

(Pielikums MK 29.11.2016. noteikumu Nr. 748 redakcijā)

## Traumu, ievainojumu un saindēšanās gadījumu karte

Traumas, ievainojumi un saindēšanās, kas atbilst  
Starptautiskās slimību klasifikācijas 10. redakcijas (SSK-10)  
diagnožu kodiem S00.0–T78.9

Ja ir trauma un ievainojums, aizpilda kartes pamatdaļu un A daļu. Ja ir saindēšanās, aizpilda pamatdaļu un B daļu. Ja ir saindēšanās ar pesticīdiem, aizpilda pamatdaļu, B daļu un C daļu.

### Kartes pamatdaļa

Ārstniecības iestāde \_\_\_\_\_     -      
(nosaukums un kods vai spiedogs)

1. Pacienta vārds \_\_\_\_\_ 2. Pacienta uzvārds \_\_\_\_\_

3. Pacienta personas kods       -

4. Pacienta dzimums (1 – vīrietis; 2 – sieviete; 9 – nav zināms)

5. Tautība \_\_\_\_\_

6. Deklarētā dzīvesvieta \_\_\_\_\_

7. Deklarētās dzīvesvietas administratīvā teritorija

8. Nodarbošanās \_\_\_\_\_

9. Pavalstniecība \_\_\_\_\_

10. Vecums traumas gūšanas brīdī (pilni gadi)

11. Atzīmēt, ja traumas gūšanas brīdī pacientei ir grūtniecība , gestācijas nedēļa

12. No stacionāra izrakstītā (mirušā) pacienta kartes numurs vai ambulatorā pacienta medicīniskās kartes numurs

13. Pacienta ierašanās neatliekamās palīdzības nodaļā/stacionāra ambulatorajā daļā

13.1. datums   .   .     13.2. laiks   :

14. Datums, kad pacients izrakstīts no ārstniecības iestādes   .   .

15. Ārstēšana un turpmākā norise<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

01 Izmeklēts un nosūtīts mājās bez ārstēšanas

02 Nosūtīts mājās pēc veiktas ārstēšanas

03 Saņēmis ārstēšanu un nosūtīts turpmākai ārstēšanai pie ģimenes ārsta

04 Saņēmis ārstēšanu un nosūtīts turpmākai ambulatoriskai ārstēšanai

05 Saņēmis ārstēšanu un uzņemts slimnīcā

06 Pārvests uz citu slimnīcu

07 Miris pirms ierašanās vai miris neatliekamās palīdzības nodaļā

08 Miris hospitalizācijas laikā

98 Cits

99 Nav zināms

Ja atzīmēti kodi 05 vai 08, norādīt slimnīcā pavadīto dienu skaitu

16. Datums, kad gūta trauma/ievainojums vai notikusi saindēšanās   .   .

17. Laiks, kad gūta trauma/ievainojums vai notikusi saindēšanās :
18. Traumas/ievainojuma/saindēšanās gūšanas brīdī pacients bijis (vajadzīgo atzīmēt):
- 18.1. alkohola reibumā
- 18.2. narkotisko/psihotropo vielu reibumā
- 18.3. toksisko vai citu apreibinošo vielu reibumā
19. Notikuma norises vieta<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ .
20. Ievainojuma veids (1)<sup>1</sup> \_\_\_\_\_
21. Ievainotā ķermeņa daļa (1)<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ .
- 21.1.  – labā puse;  – kreisā puse;  – priekšpuse;  – mugurpuse
- 21.2. precizēta ķermeņa anatomiskā vienība \_\_\_\_\_
22. Diagnoze (norādīt diagnozes kodu atbilstoši SSK–10 kodam) .
- 
23. Ievainojuma veids (2)<sup>1</sup> \_\_\_\_\_
24. Ievainotā ķermeņa daļa (2)<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ .
- 24.1.  – labā puse;  – kreisā puse;  – priekšpuse;  – mugurpuse
- 24.2. precizēta ķermeņa anatomiskā vienība \_\_\_\_\_
25. Diagnoze (norādīt diagnozes kodu atbilstoši SSK–10 kodam) .
- 
26. Blakusdiagnoze (norādīt diagnozes kodu atbilstoši SSK–10 kodam) .  
.
27. Nolūks (1 – netīšs; 2 – tīšs paškaitējums; 3 – uzbrukums; 4 – cita veida vardarbība;  
5 – nenoteikts nolūks; 8 – cita veida precizēts nolūks; 9 – nolūks nav precizēts)
- 27.1. ja atzīmēts kods 2, norādīt:
- 27.1.1. aktuālākais riska faktors<sup>1</sup> \_\_\_\_\_
- 27.1.2. agrāk veikts tīšs paškaitējums (1 – jā; 2 – nē; 9 – nav zināms)
- 27.2. ja atzīmēts kods 3 vai 4, norādīt:
- 27.2.1. vainīgā saistība ar upuri<sup>1</sup> \_\_\_\_\_
- 27.2.2. vainīgā dzimums (1 – vīrietis; 2 – sieviete; 9 – nav zināms)
- 27.2.3. vainīgā vecums (pilni gadi)
- 27.2.3.1. ja nav zināms precīzs vecums, norāda vecuma grupu (1 – (0–14 gadi); 2 – (15–  
24 gadi); 3 – (25–64 gadi); 4 – (65 un vairāk); 9 – vecums nav zināms)
- 27.2.4. uzbrukuma iemesls<sup>1</sup> \_\_\_\_\_
28. Nodarbe traumas/ievainojuma gūšanas/saindēšanās brīdī<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ .  
Ja atzīmēts kods 03.1 vai 04, precizēt sporta veidu \_\_\_\_\_ .
29. Traumas/ievainojuma gūšanas/saindēšanās īss apraksts (piemēram, apstākļi, cēloņi)
- 
- 
-

