	569,9	34,7 (10,3)
2003.	865,9	152,0	1 002 965	15,2	607,8	250,1	30,4 (14,9)	713,9	949 909	75,2	1 805,5	395,4	29,7 (9,6)
2004.	1 558,9	495,2	992 173	49,9	722,5	685,3	33,0 (7,6)	1 063,8	942 363,5	112,9	2 012,0	528,7	31,3 (9,2)
2005.	2 021,7	342,2	982 199	34,8	816,9	418,9	28,5 (10,9)	1 679,5	934 910,5	179,6	2 157,9	778,3	29,0 (9,2)
2006.	1 954,5	554,1	972 716,5	57,0	914,4	606,0	30,8 (13,2)	1 400,4	927 436	151,0	2 281,5	613,8	27,5 (9,3)
2007.	2 987,6	566,4	964 431,5	58,7	1 010,9	560,3	28,3 (6,1)	2 421,2	921 293,5	262,8	2 429,3	996,7	30,3 (8,1)
2008.	3 163,5	863,2	957 993,5	90,1	1 116,8	772,9	27,8 (11,6)	2 300,3	917 279,5	250,8	2 568,8	895,5	29,5 (10,0)
2009.	3 414,4	779,9	951 459	82,0	1 194,8	652,8	26,0 (13,2)	2 634,5	912 843,5	288,6	2 679,9	983,1	26,6 (9,9)
2010.	2 535,2	841,4	943 469,5	89,2	1 270,6	662,2	26,3 (11,0)	1 693,8	906 870,5	186,8	2 760,5	613,6	25,3 (9,2)
Kopā	21 097,4	5 129,5	20 855 092	24,6	8 698,7	589,7	28,7 (11,0)	15 967,9	19 784 512	80,7	22 333,7	715,0	28,8 (9,5)

^a PZMG - potenciāli zaudētie mūža gadi, ^b pg - riska personlaiks (persongados), kas pavadīts HIV inficēto personu kohortā, ^c vPZMG - vidējais potenciāli zaudēto mūža gadu skaits uz vienu mirušo (iekavās norādīta standartnovirze)

15.pielikums. Mirstības proporciju rādītājs galvenajās tiešā nāves cēloņa grupās HIV inficēto personu populācijā laikā no 1991.-2010.gadam

Gads, kurā konstatēts nāves gadījums	Tiešais nāves cēlonis											Kopā	Nezināms nāves cēlonis N*
	HIV (B20-B24)			Ārējie nāves cēloņi (V,W,X,Y)			Asinsrites sistēmas slimības (I00-I99)			Citi			
	N*	Mirstības proporciju rādītājs (%)	95% TI**	N*	Mirstības proporciju rādītājs (%)	95% TI**	N*	Mirstības proporciju rādītājs (%)	95% TI**	N*	Mirstības proporciju rādītājs (%)		
1991.	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	1
1994.	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	2
1995.	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	1
1998.	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0	4
1999.	2	33,3	9,6-70,0	3	50,0	18,8-81,2	1	16,7	0,3-56,4	0	-	6	1
2000.	3	27,3	9,7-56,6	4	36,4	15,2-64,6	2	18,2	5,1-47,7	2	18,2	11	1
2001.	3	27,3	9,7-56,6	4	36,4	15,2-64,6	1	9,1	1,6-37,7	3	27,3	11	6
2002.	8	26,7	14,2-44,4	15	50,0	33,2-66,8	4	13,3	5,3-29,7	3	10,0	30	6
2003.	11	36,7	21,9-54,5	11	36,7	21,9-54,5	1	3,3	0,6-16,7	7	23,3	30	0
2004.	20	42,6	29,5-56,7	18	38,3	25,8-52,6	5	10,6	4,6-22,6	4	8,5	47	2
2005.	31	44,9	33,8-56,6	21	30,4	20,8-42,1	4	5,8	2,3-14,0	13	18,8	69	1
2006.	34	51,5	39,7-63,2	11	16,7	9,6-27,4	10	15,2	8,4-25,7	11	16,7	66	4
2007.	44	46,8	37,0-56,8	23	24,5	16,9-34,0	9	9,6	5,1-17,2	18	19,1	94	6
2008.	64	60,4	50,9-69,2	20	18,9	12,6-27,4	8	7,5	3,9-14,2	14	13,2	106	4
2009.	75	60,0	51,2-68,2	12	9,6	5,6-16,0	12	9,6	5,6-16,0	26	20,8	125	5
2010.	60	63,2	53,1-72,2	8	8,4	4,3-15,7	8	8,4	4,3-15,7	19	20,0	95	4
Kopā	355	51,4	47,7-55,2	150	21,7	18,8-25,0	65	9,4	7,5-11,8	120	17,5	690	48

