



**Noteikumi par vienoto veselības nozares elektronisko informācijas sistēmu**

**Ministru kabineta 11.03.2014. noteikumi Nr. 134 / LV, 52, 13.03.2014.**

**Attēlotā redakcija: 01.01.2024. - ...**

---

## Vēža pacienta karte

### 1. Pacienta informācija:

- 1.1. personas kods\*;
- 1.2. vārds (vārdi), uzvārds;
- 1.3. dzimums;
- 1.4. dzimšanas datums;
- 1.5. deklarētās dzīvesvietas adrese;
- 1.6. deklarētās dzīvesvietas administratīvi teritoriālās vienības kods;
- 1.7. miršanas datums;
- 1.8. nāves pamatcēlonis;
- 1.9. vitālais statuss<sup>1\*</sup>.

### 2. Diagnostikas dati:

- 2.1. diagnozes noteikšanas valsts\*;
- 2.2. informācija par pacienta iekļaušanu zaļajā koridorā:<sup>2</sup>
  - 2.2.1. datums, kad pirmreizēji norādīta pacientu grupa, un diagnoze (nosaukums un kods atbilstoši SSK-10);
  - 2.2.2. primārās diagnostikas datums, manipulācijas nosaukums un kods (nosaukums un kods atbilstoši Nacionālā veselības dienesta Vadības informācijas sistēmas manipulāciju klasifikatoram);
  - 2.2.3. sekundārās diagnostikas datums, manipulācijas nosaukums un kods (nosaukums un kods atbilstoši Nacionālā veselības dienesta Vadības informācijas sistēmas manipulāciju klasifikatoram);
  - 2.2.4. pirmreizējais konsīlija datums;
- 2.3. informācija par pacienta iekļaušanu dzeltenajā koridorā:<sup>2</sup>
  - 2.3.1. datums, kad pirmreizēji norādīta pacientu grupa, un diagnoze (nosaukums un kods atbilstoši SSK-10);
  - 2.3.2. primārās diagnostikas datums, manipulācijas nosaukums un kods (nosaukums un kods atbilstoši Nacionālā veselības dienesta Vadības informācijas sistēmas manipulāciju klasifikatoram);
  - 2.3.3. sekundārās diagnostikas datums, manipulācijas kods (nosaukums un kods atbilstoši Nacionālā veselības dienesta Vadības informācijas sistēmas manipulāciju klasifikatoram);
  - 2.3.4. pirmreizējais konsīlija datums;
- 2.4. diagnozes atklāšanas veids\*;
- 2.5. pēdējais veiktais diagnozei atbilstošais skrīnings:<sup>2</sup>
  - 2.5.1. datums;
  - 2.5.2. rezultāts.

### 3. Audzēja pamatdati:

- 3.1. diagnoze (nosaukums un kods atbilstoši SSK-10)\*;
- 3.2. retā slimība (nosaukums un kods atbilstoši *Orphanet* reto slimību klasifikācijai)\*;
- 3.3. bērnu vecumposma vēža diagnoze (nosaukums un kods atbilstoši Starptautiskajai bērnu vecumposma vēžu klasifikācijai<sup>3</sup>)\*;
- 3.4. audzēja topogrāfija (nosaukums un kods atbilstoši Starptautiskās slimību klasifikācijas onkoloģijai versijai 3.2. (turpmāk – SSK-O-3.2.))\*;
- 3.5. audzēja morfoloģija (nosaukums un kods atbilstoši SSK-O-3.2.))\*;
- 3.6. audzēja diferenciācijas pakāpe (nosaukums un kods atbilstoši SSK-O-3.2.))\*;
- 3.7. audzēja lokalizācija pāra orgāniem\*;
- 3.8. diagnozes noteikšanas datums\*;
- 3.9. diagnozes pamatošanas veids\*.

### 4. Audzēja dati:

- 4.1. TNM<sup>4</sup> klasifikācijas veids\*;
- 4.2. audzēja TNM – T vērtība (atbilstoši TNM klasifikācijai)\*;
- 4.3. audzēja TNM – N vērtība (atbilstoši TNM klasifikācijai)\*;
- 4.4. audzēja TNM – M vērtība (atbilstoši TNM klasifikācijai)\*;
- 4.5. audzēja histoloģiskā pakāpe\*;
- 4.6. attālo metastāžu lokalizācija\*;
- 4.7. audzēja stadija atbilstoši TNM klasifikācijai\*;
- 4.8. audzēja stadija atbilstoši FIGO<sup>5</sup> klasifikācijai\*;
- 4.9. audzēja stadija atbilstoši *AnnArbor/Lugano*<sup>6</sup> klasifikācijai\*;
- 4.10. hroniskas mieloleikozes fāze\*;
- 4.11. rezekcijas līniju stāvoklis\*;
- 4.12. *Breslow*<sup>7</sup> metodes rādītājs\*;
- 4.13. *Clark*<sup>8</sup> metodes rādītājs\*.