### A daļa

## Traumas un ievainojumi, kas atbilst Starptautiskās slimību klasifikācijas 10.redakcijas (SSK–10) diagnožu kodiem S00.0–T35.7

1. Traumas/ievainojuma pamatmehānisms<sup>1</sup> \_\_\_\_\_   .
2. Traumas/ievainojuma tiešais mehānisms<sup>1</sup> \_\_\_\_\_   .
3. Ievainojums transporta negadījumā (1 – jā; 2 – nē; 9 – nav zināms)
4. Ja 3.punktā atzīmēts kods 1, norādīt:
  - 4.1. ievainotās personas pārvietošanās veids<sup>1</sup> \_\_\_\_\_   .
  - 4.2. ievainotās personas loma transporta negadījumā<sup>1</sup> \_\_\_\_\_
  - 4.3. otra transporta negadījumā iesaistītā puse<sup>1</sup> \_\_\_\_\_   .
5. Ievainojumu izraisošais pamatpriekšmets vai viela<sup>1</sup> \_\_\_\_\_   .
6. Ievainojumu izraisošais tiešais priekšmets vai viela<sup>1</sup> \_\_\_\_\_   .
7. Ievainojumu izraisošais starppriekšmets vai viela<sup>1</sup> \_\_\_\_\_   .
8. Kartes aizpildītājs \_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds, paraksts)
9. Kartes aizpildīšanas datums   .   .

Piezīme. <sup>1</sup> Kodu norāda atbilstoši Ievainojumu datubāzes kodēšanas rokasgrāmatai.

### B daļa

## Saindēšanās, kas atbilst Starptautiskās slimību klasifikācijas 10.redakcijas (SSK–10) diagnožu kodiem T36.0–T65.9

1. No stacionāra izrakstītā (mirušā) pacienta kartes numurs vai ambulatorā pacienta medicīniskās kartes numurs (nenorāda, ja karti dienestam iesniedz elektroniski)
2. Pacienta ķermeņa masa \_\_\_\_\_ kg
3. Pacienta ierašanās ārstniecības iestādē  
(1 – NMPD; 2 – pārsūta cita ārstniecības iestādē; 3 – ierodas bez nosūtījuma; 4 – cits)
4. Vietas kategorija, kur notikusi saindēšanās (1 – pilsēta; 2 – lauku apvidus)
5. Saindēšanos izraisījušās vielas nosaukums, aktīvais ingredients un vielas grupa<sup>1</sup>
  - 5.1. pirmā viela, kas izraisījusi saindēšanos
    - 5.1.1. vielas nosaukums \_\_\_\_\_
    - 5.1.2. aktīvais ingredients \_\_\_\_\_
    - 5.1.3. vielas grupa<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
    - 5.1.4. vielas daudzums \_\_\_\_\_ (vajadzīgo pasvītrot: g, l, mg, ml, cits, nav informācijas)
  - 5.2. otrā viela, kas izraisījusi saindēšanos
    - 5.2.1. vielas nosaukums \_\_\_\_\_
    - 5.2.2. aktīvais ingredients \_\_\_\_\_
    - 5.2.3. vielas grupa<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
    - 5.2.4. vielas daudzums \_\_\_\_\_ (vajadzīgo pasvītrot: g, l, mg, ml, cits, nav informācijas)
  - 5.3. trešā viela, kas izraisījusi saindēšanos
    - 5.3.1. vielas nosaukums \_\_\_\_\_
    - 5.3.2. aktīvais ingredients \_\_\_\_\_
    - 5.3.3. vielas grupa<sup>2</sup> \_\_\_\_\_
    - 5.3.4. vielas daudzums \_\_\_\_\_ (vajadzīgo pasvītrot: g, l, mg, ml, cits, nav informācijas)

## 6. Sākotnējais klīniskais stāvoklis

(1 – bez klīniskiem simptomiem; 2 – viegls; 3 – vidējs; 4 – smags) 7. Ekspozīcijas raksturs (1 – akūts – pirmoreiz; 2 – akūts – atkārtoti; 3 – akūts uz hroniska fona; 4 – hronisks; 5 – nezināms) 

