

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU – MEDICINSKI FAKULTET
i
KLINIKA ZA BOLESTI SRCA I KRVNIH ŽILA, KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR
ZAGREB

organiziraju

poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije

SRČANE ARITMIJE – RACIONALNI PRISTUP

Voditelj tečaja:

Doc.dr.sc. Davor Puljević

Zagreb, 04-06. travnja 2013.

Klinika za bolesti srca i krvnih žila (predavaonica),
KBC Rebro, Kišpatićeva 12, Zagreb

Popis predavača:

- 1) Doc.dr.sc. Davor Puljević, internist kardiolog, docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, voditelj službe za ritmologiju i elektrostimulaciju te elektrofiziološkog laboratorija u Klinici za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
- 2) Prof. dr. sc. Robert Bernat, internist kardiolog, izvanredni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Osijeku, Pročelnik odjela Kardiologija, Specijalna bolnica za kardiovaskularnu kirurgiju i kardiologiju - Magdalena, Krapinske Toplice
- 3) Dr.sc. Šime Manola internist kardiolog, voditelj odjela Kardiologija 1 Zavoda za bolesti srca i krvnih žila Klinike za internu medicinu, KB «Sestre milosrdnice»

CILJ TEČAJA

Ritmologija je područje kardiologije koje se bavi poremećajima srčanog ritma. Aritmija je vrlo čest razlog posjete liječniku. Gotovo svaki bolesnik sa strukturnom bolesti srca ima neku aritmiju, a aritmija se često nalazi i kod osoba bez bolesti srca. S druge strane, u svakodnevnoj praksi nerijetko smo svjedoci neracionalne, neadekvatne a nekada i potencijalno opasne primjene antiaritmika.

Pristup aritmijama se posljednjih godina znatno mijenja. Antiaritmici gube značenje na račun različitih vidova elektroterapije. Studije su pokazale da svi antiaritmici u većoj ili manjoj mjeri imaju proaritmijski potencijal. To znači da u određenim uvjetima mogu

pogoršati postojeću ili izazvati novu maligniju aritmiju pa i naglu smrt. Uz navedeno antiaritmici nisu ni potpuno efikasni. S druge strane različitim vidovima elektroterapije, prvenstveno radiofrekventnom ablacijom, danas se mogu liječiti i izliječiti većina tahiaritmija dok se implantacijom kardioverter-defibrilatora može efikasnije spriječiti nagla smrt.

Racionalna terapija aritmije u današnje vrijeme ima samo dva cilja: spriječiti naglu smrt ili značajno poboljšati kvalitetu života. Ista aritmija, ovisno da li postoji strukturna kardijalna bolest, ima različito značenje i prognozu kod različitih bolesnika. To znači da ista aritmija kod nekih bolesnika ne zahtijeva liječenje dok je kod drugih potreban vrlo ozbiljan pristup. Dakle pristup bolesniku s aritmijom nije shematiziran nego individualiziran. Sadašnji je stav da se aktivno liječe samo prognostički važne i značajno simptomatske aritmije. Ukoliko je liječenje potrebno izabire se antiaritmik koji prema načinu djelovanja i mehanizmu aritmije nudi najveći uspjeh uz najmanje nuspojava. Ako je terapija neefikasna ili se ne očekuje da će biti efikasna, ukoliko bolesnik nije voljan dugoročno uzimati antiaritmik te za neke aritmije i prije pokušaja antiaritmikima primarna terapija može biti radiofrekventna ablacija supstrata aritmije. Radiofrekventna ablacija aritmije je za većinu indikacija i u našoj zemlji postala dostupna.

Cilj ovog tečaja je razmotriti i razjasniti sve aspekte ritmologije od bazičnih principa preko dijagnostičkih i terapijskih metoda do detaljne obrade pojedinačnih i najčešćih aritmija u cilju suvremene i racionalne terapije gdje je potencijalna korist terapije veća od potencijalnih nuspojava.

PRIJAVA SUDJELOVANJA

Prijeve za sudjelovanje na tečaju «Srčane aritmije – racionalni pristup» pošaljite poštom, faxom ili e-mailom:

adresa: Doc.dr. Davor Puljević
KBC Rebro, Klinika za bolesti srca i krvnih žila
Kišpatićeva 12, 10000 Zagreb

broj faxes: 01/2367-512 (naznaka «Za tečaj: Srčane aritmije-racionalni pristup»)

e-mail: puljevicmislav@gmail.com (tajnik tečaja)

Za sve dodatne informacije o tečaju možete se obratiti voditelju tečaja: doc.dr. D. Puljević na broj 01/2367-457, e-mail dpuljevic@gmail.com.

