

INFORMACIJE

GLASILO SPLOŠNE BOLNIŠNICE BREŽICE

Številka: 255

Datum: 10.11.2008

Kontracepcijsko sredstvo YARINA

V obdobju od 05. do 07.9.2008 se je v Berlinu udeležil Bayer Sheringovega srečanja ginekologov Evrope mag. Bojan Grulović, dr.med. Bayer Schering Pharma je vodilno farmacevtsko podjetje na področju zaščite ženskega zdravja. Proizvajajo kontracepcijske tablete z imenom Yarina, Yasminelle, po novem Yaz.

Hormonske oralne kontraceptive ženske uporabljajo že več kot 50 let. Danes jih uporablja več kot 100 milijonov žensk v svetu.

V Berlinu se je na srečanju zbralo 600 ginekologov, iz Slovenije so bili vabljeni mladi ginekologi specialisti.

Naš predstavnik se je udeležil strokovnih predavanj na temo »Novosti pri oralni hormonski kontracepciji«. Zdravilo z imenom Yaz je novost in bo od jeseni na slovenskem tržišču.

Tovrstna metoda kontracepcije se jemlje 28 dni in se lahko uporabi še za preprečevanje in zdravljenje predmenstrualnega sindroma in aken. Uporaba nizkoodmernih oralnih

kontraceptivov je povezana s povečanjem tveganja za vensko tromboembolijo.

Pogostost venske tromboembolije pri uporabnicah nizkoodmernih oralnih kontraceptivov je 20-40 primerov na 100.000 žensk na leto. Pri ženskah, ki ne uporabljajo tovrstnih zdravil, je pogostost 5-10 primerov na 100.000 žensk na leto.

Tem zapletom so mnogo bolj izpostavljene ženske, ki kadijo, nosečnice, ženske po daljši imobilizaciji, nevarnost je večja pri daljših letalskih letih. Dejavniki tveganja, ki jih je potrebno upoštevati pri predpisovanju hormonske kontracepcije so: globoka venska tromboza v osebni in družinski anamnezi, kadike starejše od 35 let in visok indeks telesne mase (ITM>30).

O uporabi zdravila so objavljene številne klinične študije. V lanskem letu sta bili objavljene dve največji študiji, ki sta skupaj zajeli več kot 125.000 žensk. Študiji, ki sta potekali v Evropi in Združenih državah Amerike, sta jasno potrdili, da tveganje za srčnožilne zaplete pri uporabnicah kontraceptiva Yarina ni večje od tveganja pri jemanju drugih nizkoodmernih kontraceptivov.

S stalnim izobraževanjem zdravstvenega kadra in dobrim svetovanjem pacientkam lahko najbolj prispevamo k pravilni uporabi zdravil.

/mag.Bojan Grulović, dr.med./

1. Simpozij enterostomalne terapije v obdobju otroka in mladostnika

Od 23.10. – 25.10.2008 je v Portorožu v hotelu Bernardin potekal 1. Simpozij enterostomalne terapije v obdobju otroka in mladostnika. Ta simpozij je bil prelomnica v okviru strokovnih srečanj, saj sta prvič v zgodovini slovenskih sekcij (v Sloveniji jih je 30) združili moči in znanja dve sekciji hkrati in sicer Sekcija enterostomalnih terapevtov in Pediatrična sekcija. Simpozij je bil dobro strokovno organiziran, vključenih je bilo kar nekaj zdravnikov in tudi enterostomalna terapevtka iz Kanade. Organizirane so bile delavnice, na katerih smo se lahko praktično preizkusili v sami negi, menjavi traheostom, gastrostom, urostom in črevesnih stom. Po napornih predavanjih smo prvi večer zaključili s proslavo, podelitvijo priznanj in slavnostno večerjo ob 30. OBLETNICI PEDIATRIČNE SEKCIJE, drugi večer pa smo se nasmejali do solz ob gledanju komične gledališke predstave.

Naslov predavanja Sonje Klakočar, DMS iz SB Brežice je bilo **Doživetja staršev otroka s Hirschsprungovo boleznijo in posledično s tem s stomo.**

Starše preplavijo različna doživetja in občutki, ko jim zdravnik pove, da je njihov otrok resno zbolel in bo potrebno izvesti operativni poseg pri katerem naredijo stomo. Do tega posega privedejo različna bolezenska stanja. Ena izmed takšnih bolezni je Hirschsprungova bolezen. Otroku naredijo rektoskopijo in z biopsijo postavijo diagnozo Mb. Hirschsprung. Do Hirschsprungove bolezni pride zaradi nepravilne migracije fibroblastov med 5. in 12. tednom nosečnosti, ker pride do odsotnosti Meissnerjevih in Auerbachovih plexusov, kar povzroči nemobilnost črevesa. Ker črevo ni oživčeno, je odvajanje oteženo in je potrebno operativno narediti stomo. Črevesna stoma je kirurško napravljena odprtina na trebušni steni skozi katero je izpeljano črevo.