8. Ekspozīcijas ilgums \_\_\_\_\_ (minūtes, stundas, dienas, mēneši)

9. Vielas iekļūšanas ceļš organismā (1 – caur gremošanas traktu; 2 – inhalējot; 3 – caur ādu; 4 – caur acu gļotādu; 5 – caur vaigu gļotādu; 6 – caur deguna gļotādu; 7 – caur taisnās zarnas gļotādu; 8 – caur maksts gļotādu; 9 – caur urīnizvadkanālu gļotādu; 10 – kodiens; 11 – dzēliens; 12 – s/c injekcija; 13 – i/im injekcija; 14 – i/v injekcija; 15 – i/a injekcija; 16 – cita \_\_\_\_\_); 17 – cits veids \_\_\_\_\_) 10. Ārstēšana (1 – nav veikta; 2 – klīniskā novērošana; 3 – simptomātiskā ārstēšana; 4 – mutes dobuma skalošana; 5 – demulganti; 6 – neitralizējošas vielas; 7 – atšķaidīšana; 8 – kuņģa skalošana; 9 – izraisīta vemšana; 10 – viena deva aktīvās ogles; 11 – vairākas devas aktīvās ogles; 12 – caurejas līdzekļi; 13 – zarnu skalošana; 14 – endoskopija; 15 – ādas dekontaminācija; 16 – acu skalošana; 17 – intubācija; 18 – mākslīgā plaušu ventilācija; 19 – uzturošā terapija; 20 – reanimācijas pasākumi; 21 – forsētā diurēze; 22 – hemodialīze; 23 – peritoneālā dialīze; 24 – citas nieru terapiju aizvietojošās procedūras; 25 – apmaiņas transfūzija; 26 – hemoperfūzija; 27 – plazmaferēze; 28 – ķirurģiska iejaukšanās; 29 – antidots \_\_\_\_\_; 30 – pretčūsku serums; 31 – antitoksīni; 32 – nezināma; 33 – cita \_\_\_\_\_) 11. Saindēšanās iznākums, pacientam izrakstoties no ārstniecības iestādes (1 – pilnīga atveseļošanās, 2 – pilnīga, ieilgusi atveseļošanās, 3 – nepilnīga atveseļošanās, 4 – komplikācijas, 5 – nāve) 12. Kartes aizpildītājs \_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds, paraksts)13. Kartes aizpildīšanas datums ..

## Piezīmes.

<sup>1</sup> Monosaindēšanās gadījumā aizpilda 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3. un 5.1.4.apakšpunktu. Ja saindēšanās notikusi ar divām vai trijām vielām, aizpilda informāciju par katru vielu – attiecīgi 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.4., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3. un 5.3.4.apakšpunktu. Ja saindēšanās notikusi ar vairāk nekā trijām vielām, izvēlas trīs galvenās vielas, kas ietekmē pacienta stāvokli, un norāda informāciju par tām.

<sup>2</sup> Kodu norāda atbilstoši Ievainojumu datubāzes kodēšanas rokasgrāmatai.

**C daļa**  
**Saindēšanās ar pesticīdiem, kas atbilst Starptautiskās slimību**  
**klasifikācijas 10.redakcijas (SSK-10) diagnožu kodiem T60.0-T60.9**

Aizpilda, ja notikusi saindēšanās ar pesticīdiem.

1. Nodarbe saindēšanās brīdī (1 – ražošanas process; 2 – smidzināšana uz lauka; 3 – kaitēkļu ierobežošanas pasākumi u.tml.; 4 – lietošana mājsaimniecības apstākļos; 5 – lauka inspekcija, ražas novākšana; 6 – uzraudzība, līdzstrādāšana; 7 – transportēšana; 8 – maisīšana/lādēšana; 9 – aprīkojuma apkope; 10 – cilvēku parazītu izplatības ierobežošana; 11 – vairākas darbības; 12 – cita (piemēram, tīša ietekme); 13 – citas darbības; 14 – nezināma)

2. Produkta identitāte

2.1. produkta nosaukums \_\_\_\_\_

2.2. koncentrācija (1 – zināma \_\_\_\_\_%; 2 – aizdomas<sup>1</sup>; 3 – nezināma)

3. Vielas ķīmiskais tips (1 – fosfororganiskais savienojums, 2 – karbamāts, 3 – hlororganiskais savienojums; 4 – piretoīds; 5 – tiokarbamāts; 6 – kumarīns; 7 – dīpiridils; 8 – fenoksiskābe; 9 – dinitrofenila derivāts; 10 – dzīvsudraba organiskais savienojums; 11 – fosfīds; 12 – arsēna savienojums; 13 – fluoroacetāts; 14 – cits; 15 – specifiska ķimikālija; 16 – nezināms)

4. Kartes aizpildītājs \_\_\_\_\_  
 (vārds, uzvārds, paraksts)

5. Kartes aizpildīšanas datums ..

Piezīme. <sup>1</sup> Ja produkts nav precīzi zināms, bet klīniskie simptomi un pierādījumi liecina par konkrētu produktu.