

Pirmasis projekto TREL susitikimas

Mokslinių tyrimų ir švietimo bendradarbiavimo projektas, siekiantis pagerinti vaikų, sergančių piktybiniais navikais, išgyvenamumą Lietuvoje (angl. *Twinning in Research and Education to improve survival in Childhood Solid Tumours in Lithuania, TREL*), informuoja, kad 2021 m. sausio 18 dieną įvyko pirmasis susitikimas, žymintis TREL projekto, finansuojamo pagal Horizon 2020 programą, pradžią. Šis projektas itin reikšmingas tuo, kad pirmą kartą VUL Santaros klinikų specialistai projekte dalyvaus kaip pagrindiniai koordinatoriai.

Šio 3 metų trukmės projekto tikslas – pagerinti vaikų, sergančių piktybiniais navikais (centrinės nervų sistemos, neuroblastomos ir inkstų) išgyvenamumą Lietuvoje, aktyviai inicijuojant mokslines veiklas ir perimant labiau patyrusių partnerių žinias.

Susitikime iš viso dalyvavo 43 specialistai iš 9 šalių ir ligoninių, taip pat Europos Komisijos pareigūnai.



Susitikimas prasidėjo pristatant VUL Santaros klinikų vykstančius projektus ir mokslines iniciatyvas, toliau aptariant projekto metu planuojamas atlikti užduotis. Pirmoje susitikimo dalyje partneriai iš Austrijos pristatė taikomuosius mokslinius tyrimus vaikų onkohematologinių ligų diagnozei nustatyti, taip pat buvo aptartos gydymo metodikų naujovės su Danijos partneriais, tikintis jog projekto metu kai kurias iš jų bus

galima įgyvendinti ir VUL Santaros klinikose. Identifikavus klinikinių tyrimų stygių ir jų svarbą, buvo pakviesti dalyvauti klinikiniuose tyrimuose patyrę partneriai iš Vokietijos, kurie padės VUL Santaros klinikas įtraukti į klinikinių tyrimų veiklą ir parengti tam specialistus. Paskutinė tema, aptarta su partneriais, buvo pasveikusojo (*Survivorship Passport*) pasas įdiegimas, taip pat vaikų vaisingumo išsaugojimas.

Pasveikusojo pasas sukurtas tam, kad bet kurioje Europos šalyje gyvenantis vėžį įveikęs asmuo gautų naujausias Europos ekspertų sukurtas sveikatos stebėsenos rekomendacijas. Pasveikusojo pasas – tai sveikatos stebėsenai sukurta internetinė platforma, į kurią suvedus duomenis apie buvusį gydymą, automatiškai sugeneruojamos stebėsenos rekomendacijos. Pasas unikalus tuo, kad jis prieinamas bet kurioje Europos šalyje ne tik pasveikusiajam, bet ir medicinos darbuotojams, kuriems pacientas leidžia šiuos duomenis peržiūrėti. Be to, suvesti duomenys automatiškai išverčiami į kitą kalbą. Pavyzdžiui, jei gydymas baigtas Lietuvoje ir duomenys suvesti lietuviškai, o jaunas žmogus išvažiuoja studijuoti, tarkime, į Italiją, prireikus Italijos medicinos darbuotojai matys jo gydymo santrauką itališkai. Tokiu būdu medikai Italijoje gaus esminę informaciją apie pacientui skirtą gydymą, patirtas komplikacijas ir vadovausis tomis pačiomis stebėsenos rekomendacijomis.