### 5. Slimības norises gaita:

- 5.1. slimības progresijas diagnosticēšanas datums\*;
- 5.2. lokāla recidīva diagnosticēšanas datums\*;
- 5.3. attālo metastāžu diagnosticēšanas datums\*;
- 5.4. attālo metastāžu lokalizācija\*;
- 5.5. slimības remisijas datums\*;
- 5.6. papildu informācija\*;
- 5.7. noņemšanas no uzskaites:

5.7.1. datums;

5.7.2. iemesls.

6. Vēža pacienta ārstēšana:

6.1. ārstniecības iestāde, kurā saņemta ārstēšana (iestādes nosaukums un kods Ārstniecības iestāžu reģistrā)\*;

6.2. ārvalstu ārstniecības iestāde, kurā saņemta ārstēšana (iestādes nosaukums)\*;

6.3. ārstētā slimība\*;

6.4. ārstēšanas veids:

6.4.1. ķirurģiska ārstēšana:

6.4.1.1. operācijas veids\*;

6.4.1.2. operācijas datums\*;

6.4.1.3. operācija (nosaukums un kods atbilstoši NOMESCO klasifikācijai)\*;

6.4.1.4. norāde par pacienta turpmāko ārstēšanu/ novērošanu\*;

6.4.2. staru terapija:

6.4.2.1. staru terapijas veids\*;

6.4.2.2. staru terapijas apakšveids\*;

6.4.2.3. staru terapijas metode\*;

6.4.2.4. staru terapijas sākuma datums\*;

6.4.2.5. staru terapijas beigu datums\*;

6.4.2.6. kursā saņemto greju skaits\*;

6.4.2.7. kursā saņemto frakciju skaits\*;

6.4.2.8. norāde par turpmāko ārstēšanu/novērošanu\*;

6.4.3. ķīmijterapija:

6.4.3.1. ķīmijterapijas veids\*;

6.4.3.2. ķīmijterapijas līnija\*;

6.4.3.3. zāļu vispārīgais nosaukums un anatomiski terapeitiski ķīmiskais kods (atbilstoši ATK<sup>9</sup> klasifikācijai)\*;

6.4.3.4. saņemto kursu skaits\*;

6.4.3.5. ķīmijterapijas sākuma datums\*;

6.4.3.6. ķīmijterapijas pārtraukšanas datums\*;

6.4.3.7. ķīmijterapijas pārtraukšanas iemesls\*;

6.4.3.8. ķīmijterapijas beigu datums\*;

6.4.3.9. norāde par pacienta turpmāko ārstēšanu/novērošanu\*;

6.4.4. endokrīnā terapija:

6.4.4.1. endokrīnās terapijas veids\*;

6.4.4.2. endokrīnās terapijas līnija\*;

6.4.4.3. zāļu vispārīgais nosaukums un anatomiski terapeitiski ķīmiskais kods (atbilstoši ATK klasifikācijai)\*;

6.4.4.4. endokrīnās terapijas sākuma datums\*;

- 6.4.4.5. endokrīnās terapijas pārtraukšanas datums\*;
- 6.4.4.6. endokrīnās terapijas pārtraukšanas iemesls\*;
- 6.4.4.7. endokrīnās terapijas beigu datums\*;
- 6.4.4.8. norāde par pacienta turpmāko ārstēšanu/ novērošanu\*;
- 6.4.5. imūnterapija:
  - 6.4.5.1. imūnterapijas veids\*;
  - 6.4.5.2. imūnterapijas līnija\*;
  - 6.4.5.3. zāļu vispārīgais nosaukums un anatomiski terapeitiski ķīmiskais kods (atbilstoši ATK klasifikācijai)\*;
  - 6.4.5.4. imūnterapijas sākuma datums\*;
  - 6.4.5.5. imūnterapijas pārtraukšanas datums\*;
  - 6.4.5.6. imūnterapijas pārtraukšanas iemesls\*;
  - 6.4.5.7. imūnterapijas beigu datums\*;
  - 6.4.5.8. norāde par pacienta turpmāko ārstēšanu/novērošanu\*;
- 6.4.6. mērķterapija:
  - 6.4.6.1. mērķterapijas veids\*;
  - 6.4.6.2. mērķterapijas līnija\*;
  - 6.4.6.3. zāļu vispārīgais nosaukums un anatomiski terapeitiski ķīmiskais kods (atbilstoši ATK klasifikācijai)\*;
  - 6.4.6.4. mērķterapijas sākuma datums\*;
  - 6.4.6.5. mērķterapijas pārtraukšanas datums\*;
  - 6.4.6.6. mērķterapijas pārtraukšanas iemesls\*;
  - 6.4.6.7. mērķterapijas beigu datums\*;
  - 6.4.6.8. norāde par pacienta turpmāko ārstēšanu/novērošanu\*;
- 6.4.7. perifēro asins cilmes šūnu transplantācija\*:
  - 6.4.7.1. transplantācijas veids\*;
  - 6.4.7.2. donora veids\*;
  - 6.4.7.3. transplantācijas datums\*;
  - 6.4.7.4. norāde par pacienta turpmāko ārstēšanu/ novērošanu\*;
- 6.4.8. paliatīvā terapija:
  - 6.4.8.1. paliatīvās aprūpes uzsākšanas datums\*.

