

## **Određivanje uspješnosti znanstvenika koji provode klinička i biomedicinska istraživanja iz istraživačkih ustanova u Splitu, Hrvatska, 2000.-2006.**

Livia Puljak, Katarina Vukojević, Sanja Lovrić Kojundžić, Damir Sapunar

CMJ 2008;49:164-75

**Cilj** Odrediti uspješnost objavljivanja znanstvenika koji provode klinička i biomedicinska istraživanja iz istraživačkih ustanova u Splitu i broj članaka koji su objavljeni kao dio projekata znanstvenika s Medicinskog fakulteta u Splitu kojima su dodijeljeni državni istraživački poticaji (financiranje istraživačkih projekata).

**Postupci** Odredili smo broj publikacija nastalih u istraživačkim ustanovama u Splitu u razdoblju 2000.-2006., relativni čimbenik odjeka časopisa u kojima su oni objavljuvani, prevladavajuće polje istraživanja i broj članaka koji su objavljeni kao dio projekata znanstvenika s Medicinskog fakulteta u Splitu kojima su dodijeljeni državni istraživački poticaji.

**Rezultati** Od 2000. do 2006. znanstvenici koji provode klinička i biomedicinska istraživanja iz istraživačkih ustanova u Splitu objavili su 350 radova indeksiranih u bazi podataka Current Contents. Od 2000. do 2006., broj članaka se povećao s 30 na 76, a prosječni čimbenik odjeka časopisa gdje su ti članci objavljuvani povisio se s 2,03 na 2,89. Dvadeset posto članaka (72/350) bilo je objavljeno u *Croatian Medical Journalu*. Glavni istraživači na 12 projekata koji su dobili državne poticaje za istraživanje objavili su 0-8 članaka povezanih s temom projekta u razdoblju 2000.-2006. Dobitnici državnih sredstava objavili su 78 izvornih znanstvenih članaka, a prosječna cijena članka je bila € 29,210.

**Zaključak** Iako se broj i kvaliteta članaka znanstvenika koji provode klinička i biomedicinska istraživanja iz Splita povećavaju, oni su još uvjek niski kad uzmemu u obzir ukupan broj znanstvenika. Trebali bi postojati bolji mehanizmi kontrole i procjene istraživačke uspješnosti projekata koje financira država.