* N - nāves gadījumu skaits

** TI - 95% ticamības intervāls

16.pielikums. Cēloņspecifiskā mirstība saistībā ar trim vadošajiem tiešajiem nāves cēloņiem HIV inficēto personu populācijā laikā no 1991.-2010.gadam

Gads, kurā konstatēts nāves gadījums ^a	pg ^b	Tiešais nāves cēlonis											
		HIV (B20-B24)				Ārējie nāves cēloņi (V,W,X,Y)				Asinsrites sistēmas slimības (I00-I99)			
		N ^c	M ^d	TI ^e augšējā robeža	TI ^e apakšējā robeža	N ^c	M ^d	TI ^e augšējā robeža	TI ^e apakšējā robeža	N ^c	M ^d	TI ^e augšējā robeža	TI ^e apakšējā robeža
1987.-1998.	364,2	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
1999.	352,6	2	5,7	0,7	20,5	3	8,5	1,8	24,9	1	2,8	0,1	15,8
2000.	663,6	3	4,5	0,9	13,2	4	6,0	1,6	15,4	2	3,0	0,4	10,9
2001.	1 334,6	3	2,2	0,5	6,6	4	3,0	0,8	7,7	1	0,7	0,02	4,2
2002.	2 000,9	8	4,0	1,7	7,9	15	7,5	4,2	12,4	4	2,0	0,6	5,1
2003.	2 421,3	11	4,5	2,3	8,1	11	4,5	2,3	8,1	1	0,4	0,01	2,3
2004.	2 743,6	20	7,3	4,5	11,3	18	6,6	3,9	10,4	5	1,8	0,6	4,3
2005.	2 985,6	31	10,4	7,1	14,7	21	7,0	4,4	10,8	4	1,3	0,4	3,4
2006.	3 208,7	34	10,6	7,3	14,8	11	3,4	1,7	6,1	10	3,1	1,5	5,7
2007.	3 457,7	44	12,7	9,2	17,1	23	6,7	4,2	10,0	9	2,6	1,2	4,9
2008.	3 705,3	64	17,3	13,3	22,1	20	5,4	3,3	8,3	8	2,2	0,9	4,3
2009.	3 897,2	75	19,2	15,1	24,1	12	3,1	1,6	5,4	12	3,1	1,6	5,4
2010.	4 057,3	60	14,8	11,3	19,0	8	2,0	0,9	3,9	8	2,0	0,9	3,9
Kopā	31 192,6	355	11,4	10,2	12,6	150	4,8	4,1	5,6	65	2,1	1,6	2,7

^a Līdz 1998.gadam reģistrētajiem nāves gadījumiem nāves cēlonis nav zināms

^b pg - riska personlaiks (persongados)