KOTIZACIJA

Kotizacija za sudjelovanje na tečaju iznosi 1500,00 kuna, a uplaćuje se na žiro račun Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2340009-1110024619 s pozivom na broj 2306 i naznakom «za tečaj: Srčane aritmije-racionalni pristup». Zbog ograničenog broja mjesta obvezna je prijava te potvrda o uplaćenju kotizaciji najkasnije 7 dana prije početka tečaja a uplatnicu (fotokopija) potrebno je predložiti na početku tečaja. Materijal u informatičkom obliku polaznici će dobiti na početku tečaja (uz potvrdu o uplaćenju kotizaciji materijal se može dobiti-predignuti i prije početka tečaja) Tečaj se boduje od Hrvatske liječničke komore sa 15 bodova.

PROGRAM TEČAJA:

Četvrtak: 04.04.2013.

BAZIČNI PRINCIPI RITMOLOGIJE

15,30-15,55 Doc.dr. Davor Puljević:
Anatomija i fiziologija provodnog sustava, transmembranski kanali
15,55-16,00 Diskusija

16,00-16,25 Doc.dr. Davor Puljević:
Mehanizmi i podjele aritmija
16,25-16,30 Diskusija

16,30-16,55 Doc.dr. Davor Puljević:
Simptomi i metode za dijagnozu aritmije
16,55-17,00 diskusija

17,00-17,30 pauza za osvježenje i kavu

17,30-17,55 Doc.dr. Davor Puljević:
EKG interpretacija aritmija uz primjere
17,55-18,00 diskusija

18,00-18,25 Doc.dr. Davor Puljević:
Nagla smrt, uzroci i metode stratifikacije rizika
18,25-18,30 diskusija

Petak: 05.04.2013.

09,30-09,55 Doc.dr. Davor Puljević:
Antiaritmici i proaritmija
09,55-10,00 diskusija

10,00-10,25 Doc.dr. Davor Puljević:
Elektroterapija aritmije (kardioverzija, defibrilacija, elektrostimulacija)
10,25-10,30 diskusija

10,30-10,55 Doc.dr. Davor Puljević:
Elektrofiziološko testiranje i RF ablacija
10,55-11,00 diskusija

11,00-11,25 Doc.dr. Davor Puljević:
Principi i algoritmi terapije aritmija
11,25-11,30 diskusija

11,30-12,00 pauza za osvježenje i kavu

SPECIJALNA RITMOLOGIJA

12,00-12,25 Prof.dr. Robert Bernat:
Ekstrasistolija
12,25-12,30 diskusija

12,30-12,55 Prof.dr. Robert Bernat:
Supraventrikulske aritmije (podjela, sinusni mehanizmi, AT, junkcijske tahikardije)
12,55-13,00 diskusija

13,00-13,25 Prof.dr. Robert Bernat:
Preekscitacija i WPW sindrom
13,25-13,30 diskusija

13,30-14,30 pauza za ručak

14,30-14,55 Dr. Šime Manola:
Nodalna kružna tahikardija
14,55-15,00 diskusija

15,00-15,25 Dr. Šime Manola:
Undulacija i fibrilacija atriya
15,25-15,30 diskusija

15,30-15,55 Dr. Šime Manola:
Bradialitnije
15,55-16,00 diskusija

16,00-16,30 pauza za osvježenje i kavu

16,30-16,55 Doc.dr. Davor Puljević:
Genetski sindromi
16,55-17,00 diskusija

Subota: 06.04.2013.

09,30-09,55 Doc.dr. Davor Puljević:
Ventrikulske tahikardije
09,55-10,00 diskusija

10,00-10,25 Doc.dr. Davor Puljević:
Ventrikulska tahikardija -terapija
10,25-10,30 diskusija

10,30-10,45 Doc.dr. Davor Puljević:
Radna sposobnost bolesnika s aritmijom

10,45– 11,00 pauza i priprema za ispit

11,00-11,30 Doc.dr. Davor Puljević:
primjeri i vježbe

11,30-12,00 pismeni ispit