Tako se otroku lahko naredi kolostomo - pri tej je črevo izpeljano iz debelega črevesa in le-takšnih je približno 85% vseh narejenih stom. Če je stoma izpeljana v predelu tankega črevesa, je to ileostoma in takih je 15%. Stoma sama po sebi ne predstavlja velike telesne ovire,

zato pa pomeni zelo veliko spremembo v doživljanju samega sebe. Otrok sam se ne zaveda spremenjenega zdravstvenega stanja, zato to toliko bolj intenzivno doživlja njegova družina. V trenutku se podre svet idilične družine z zdravim dojenčkom, vsi užitki materinstva se spremenijo v skrbi in vprašanja o negi in življenju otroka s stomo.

*/ Sonja Klakočar, dipl.med.sest.,
otroški oddelek/*

RTG aparat s C lokom

V mesecu oktobru 2008 je bolnišnica Brežice dobila nov radiološki aparat GE OEC Furostar 7900, mobilni digitalni C-lok, ki je namenjen za uporabo pri ljudeh. Predpisi za uporabo aparata pokrivajo področje diaskopije in radiologije pri radioloških in operacijskih posegih.

V bolnišnici ga bomo predvsem uporabljali za slikanje v travmatološki operacijski dvorani, največ pri operaciji kolka in pri ostalih poškodbah kosti, kjer je potrebna operativna obdelava.

Prednosti novega aparata so predvsem večja zmogljivost generatorja, kar pomeni večjo kvaliteto slik in s tem tudi manjše doze sevanja za paciente in ostalo osebje.

V primerjavi s prejšnim 16 let starim aparatom (G. E.

STENOSKOP) ima novi aparat možnost naknadne obdelave slik, shranjevanje slik na trdi disk v dveh formatih: jpg, bmp. Prav tako lahko slike shranjujemo na druge medije-USB ključ in CD/DVD zapis. Za potrebe zdravnika operaterja pa slike enostavno natiskano.

/Tatjana Prah, vodja rad.inž./

Čakalne dobe in čakalne vrste

Od 27.9.2008 velja novi Pravilnik o čakalnih dobah in vodenju čakalnih seznamov, ki smo ga v celoti posredovali vsem predstojnikom in glavnim sestram oddelkov. Bistvena novost je opredelitev stopnje nujnosti primera, ki ga določi zdravnik, ki pacienta napoti na pregled, oziroma preiskavo. Stopnje nujnosti zdravstvene storitve so naslednje: nujno, hitro in redno. Podlage za opredelitev stopnje nujnosti bodo smernice razširjenega strokovnega kolegija, ki jih bomo dostavili vsem zdravnikom takoj, ko bodo objavljene. Še nadalje je potrebno skrbno spremljanje, poročanje in dosledno ažuriranje čakalne dobe po posameznih ambulantah na spletni strani bolnišnice. Te podatke bo Inštitut za varovanje zdravja objavil na svoji spletni strani, razvrščene glede na zdravstvene storitve po čakalni dobi in geografskem

območju. Od 28. februarja 2009 dalje se podatki o čakalnih vrstah vodijo samo še v elektronski obliki. V kolikor potrebujete dodatne informacije se obrnite na plansko analitsko službo bolnišnice.

*/Marija Krušlin,
vodja plansko-analitske službe/*

Zdravstveni koledarček

November – Mesec preventive na področju drog

Prvi teden novembra – Teden solidarnosti

Tretja sreda v novembru – Svetovni dan kronične obstruktivne pljučne bolezni

Tretji četrtek v novembru – Mednarodni dan brez cigarete

14. november – Svetovni dan bolnikov s sladkorno boleznijo

20. november – Svetovni dan otroka

21. november – Svetovni dan pozdrava

25. november – Mednarodni dan boja proti nasilju nad ženskami

Kadrovske zadeve

Delovno razmerje **za določen čas** so sklenile:

- Natalija Dražil, bolniška strežnica,
- Alenka Stojanovič, zdravnik sekundarij,

- Nataša Malus Steiner, bolniška strežnica,
- Sandra Krapež, SMS,
- Vida Vintar, bolniška strežnica,
- Mojca Bogolin, SMS pripravnica,
- Tatjana Suzana Vodopivec, SMS pripravnica.

Delovno razmerje je **prenehalo**:

- Ireni Knez, inž.radiol., invalidska upokojitev,
- Nastja Lampe, SMS, pripravnica,
- Liljana Lipar, SMS, pripravnica,
- Vesna Kolarič, SMS, odpoved na lastno željo,
- Matjaž Pohar, dr.med., nadaljevanje specializacije v drugi ustanovi.

Delovni jubileji

V mesecu septembru sta dosegla

30-letni jubilej

Tomanić Zoran, bolničar in
Geč Nevenka, bolniška strežnica

Č E S T I T A M O !

Število delavcev na dan 31.10.2008 je bilo 296, od tega 2 zdravnika sekundarija, 17 pripravnikov zdravstvene smeri in 3 delavci na javnih delih.

Število delavcev iz ur za mesec september je znašalo 275,37, od tega 2,24 delavcev preko javnih del in 18,76 pripravnikov.
