



**СРПСКА ЛИГА ЗА
БОРБУ ПРОТИВ
ЕПИЛЕПСИЈЕ**

Извештај са студијског боровка у УМЦ Утрехт

Током мог тромесечног боровка у University Medical Center - УМЦ Утрехт у Wilhelmina Children's Hospital (WKZ) имала сам прилике да присуствујем свакодневним активностима Одељења дечје неурологије на челу са Проф др Кејс Брауном и његовим сарадницима, Асс Проф др Флор Јансен и осталим колегама. Њихово посебно поље интересовања и експертизе укључује ретке и комплексне форме епилепсије код деце и могуће терапијске приступе, што је подржано од Netherlands Federation of University Medical Center (NFU) и Orphaneta, због чега су препознати као Центар за рефракторне дечје епилепсије.

У УМЦ Утрехт годишње се оперише 55 деце и 25 одраслих који болују од епилепсије, што је и био разлог моје посете овом центру, с обзиром да је фокус мог интересовања био хирургија епилепсије код деце. Блиска сарадња WKZ и Academisch Ziekenhuis Utrecht (AZU), који заједно



чине УМЦ, и њихових одељења неурологије, неврофизиологије, неурохирургије и неурорадиологије, дали су ми могућност да пратим пацијенте од њихове селекције на амбулантним прегледима, преко прехируршке обраде која укључује видео ЕЕГ телеметрију, МР, ПЕТ, SPECT/ iSPECT, SISCOM, EEG Source Imaging analizu, WADA тест, фТКД, СЕЕГ и грид имплантацију, па све до операционе сале где су операције биле најчешће вођене електрокортикографијом. Неврофизиолошки тим, Франс Лејтен, Сирил Фериер, Сандра ван Дер Салм, Никол ван Клинк, Тинеке Гебунк и други су несебично делили своја знања о хирургији епилепсија. Редовно сам присуствовала регионалним и националним састанцима конзилијума за хирургију епилепсија, где сам активно учествовала у дискусији.

УМЦ је центар који подржава многе истраживачке пројекте, те сам током мог боровка имала прилике да се упознам са истраживањем неуролога Маеике Зијлманс, мерењем ХФО (осцилација високих фреквенција) са циљем да се развије апаратура која ће помагати хирурзима у одређивању јасних граница епилептогене зоне.

Такође имала сам прилику да заједно са др Ф. Јансен, чије поље експертизе су пре свега Комплекс туберозне склерозе, због чега је активно укључена у ЕПИСТОП-студију интернационалног конзорцијума који анализирају клиничке и молекуларне биомаркере епилептогенезе код ТСК пацијената, као и статус епилептикус током спавања (ЕЕСЕ) као важни део интересовања ЕpiCARE мреже, прегледамо пацијенте и дискутујемо о терапијским приступима.

Поред тога, обишла сам и две Клинике за пацијенте са епилепсијом, Stichting Epilepsie Instellingen Nederland (SEIN) у Зволеу и Хемстеду, где су ми др Боурез-Сварт и др Звемер објаснили начин функционисања њихових одељења за видео ЕЕГ телеметрију.

Такође сам се упознала са Проф др Леј Сандером, Проф. Неурологије и клиничке епилепсије на одељењу клиничке и експерименталне епилепсије у Институту за Неурологију у University College London и др Т.Д.Тијсом, вођом истраживачког тима у SEIN у Хемстеду, који су ми дали корисне савете и понудили своју помоћ за припремање програма за хирургију епилепсије код деце у Србији.

Поред медицинског дела, од самог почетка мог боравка у УМЦ у Утрехту, осећала сам да сам добродошла и да представљам део тима. Надам се да ћу имати прилике да наставим сарадњу са овим дивним људима и врхунским стручњацима.



И на крају али свакако не на последњем месту, желела бих искрено да се захвалим Српској Лиги за борбу против епилепсије, Проф др Драгославу Сокићу и Доц. Др Александру Ристићу на прилици коју су ми пружили да се усавршавам и надам се да ће овај боравак у УМЦ у Утрехту унапредити мој даљи рад у лечењу деце са епилепсијом.

Колегијални поздрав,

Галина Стевановић
Дечји неуролог

Клиника за неурологију и психијатрију за децу и омладину,
Београд