

Autors: dr. Ineta Nemiro

Latvijā biežāk sastopamo audzēju primārā un metastāžu vizuālā diagnostika.

## **Kuņģa vēža (C16) pacientu izmeklējumu**

### **Kvalitātes indikatori**

Pacienti ar kuņģa vēzi (C16) ir jāizvērtē, veicot atbilstošus izmeklējumus, lai noteiktu slimības stadiju un lemtu par atbilstošu terapiju.

### **3. Kuņģa vēža pacientu īpatsvars, kuriem tiek veikta datortomogrāfija (CT) krūšu dobumam, vēdera dobumam un mazajam iegurnim pirms ārstēšanas uzsākšanas.**

Pamatojums:

Precīza stadija ir nepieciešama, lai atklātu metastātisku slimību, lemtu par atbilstošu terapiju un izvairītos no nevajadzīgas ķirurģiskās iejaukšanās.

Visiem kuņģa vēža pacientiem jāveic CT krūšu dobumam, vēdera dobumam un mazajam iegurnim ar perorālas un intravenozas kontrastvielas ievadīšanu, ja nav kontrindikāciju jodsaturētās kontrastvielas ievadei.

Terapijas izvēli jāapspriež multidisciplinārā konsīlijā.

#### *1. Indikatora avots*

Kvalitātes indikatora izvērtēšanai izmantojami pacientu dati (RAKUS, P.Stradiņa KUS, Liepājas RS, Daugavpils RS), kas dokumentēti elektroniskās datu uzglabāšanas sistēmās vai medicīnas dokumentācijā papīra formātā (medicīnas karte). Indikatori tiks izvērtēti populācijai, kuru klīniskās diagnozes kodi sakrītīs ar augstāk minētajiem, šo pacientu dati, balstoties uz SSK-10 diagnozes kodu tiks atlasīti elektroniskajās datubāzēs vai medicīniskās dokumentācijas uzglabāšanas arhīvos.

#### *2. Indikatora aprēķināšanas metode*

Skaitītājs: Kuņģa vēža pacienti, kuriem ir veikta CT krūšu dobumam, vēdera dobumam un

mazajam iegurnim pirms ārstēšanas ārstēšanas (ķīmijterapijas vai ķirurģiskās terapijas )  
uzsākšanas. ( $k_c$ )

Saucējs: Visi kuņģa vēža pacienti, kuriem uzsākta ārstēšana (ķīmijterapija vai ķirurģiskā  
terapija). ( $k$ )

$$KI = \frac{k_c}{k} * 100\%$$

Izņēmumi:

Pacienti, kas atsakās veikt izmeklējumus.

Pacienti, kuriem veikta akūta operācija.

Pacienti, kuri nomirst pirms terapijas uzsākšanas.

Pacienti, kuriem tiek veikta paliatīva terapija (ķīmijterapija, staru terapija vai ķirurģiskā  
terapija).

Pacienti, kuriem tiek veikta paliatīvā aprūpe.

### *3.Indikatora interpretācija.*

Mērķis: 95%

Mērķa pielaide paredzēta, lai ņemtu vērā pacientus, kuriem pirms stadijas uzstādīšanas  
akūtas situācijas dēļ ir uzlikta stoma.

### *4.Indikatora kontrole.*

Datu apkopojums reizi gadā.