

Nuo 2024 m. pradžios 14 ES / EEE šalių, tarp jų ir Lietuva, pranešė **apie padidėjusį sergamumą parvovirusine infekcija**, kuris pastebėtas atliekant kraujo donorų atrankinę patikrą.

Kadangi parvovirusinės infekcijos cirkuliacija labai suaktyvėjo, prognozuojama, kad panaši situacija tęsis ir 2024 m. vasaros laikotarpiu. Nors ši infekcija yra lengva vaikų liga, tačiau kai kuriems žmonėms gali sukelti sunkių komplikacijų.

EUROPOS LIGŲ PREVENCIJOS IR KONTROLĖS CENTRO (ELPKC) VERTINIMU RIZIKA SUSIRGTI SKIRTINGOMS GYVENTOJŲ GRUPĖMS:

Populiacijos grupė	Tikimybė	Poveikis	Bendra rizika
Bendra populiacija	maža arba vidutinė	labai mažas	maža
Besilaukiančios moterys (iki 20 nėštumo savaitės)	maža arba vidutinė	mažas	maža arba vidutinė
Imunosupresiniai asmenys (įskaitant asmenis prieš/po transplantacijų)	vidutinė	vidutinis	vidutinė
Pacientai, sergantys kraujodaros ligomis	maža arba vidutinė	vidutinis	vidutinė

Pagal simptomus ši infekcija dažnai painiojama su tymais.

Kaip atskirti šias dvi infekcijas

(spustelėję ant paveikslėlio matysite palyginimą)



TYMAI IR PARVOVIRUSAS KAIP ATPAŽINTI?

TYMAI

Plitimas: oro lašeliu keliu, per kvėpavimo takų sekretais suterštas rankas ar kitus aplinkos daiktus.

Simptomai:
-temperatūra iki 38-39 °C,
-akių junginės uždegimas,
-sloga,
-kosulys,
-smulkios baltos dėmelės skruostų srityje,
-bėrimo elementai ausų, veido, kaklo srityje, vėliau -liemens, rankų, šlaunų, blauzdų ir pėdų.

PARVOVIRUSAS B19

Plitimas: oro lašeliu keliu, per kvėpavimo takų sekretais suterštas rankas ar kitus aplinkos daiktus bei per kraują ir placenta.

Simptomai:
-neaukšta temperatūra,
-skruostų paraudimas,
-galvos skausmas,
-gerklės skausmas,
-sąnarių skausmai,
-kosulys,
-bėrimas (gali būti niežintis, ypač kojų padų srityje) krūtinės, nugaros, sėdmenų, rankų ir kojų srityse. „Nėrinuoto“ bėrimo vaizdas pradėjus jam nykti.

BŪTINA DIDINTI BUDRUMĄ

Asmens sveikatos priežiūros specialistai (šeimos gydytojai, pediatrai, akušeriai ir kt.) turėtų būti budrūs dėl šios infekcijos:

- apie infekcijos riziką svarbu tinkamai informuoti rizikos grupes (nėščiąsias, imunosupresinius asmenis ir asmenims prieš ar po transplantacijų, pacienus, sergačius kraujodaros ligomis);
- nėščios moterys, dirbančios sveikatos priežiūros, švietimo ir vaikų priežiūros įstaigose, turėtų būti konsultuojamos. Joms turėtų būti patariama patikrinti savo antikūnų būklę, kad galėtų imtis atitinkamų atsargumo priemonių. Užsikrėtus rekomenduojama atidžiai stebėti sveikatą.

ELPKC atkreipia dėmesį, kad daugelyje ES šalių parvovirusinė infekcija nėra įprastai stebima nacionaliniu lygmeniu. ES lygmeniu ji taip pat nėra stebima. Tai neleidžia visapusiškai įvertinti padėties visose ES šalyse. Išsamų Europos ligų prevencijos ir kontrolės centro pranešimą [galima rasti čia](#).