

PASIKEITĖ HOSPITALINIŲ INFEKCIJŲ EPIDEMIOLOGINĖS PRIEŽIŪROS TVARKA ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOSE

Higienos institutas parengė naują Hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros tvarkos aprašo redakciją, pavirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. V-1499 „Dėl hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros ir valdymo“. Ja siekiama tobulinti hospitalinių infekcijų epidemiologinę priežiūrą, priderinant ją prie Europos Sąjungoje taikomų Europos ligų kontrolės ir prevencijos centro (toliau – ECDC) protokolų, optimizuojant duomenų rinkimą ir sklaidą, užtikrinant jų kokybę.

Viena iš hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros naujovių yra pasikeitusi hospitalinių infekcijų paplitimo tyrimo, kuris Lietuvos ligoninėse atliekamas nuo 2009 m., metodika. Remiantis ECDC rekomendacijomis atnaujintas hospitalinių infekcijų paplitimo tyrimo protokolas ir paciento duomenų rinkimo forma bei patvirtintos dvi naujos – ligoninės ir skyriaus – duomenų rinkimo formos, įtraukiant naujus rodiklius ir duomenis.

Taip pat šiuo įsakymu įteisinama *Clostridium difficile* (toliau – CD) infekcijų nuolatinė epidemiologinė priežiūra visose stacionarines paslaugas teikiančiose asmens sveikatos priežiūros įstaigose (toliau – ASPĮ). CD infekcijos yra didėjanti grėsmė, sukelti protrūkius ir sąlygojanti pacientų mirtingumo didėjimą ASPĮ. Siekiant turėti informaciją apie CD infekcijų mastą ir ją analizuoti nuo 2017 m. sausio 1 d. pradedama nuolatinė šių infekcijų stebėseną stacionarines paslaugas teikiančiose ASPĮ. Epidemiologinė priežiūra vietiniu lygmeniu gali būti atliekama vadovaujantis ligoninės vidine tvarka, tačiau norint duomenis teikti nacionalinei koordinuojančiai institucijai – Higienos institutui CD epidemiologinė priežiūra turi būti vykdoma pagal Higienos instituto interneto svetainėje paskelbtą protokolą ir duomenų rinkimo formas. CD protokolas išbandytas Europos Sąjungos šalyse (Lietuva taip pat dalyvavo bandomajame tyrime) ir nuo 2016 m. ECDC pradėjo CD infekcijų stebėseną stacionarines paslaugas teikiančiose ASPĮ.

Pakeista hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros tvarka numato, kad hospitalinių infekcijų

epidemiologinę priežiūrą vykdančios specialistai privalo būti dalyvavę hospitalinių infekcijų mokymuose pagal atitinkamą sritį. Šia nuostata siekiama pagerinti hospitalinių infekcijų epidemiologinę priežiūrą ir užtikrinti renkamų duomenų kokybę. Taip pat nustatoma, kad ASPĮ hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros didesnės rizikos skyriuose (reanimacijos ir intensyviosios terapijos (toliau – RIT) ir operacinių žaizdų (toliau – OŽ) infekcijų chirurgijos skyriuose) duomenis Higienos institutui pateikia vieną kartą per metus (vietoje dviejų kartų), o Higienos institutas skelbia metines ataskaitas. Šitaip siekiama sumažinti administracinę našta duomenų teikėjams.

Įsakymu nustatyta, kad hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros didesnės rizikos skyriuose duomenų anketų formos nėra tvirtinamos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu, o kasmet peržiūrimos, suderinamos su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija ir iki gruodžio 1 d. skelbiamos Higienos instituto interneto svetainėje adresu www.hi.lt/hospitalines. Poreikis kasmet peržiūrėti anketų formas susijęs su ECDC protokolų, kurie nuolat tobulinami, taikymu.

Siekiant užtikrinti privalomą hospitalinių infekcijų registravimą ir paskatinti ASPĮ savanoriškai teikti duomenis (OŽ infekcijų, RIT skyrių, CD infekcijų) įtvirtinama nuostata, kad Higienos institutas užtikrina duomenų konfidencialumą.

Įsakymą rasite internete adresu <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.3D6ABEC30DAF/oyvFCuGiNa>.

Epidemiologinės priežiūros protokolai ir duomenų rinkimo formos pateikiama Higienos instituto interneto svetainėje adresu www.hi.lt/hospitalines.

Daugiau informacijos suteiks Visuomenės sveikatos technologijų centro Inovacijų skyriaus vyr. specialistė Agnė Plentaitė, tel. (8 5) 262 9055 arba el. paštu agne.plentaite@hi.lt.

Agnė Plentaitė
Higienos instituto
Visuomenės sveikatos technologijų centras