

AKTUELNO: Svetski dan bubrega 2023.

10.03.2023

Ovogodišnja kampanja obeležavanja Svetskog dana bubrega je pratićena sloganom "Preparujmo se za neobičivano, podržavamo ranjive i podižemo svest o znajuće adekvatne pripreme zdravstvenih službi i pacijenata sa hroničnim nezaraznim bolestima, posebno bubrežnim, za sve izazove koje sa sobom nose moguće katastrofe."

Različiti katastrofalni događaji, bilo lokalni (zemljotres, poplave, rat, ekstremne vremenske prilike) ili globalni (pandemija KOVID-19) utiču na uslove životova i funkcionisanje zajednice u celini uzrokujući mnogobrojne posledice po zdravlje, život ljudi, ekologiju i ekonomiju. Ovim poremećajima su posebno pogođene osobe sa hroničnim bolestima, od kojih bubrežni bolesnici čine više od 850 miliona ljudi širom sveta, zbog otežanog pristupa odgovarajućim dijagnostičkim uslugama, lečenju i nezajedničkoj

Poznato je da su hronične nezarazne bolesti, kao što su kardiovaskularne bolesti, dijabetes, rak, hipertenzija, hronične bolesti pluća i hronične bolesti bubrega, vodeći uzroci smrti i invaliditeta širom sveta, posebno u zemljama sa niskim i srednjim dohotkom. U vanrednim situacijama, ove zajednice su među najugroženijima zbog stalnih zahteva za dosledno koordinisanom zdravstvenom zaštитom, koja je jesto doživotna i koja podrazumeva kompleksno i kontinuirano lečenje. Bez adekvatne dijagnostike i lečenja koji bi sprečili progresiju hroničnih bolesti bubrega i napredovanje bolesti do otkazivanja bubrega, potrebe za spasonosnim skupim tretmanima dijalize i transplantacije bi bile povećane.

Pandemija KOVID-19 je pružila jasan primer izazova sa kojima se suočavaju sistemi zdravstvene zaštite u pružanju osnovnih zdravstvenih usluga pacijentima sa hroničnim nezaraznim bolestima. Iako su se zdravstvene službe borile da obezbede pristup novoobolelima radi dijagnostike, lečenja i nege, ova ranjiva populacija se u tom periodu suočava sa različitim problemima: rizikom od infekcije prilikom poseta zdravstvenim ustanovama, zbog smanjenja kapaciteta u pružanju zdravstvenih usluga i politike zaključavanja, u nekim slučajevima i otkazivanjem zdravstvene zaštite koja nije povezana sa KOVID-19.

Pandemija KOVID-19 je pogorjala već nedovoljnu globalnu politiku zdravstvenu posvećenost. Hronične nezarazne bolesti se jesto pogrešno percipiraju kao posledica ločeg načina života. Neadekvatnu politiku prati i nedovoljno izdvajanje sredstava za javno zdravlje, sa fokusom na kontrolu umesto na prevenciju ovih bolesti.

Kardiovaskularne bolesti, rak, dijabetes i hronična respiratorna bolest su bolesti koje se prepoznaju kao najznačajnije u ovoj grupi iako se procenjuje da se 55% globalnog opterećenja hroničnim nezaraznim bolestima pripisuje bolestima van ove grupe, kao što je bolest bubrega. Članak o opterećenju navedenim bolestima je pojavljeno u prisustvu bolesti bubrega, koje jesto koegzistiraju.

Â

Iz navedenih razloga, neophodno je razvijanje javno zdravstvene politike koja bi podržavala strategiju prevencije uz isticanje značaja bubrežne bolesti kao

i njenih sinergističkih odnosa u kontekstu ukupnog tereta hroničnih nezaraznih bolesti.
U vanrednim situacijama, prevenciju, otkrivanje i kontrolu bolesti bubrega treba
da prati i plan pripravnosti koji uključuje zbrinjavanje hitnih stanja.

Stoga je priprema za neočekivane događaje od velikog značaja za bubrežne bolesnike
i uključuje:

• za kreatore politike - usvajanje integrisane zdravstvene strategije koja daje
prioritet prevenciji, ranom otkrivanju i kontroli hroničnih nezaraznih bolesti,
uključujući bolest bubrega.

• za zdravstvene službe - pravedan i adekvatan pristup zdravstvenoj zaštiti za hronične
pacijente.

• za vlade- plan pripravnosti za vanredne situacije koji obuhvata otkrivanje i kontrolu
hroničnih nezaraznih oboljenja sa akcentom na prevenciju ovih stanja.

• za pacijente- priprema za hitne situacije, obezbeđivanje kompleta sa hranom, vodom,
medicinskim materijalom i medicinskom dokumentacijom.

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

Â

Dr med sci
prim Eržika Antić

Centar za
promociju zdravlja

ZZJZÂ Vranje

Â