

# ЕДУКАЦИЈА ВО БОЛНИЦА ТОКУДА – СОФИЈА (Работење на ургентен центар)

ЈЗУ Здравствен дом - Кавадарци

ДКЦ Токуда- Софија, Р. Бугарија ( 25.10.2015- 06.11.2015 )

Д-р Јагода Јанкулова  
Датум на презентацијата:  
Декември, 2015





Токуда болницата во Софија е јапонска инвестиција создадена од Др-Торао Токуда и е отворена во 2006 година. Болницата е многупрофилна и располага со високо квалифицирани медицински кадри. Во состав на 9-те спрата се состојат:

- 37 клиники и одделенија
- 3 операциони блока
- Модерен дијагностичен центар
- Брза помош и домашно лекување
- Конгресен центар
- Центар за инвитро
- Фитнес сала
- Приемно одделение



# Организација на брзата помош во болницата



Брзата помош во Болницата Токуда се состои од две простории:

- Просторија во која се примаат пациентите и се прегледуваат
- Стационар - тука пациентите примаат терапија и се под постојан надзор.

Во брзата помош покрај висококвалитетниот кадар на располагање се и најновите медицински технологии и апаратури. Во случај кога екипите на брзата помош се соочуваат со непристапен терен на располагање им стои хеликоптер кој е во служба за секогаш и навремен медицински одговор. Дотолку пациентите не се во можност да дојдат до болницата од било какви причини брзата помош организира домашно лекување или на барање на пациентот врши транспорт со амбулантно возило низ цела Бугарија.



# Лично искуство од едукацијата

Како еден од учесниците во едукацијата во оваа болница се запознав со начинот на работа во ургентниот центар – кабинет за деноноќно опслужување на пациенти. Начинот на работа во овој сектор почнува со пријавување на пациентот на приемниот шалтер. По пријавувањето на пациентот му се отвара досие во кое стојат општите информации за него, па истиот се упатува кај одговорната медицинска сестра која прави тријажа според итноста на случајот и го упатува во соодветната сала за преглед. Пациентот се прегледува од страна на дежурниот доктор (се зема анамнеза, статус...), се распрашува за минати заболувања и дали пациентот е алергичен на некој лек. Кај секој пациент се испитува:

- Крвен притисок
- Сатурација на крв со  $O_2$
- ЕКГ
- Лабораториски испитувања

По проверените резултати пациентот по потреба се испраќа на дополнителни испитувања како рендген, ехо и др..

За крајната дијагноза дотолку има потреба докторот се консултира со соодветен специјалист со цел пациентот да ја добие најдобрата и најефективната дијагноза. Дотолку случајот е покомплициран (подлежи на болничко лекување) одговорниот специјалист е надлежен да го превземе пациентот и да го упати во неговото соодветно одделение.

# Приказ на случај

- Пациентка на возраст од 52 години се јави во приемниот шалтер со болки во stomakot. По соодветниот прием од страна на дежурниот лекар се воспостави дека пациентката имала болки од претходната вечер во предел на желудникот кои се засилиле во утринските часови и резултирале со повраќање. По укажаниот преглед се направија сите соодветни испитувања (лабораториски анализи и ехо преглед), а во меѓувреме пациентката беше третирана со интравенска терапија за болки. После половина час бидејќи болките не се смирија беше повикан дежурниот хирург кој веднаш ги прегледа резултатите и како можна дијагноза за акутен панкреатит пациентката веднаш беше упатена на одделението за дигестивна хирургија за понатамошно лекување и третирање на болеста.



# Заклучок

Не постојат големи разлики помеѓу структурата и секојдневното работење во оваа установа земено како споредба со нашиот центар. Најсовремената медицинска опрема која е достапна 24/7 поврзана со информацискиот систем помеѓу сите одделенија во комбинација со брзите дијагностички методи зададени од врвен медицински персонал се предуслов за итна и точна медицинска дијагноза и лекување. Достапноста и поврзаноста на медицинските одделенија со дијагностичкиот центар, притоа неизбежноста на консултација со колегиумот се вредности кои водат кон успешно лекување на пациентот, и овие искуства можат да се применат и во нашиот здравствен систем.



# БЛАГОДАРАМ НА ВНИМАНИЕТО

Изработил: Д-р Јагода Јанкулова