7. Molekulārā un citoģenētiskā izmeklēšana, kas saistīta ar onkoloģisko slimību, atbilstoši izmeklējuma veida kodam:

7.1. veselības informācijas sistēmā uzkrāto laboratorisko izmeklējumu dati:

7.1.1. laboratoriskā izmeklējuma pārskata identifikācijas numurs;

7.1.2. izmeklējuma kods un nosaukums;

7.2. laboratorisko izmeklējumu dati, kas ievadāmi manuāli veselības informācijas sistēmā (t. sk. vēsturiskie dati, ārvalstīs veiktie)\*:

7.2.1. laboratoriskā izmeklējuma pārskata identifikācijas numurs\*;

- 7.2.2. izmeklējuma kods un nosaukums\*;
- 7.2.3. parauga ņemšanas datums\*;
- 7.2.4. laboratorija, kurā veikts izmeklējums, un valsts, ja izmeklējums veikts ārvalstīs\*;
- 7.2.5. laboratoriskā izmeklējuma rezultāta informācija\*:
  - 7.2.5.1. rādītājs\*;
  - 7.2.5.2. rezultāta vērtība\*;
  - 7.2.5.3. papildu informācija (ja nepieciešams)\*.

#### Piezīmes.

1. Vitālais statuss tiek aprēķināts, balstoties uz šādiem datiem: miršanas datums un personas statuss (aktīvs/pasīvs).

Ja personas statuss ir "Aktīvs" un personai nav norādīts miršanas datums, tad vitālais statuss = dzīvs;

Ja personas statuss ir "Aktīvs" un personai ir norādīts miršanas datums, tad vitālais statuss = miris;

Ja personas statuss ir "Pasīvs", tad vitālais statuss = nav zināms.

2. Nacionālā veselības dienesta Vadības informācijas sistēmas dati. Dati no Nacionālā veselības dienesta Vadības informācijas sistēmas tiek atjaunoti atbilstoši termiņam, kas ir saskaņots ar Nacionālo veselības dienestu, un iekļauti SPKC tīmekļvietnē publicētajos metodiskajos norādījumos informācijas sniegšanai vienotajā veselības nozares elektroniskās informācijas sistēmā par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība.

3. Bēmu vecumposma vēžu klasifikators (ICCC – *International Classification of Childhood Cancer*, IARC 2017.).

4. Ļaundabīgo audzēju TNM (*Tumor, Node, Metastases*) klasifikācija.

5. Starptautiskās dzemdību speciālistu un ginekologu asociācijas (*International Federation of Obstetricians and Gynaecologists*) klasifikācija.

6. Audzēja stadija pēc limfātiskās sistēmas audzēju klasifikācijas tiek noteikta hematoloģisko limfoīdo vēžu – Hodžkina vai ne-Hodžkina limfomu – gadījumā.

7. Melnomas morfoloģiskais rādītājs un prognostiskais faktors – apraksta to, cik dziļi audzēja šūnas izplatījušās ādas slāņos.

8. Melnomas morfoloģiskais rādītājs un prognostiskais faktors tiek izmantots melanomas diagnostikā, lai noteiktu audzēja infiltrācijas līmeni dermā un izvērtētu ietekmi uz slimības prognozi.

9. Anatomiski terapeitiski ķīmiskā klasifikācija (*Anatomic Therapeutic Chemical*).

\* Aizpilda ārstniecības iestāde.