

Pasaulinę kovos su vėžiu dieną – priminimas pasitikrinti sveikatą!

Kviečiame gyventojus laiku užkirsti kelią šiai klasingai ligai ir pasitikrinti sveikatą pagal vėžio prevencijos programas. Kuo greičiau gydytojas nustatys ligą, tuo didesnė tikimybė bus pasveikti.

Lietuvoje vykdomos penkios ligų prevencijos programos, iš kurių net keturios – dėl vėžio prevencijos: gimdos kaklelio, krūties, prostatos ir storosios žarnos.

Šių programų išlaidas ligonių kasos kompensuoja iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo (PSDF). Norint pasitikrinti pagal vėžio prevencijos programas, pirmiausia reikia kreiptis į savo šeimos gydytoją. Tyrimai gali būti skiriami ir žmonėms, nepatenkantiems į minėtų programų tikslinę amžiaus grupę, tačiau jaučiantiems simptomus ar turintiems įtarimų. Tokiu atveju pacientas taip pat turi kreiptis į šeimos gydytoją, kuris įvertins sveikatos būklę ir, jei reikia, skirs tyrimus bei nukreips pas gydytoją specialistą.

DĖL KRŪTIES VĖŽIO

MOTERYS
50-69 metų
(imtinai)

KARTĄ
PER
2
METUS

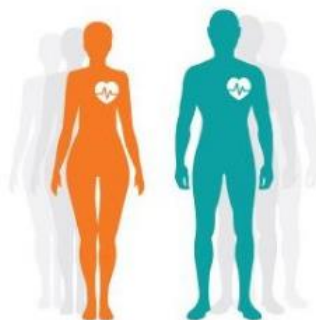
Atliekamas
mamografinis
tyrimas.



DĖL ŠIRDIES IR KRAUJAGYSLIŲ LIGŲ RIZIKOS

Moterys ir vyrai
40 - 60 metų
(imtinai)

Nustačius:
labai didelę riziką - po 1 metų
didelę riziką - po 2 metų
mažą ar vidutinę riziką - po 4 metų



Nustatomi širdies ligų rizikos veiksniai.
Jei nustatomi pakitimai – asmuo
siunčiamas išsamiai širdies ir kraujagyslių
ligų diagnostikai.

DĖL PROSTATOS VĖŽIO

VYRAI

50-69 metų (imtinai)
Jeigu šia liga sirgo tėvas
ar broliai – nuo **45 metų**.

Kartą per 2
arba 5
metus

Atliekamas kraujo tyrimas,
parodantis prostatos specifinio
antigeno (PSA) koncentraciją
kraujyje. Kito pasitikrinimo datą
paskirs šeimos gydytojas.



DĖL GIMDOS KAKLELIO VĖŽIO

MOTERYS
25-59 metų
(imtinai)

25-35 m.
(imtinai)
kartą per
3 metus

35-59 m.
(imtinai)
kartą per
5 metus

Atliekami tyrimai bei rezultatų
įvertinimo paslauga.



DĖL STOROSIOS ŽARNOS VĖŽIO

MOTERYS
ir
VYRAI
50-74 metų
(imtinai)

KARTĄ
PER
2
METUS

Atliekamas slapto kraujavimo testas.
Jei nustatomi pakitimai – asmuo
siunčiamas žarnos ištyrimui (kolonoskopijai).

