

## U ovom broju

Časopis *Scripta Medica* ulazi u treću godinu od kada ga vodi ovaj uređivački odbor i od kako se rukopisi redovno recenziraju. Ove godine su uputstva za autore uskladena s međunarodnim normama za medicinske časopise. Najkorisnija je promjena u tome što svaki autor istraživačkog članka (s dva ili više autora) mora potpisati izjavu o svom doprinosu radu. Ta se izjava u radu objavljuje u rubrici «Doprinos autora» (Author Contributions). To je pogodan način da se izostave autori koji nisu dali dovoljan doprinos radu, a takvih je "autora" širom svijeta bilo i previše. Onima koji su dali nedovoljan doprinos da bi bili autori, treba odati priznanje u poglavlju Zahvalnost. (Međunarodni uslovi za autorstvo dati su u Uputstvu autorima, na kraju ovog sveska i na internetu [www.scriptamedica.com](http://www.scriptamedica.com).) Druga novost je uvođenje rubrike "Konflikti interesa" (Conflicts of interest). To su podaci koje potpisuje svaki autor, a odnose se na finansijske izvore, od honorara do poklonjenih aparatova ili supstancija od raznih firmi, plaćenih konsultacija ili putovanja na naučne i stručne skupove.

U ovom broju je objavljeno pet istraživačkih radova; po jedan iz mikrobiologije, otorinolaringologije, oftalmologije, dermatologije i stomatologije. Takođe objavljujemo članke u rubrikama «Rješavanje kliničkog problema», prikazi slučajeva, «Slike iz kliničke medicine» i «Pitanja i odgovori». Pored toga, u ovom broju objavljujemo prikaz knjige «Lek-sikon: Bolesti i lekovi» urednika prof. dr Tomislava Kažića i pozajmljeni članak iz «Srpskog arhiva» i «Pregleda» pod naslovom «Sudbina profesora Momira Macanovića». Glavni urednik se oduševio novim mogućnostima ksenotransplantacije, tj. mogućnosti transplantacije organa uzetih iz genetski modifikovanih svinja pa je zamolio poznatog imunologa, člana našeg Međunarodnog uređivačkog odbora, Profesora Zorana Ivanovića iz Bordoa (Francuska), da napiše članak o tom području. Međutim, izgleda da dr Ivanović nije veliki optimista da će se transplantacija organa i tkiva nekih životinjskih vrsta uskoro koristiti u humanoj medicini.

Uređivanje većine rukopisa koji nam pristižu, nije lak posao. Urednik i recenzenti su nastojali da se manjak iskustva u pisanju i prezentaciji podataka poboljša. Sve rukopise najpre pregleda urednik i zajedno s autorima radi na po-

boljšanju članka. Jedini nedostatak ove svojevrsne "škole" je što u tom procesu uglavnom učestvuje samo korespondi-rajući autor. Tek nakon zajedničke pripreme rukopisa, angažovani su recenzenti (stručnjaci iz te ili bliske medicinske discipline) da procjene rukopis. Ovog puta, samo su četiri recenzenta dala veoma korisne savjete autorima članka. Rukopis rada iz oftalmologije je pretrpeo velike izmjene, ali je ostala jedna dilema. Naime, urednik je primjetio da je postotak unilateralnog keratokonusa veoma visok, tj. veći je od bilateralnog. U literaturi se sreće da je unilateralni keratokonus prisutan u 4%-5%, a izuzetno 15%. Autori su ostali pri svom nalazu i ti su podaci objavljeni u članku. U toku pripreme pomenutog rukopisa, pitali smo eksperta iz te oblasti (Dr. Michel Millodot, Cardiff, UK) šta misi o tom nalazu. Evo njegovog odgovora:

*"I must say I find this "detection" of such a high percentage of unilateral keratoconus odd.*

*The majority of patients have bilateral KC, albeit asymmetrical in its development. A figure of up to 10% unilateral manifest KC would not be shocking, though high. Could it be that the authors did not use corneal topography and missed the mild form of the disease in the fellow eye? Are the present cases so mild as being frustre or merely suspect (rather than manifest KC) so that the fellow eye has not yet presented any signs?*

*In any case your suspicion is warranted that these patient's condition is probably not yet mature. Still it should be a contraindication for refractive surgical procedure in my opinion."*

U ovom svesku SM objavljuje tri Pisma uredniku. Profesor Miralem Pašić i saradnici (Berlin, Njemačka) navode moguće komplikacije nakon hirurškog odstranjivanja koronarne aneurizme i kako se one mogu spriječiti. Takođe su primjetili grešku u opisu slike u članka koji je objavljen u prethodnom broju našeg časopisa. U pismu dr Miroslava Jerinića (Liberec, Češka Republika) navodi se naučni doprinos dva velikana naše medicine, Milan Jovanović-Batut i Andrija Štampar. Prof. dr Pavle Anduš (Beograd, Srbija) razmatra neke aspekte "odliva mozgova". Ova dva pisma su dodatak članku iz prethodnog broja (Scr Med 2011;42:110-5) u kom je bilo riječi o tome da se i u malim zemaljama rađaju značajna naučna djela.