

# SVEIKATOS APSAUGA

## APSIKEITIMAS INFORMACIJA

### Sveikata, gydytojai, sveikatos draudimas

Pakalbėkite su tandemo partneriu apie sveikatos apsaugos sistemas Lietuvoje ir partnerio šalyje. Kad užduotis nepavirstų lentelės pildymu, stenkitės kalbėti pilnais sakiniais, užduoti klausimus. Leiskite daugiau

iniciatyvos rodyti partneriui.

Kaip žinote, Lietuvoje sveikatos apsauga yra nemokama, t.y. valstybė apmoka gyventojų gydymo išlaidas. Tačiau nepamirškite paminėti, kad egzistuoja ir privatusis gydymas. Jeigu privati gydymo įstaiga yra sudariusi sutartį su Ligonių kasomis, dalis gydymo išlaidų ligoniui gali būti kompensuojama. Kompensacijos dydis priklauso nuo gydymo įstaigos. Kad būtų lengviau bendrauti, žemiau pateikiame užpildytą lentelę.

	<b>Apmoka ligonių kasos (kiek procentų?)</b>	<b>Apmoka pacientas (kiek procentų?)</b>
<b>Vaistai</b>	Nuo 100 iki 50 % priklausomai nuo ligos. Ligoniai turi „Kompensuojamųjų vaistų pasus“, į kuriuos gydytojas išrašo receptą.	Nuo 100 iki 50 % priklausomai nuo ligos. Kai kurie vaistai (pvz., nuo skausmo ar peršalimo) pilnai apmokami paciento
<b>Greitosios pagalbos iškvietimas</b>	100 %	Tik tuo atveju, kai reikalaujama vežti į ligoninę, jeigu nėra jokios būtinybės
<b>Apsilankymas pas bendrosios praktikos gydytoją</b>	100 %	100 % (jeigu kreipiamasi į privatų gydytoją privačioje klinikoje, prie kurios ligonis nėra prisirašęs. Jeigu ligonis prisirašęs, kompensaciją nustato gydymo įstaiga).
<b>Apsilankymas pas gydytoją – specialistą</b>	100 %	100 % (jeigu kreipiamasi į privatų gydytoją privačioje klinikoje, prie kurios ligonis nėra prisirašęs. Jeigu ligonis prisirašęs, kompensaciją nustato gydymo įstaiga).
<b>Dantų gydymas</b>	100 %	100 % (jeigu kreipiamasi į privatų gydytoją privačioje klinikoje)
<b>Operacijos</b>	100 %	Privačioje klinikoje kainos įvairios, labai aukštos, gali būti kompensuojamos ir ligonių kasų, bet ne 100 %.
<b>Diena ligoninėje</b>	100 %	100 % (jeigu pacientas neapdraustas privalomuoju sveikatos draudimu), kainos įvairios, priklauso nuo ligoninės.

## SCENARIJUS 1

### Apsilankymas pas gydytoją

Jūs esate bendrosios praktikos gydytojas. Pas jus ateina pacientas, kuris turi sveikatos nusiskundimų. Užduotyje pateikti klausimai, kuriuos galite užduoti pacientui (tačiau galite sugalvoti ir savo klausimų). Suvaidinkite tokį pokalbį su savo tandemio partneriu.

Jūsų užduotis – padėti partneriui įsijausti į situaciją ir pagelbėti praktikuojantis, kaip kalbėti apie savo sveikatos nusiskundimus su gydytoju, kaip paprašyti patarimo ir recepto vaistams.

## SCENARIJUS 2

### Vaistinėje

Jūs esate vaistininkas. Į jūsų vaistinę ateina klientas su peršalimo simptomais. Suvaidinkite pokalbį tarp vaistininko ir vaistinės kliento. Pokalbis gali būti šiek tiek panašus į pokalbį pirmajame scenarijuje, nes jūsų partneris turi papasakoti apie savo simptomus, konsultuotis dėl gydymo ir nusipirkti vaistų. Jūsų užduotis – užduoti kaip galima daugiau klausimų, kad partneris galėtų kuo išsamiau papasakoti apie savo simptomus.

## SCENARIJUS 3

### Greitosios pagalbos iškvietimas

Jūs esate greitosios pagalbos dispečeris. Jums paskambina žmogus ir nori iškviešti greitąją pagalbą kitam asmeniui. Jūsų užduotis – uždavinėti klausimus, kuriuos paprastai uždavinėja dispečeriai kviečiant greitąją pagalbą (dauguma klausimų jau suformuluoti užduotyje), kad tandemio partneris galėtų nupasakoti ligonio simptomus, papasakoti, kas įvyko ir pateikti visą reikalingą informaciją.



### PAPILDOMA UŽDUOTIS

#### Informacijos paieška internete ir video filmų peržiūra

Šią užduotį galite atlikti kartu (t.y. kartu žiūrėti lietuviškai įgarsinto serialo apie sveikatą seriją). Tandemo partneris turi užsirašyti 10 – 15 sakinių, kuriuose minimos ligos ar simptomai. Jūsų užduotis – patikrinti, ar teisingai užrašyti sakiniai, ar jie tikrai yra apie ligas ir simptomus. Vėliau galite pasikalbėti apie tai, kokios sveikatos problemos ar kokios situacijos dažniausiai vaizduojamos tokio pobūdžio filmuose.

Jeigu neturite laiko, šią užduotį galite skirti namų darbams.

### RAŠYMAS

Jūsų užduotis – ištaisyti partnerio klaidas ir suteikti grįžtamąjį ryšį.

