

**Презентација од едукацијата во болницата
“Токуда” Софија
од 6.11.2016 до
22.11.2016 година**

Дипломирана медицинска сестра
Даниела Станкоска Ангелеска
Општа Болница Кичево

- Токуда е прва приватна болница во Бугарија. Постои околу десет години. Располага со триесет и седум клиники и одделенија, дваесет и две операциони сали, дијагностички центар, амбулантски кабинети и најсовремена медицинска опрема.

- Во првите денови од обуката се запознавме со персоналот и начинот на работа во болницата. Имавме неколку обуки и тоа:
- обука за заштита при работа со пациенти
- обука за правила и стандарди за вработените и пациентите
- обука и предавање за заштита од пожар која ја водеше главниот инжињер во болницата

- Јас бев распоредена во одделението за ендокринологија кое се наоѓаше на седмиот кат. Таму не прими одговорната сестра и не запозна со нивниот персонал. Началник на одделението беше проф.Д-Р.Бојан Лозанов кој ни кажа дека одделот за ендокринологија обезбедува консултантски, дијагностички и терапевтски услуги за пациенти со сите видови ендокрини нарушувања вклучувајќи и дијабет. Нивниот тим е составен од субспециалисти по ендокринологија, специјализанти, медицински сестри задолжени за едукација на пациенти со дијабетес, нутриционисти, како и соработка со други специјалисти кои работат на оваа проблематика.

- Одделот за ендокринологија обезбедува услуги за сите ендокринолошки нарушувања: тироидни нарушувања, проблеми со хипофизата, надбубрежните нарушувања, хормонални нарушувања кај мажи и жени и дијабетес. Програмата за дијабетес нуди целосна нега на болните со дијабетес, вклучувајќи режим на исхрана и широка палета на едукативни активности. Секојдневно присуствував на утринска визита, главната визита беше во вторник и четврток, потоа присуствував при ординирање на терапија и при прием на пациент.

- Во втората недела од мојата едукација присуствував во центарот за дијабет, каде напоредно работев три амбуланти за дијабет и дневно се прегледуваа околу педесет пациенти. Една од амбулантите беше наменета само за деца со дијабетес мелитус тип 1 со вградена инсулинска пумпа која е мал електричен уред кој работи на батерии, се носи на стомак или околу половината како појас. Се состои од резервоар кој содржи инсулин и инфузиски сет кој со канила поткожно е прикачен на телото. Оваа пумпа работи со микро процесор кој е програмиран 24 часа да внесува инсулин во организмот- базална доза, а по оброците пациентот самиот ги уфрла дополнителните дози со притискање на копчето

- Со тие деца работеше тим кој беше составен од ендокринолог, нутриционист, психолог и медицинска сестра и кога беше потребно и нивните родители. Улогата на медицинската сестра беше да го едуцира детето и родителот за оддржување на инсулинската пумпа, промена на батерии, промена на инсулин во резервоарот и промена на инфузионите сетови. Предноста од користење на инсулинската пумпа е во тоа што се намалува појавата на хипогликемии, се намалуваат компликациите од хипергликемија, има помалку боцкање во текот на денот, пофлексибилен начин на живеење и подобро регулирана гликемија во крвта што е многу важно за детето за да не се нарушат неговите секојдневни активности.

- Од престојот и едукацијата во болницата “Токуда” Софија сум многу задоволна бидејќи ми се допадна нивниот пристап и начин на работа, како и нивната организација, колегијалност, пријатна атмосфера и непрекорни услови за работа и современа апаратура. Голема благодарност до мојата работна организација ЈЗУ-Општа Болница-Кичево и Министерството за здравство на Р.Македонија.

- Ви благодарам за вниманието