^c N - nāves gadījumu skaits

^d M - cēloņspecifiskā mirstība uz 1000 persongadiem

^e TI - 95% ticamības intervāls

PATEICĪBAS

Vēlos pateikties mana promocijas darba vadītājam **prof. Ģirtam Briģim** par pacietību, vērtīgajiem padomiem un uzturēto augsto zinātnisko latiņu gan doktorantūras studiju laikā, gan promocijas darba tapšanā. Sirsnīgi pateicos visiem lieliskajiem kolēģiem RSU Sabiedrības veselības un epidemioloģijas katedrā, kuru sapratne un sniegtais emocionālais atbalsts iedvesmoja un palīdzēja nepagurt. Īpašs paldies **doc. Ievai Strēlei**, kuras personību es apbrīnoju, par nenovērtējamo atbalstu un konsultācijām biostatistikas jautājumos. Paldies **doc. Inesei Gobiņai** par padomiem zinātniskā darba strukturēšanā un noformēšanā. Paldies **lekt. Inesei Stars** par atsaucību un palīdzību terminoloģijas jautājumu risināšanā, kā arī konsultācijām sociālās medicīnas teorijā. Paldies **lekt. Lilitai Bražinskai**, kurai nācies dalīt ar mani kabinetu gan labās, gan ne tik labās dienās, par draudzīgajām rūpēm un uzmundrinājumu.

Paldies RAKUS stacionāra Latvijas Infektoloģijas centrs galvenajai ārstei **prof. Baibai Rozentālei** par uzticēšanos un ekskluzīvo iespēju iegūt datus no pacientu medicīniskās dokumentācijas. Paldies visam 2.HIV/AIDS ambulatorās nodaļas kolektīvam un īpaši nodaļas vadītājai **dr. Ingai Januškevičai** par pacietību un morālo atbalstu apjomīgajā datu vākšanas procesā. Paldies **doc. Guntai Stūrei** par konsultācijām klīniskajos jautājumos un **dr. Tatjanai Kolupajevai** par padomiem laboratorijas jautājumos.

Sirsnīgs paldies **dr. Aijai Vildei** par draudzīgajiem padomiem klīnisko jautājumu risināšanā un nāves cēloņu pārkodēšanā, kā arī par palīdzību publikāciju tapšanas procesā.

Īpaša pateicība Tartu Universitātes **prof. Anneli Uuskūla** par iedvesmošanu, par iespēju mācīties no viņas izcilās pieredzes pētniecībā un rezultātu publicēšanā, par patiesu iedziļināšanos uzdotajos jautājumos, nenovērtējamajiem padomiem un praktisko palīdzību publikācijas tapšanā.

Vissirsnīgākais paldies izcilajām personībām - maniem darbaudzinātājiem **dr. Andrim Ferdatam**, **dr. Ingai Upmacei**, **Ivetai Skripstei**, kuri manī radījuši paliekošu interesi par pētīto infekciju un cilvēkmīlestību pret personām, kuras tā skar; par pastāvīgo uzmundrinājumu un palīdzību grūtos brīžos. Paldies kolēģei **Andai Lazdiņai** par praktisko atbalstu un konsultācijām datu atlasīšanā un datubāzu savietošanā.

Pateicos visiem maniem draugiem un kolēģiem sabiedrības veselības nozarē par ticību maniem spēkiem, morālo atbalstu un Rīgas Vecās Sv. Ģertrūdes evaņģēliski luteriskajai draudzei par garīgo atbalstu. Vissirsnīgākais paldies maniem vecākiem, kuri ieaudzinājuši manī atziņu par izglītību kā vērtību un kuri vienmēr ir snieguši mīlestību un atbalstījuši, kad vien man tas ir bijis nepieciešams. Paldies manai mātai un viņas ģimenei par līdzpārdzīvojumu, sarunām un grūtākā brīdī izstāstītu joku. Īpašs paldies manam vīram un meitiņai par viņu bezgalīgo

mīlestību, pacietību un sapratni, jo bez tās šis darbs nebūtu tapis. Un pāri visam pateicība Dievam, jo „bijība tā Kunga priekšā ir visas gudrības sākums” (Psalms 111:10).