

Zgodovinski dan za slovensko čebelarstvo, predvsem apiterapijo

Ministrstvo za zdravje je 28. oktobra 2020 izdalo pozitivno mnenje o poklicnem standardu in katalogu

Simpozij o apiterapiji

Vsako leto se v Mariboru zberemo na jesenskem simpoziju o apiterapiji, ki ga organizira ČZS, JSSČ, v sodelovanju s ČZD Maribor. Letos je zaradi nastale situacije z novim koronavirusom simpozij potekal v obliki video konference. Na začetku so poslušalce pozdravili g. Boštjan Noč, predsednik ČZS, g. Karl Vogrinčič, član kolegija predsednika ČZS, zadolženega za področje apiterapije, ter g. Vlado Pušnik v imenu predsednika ČZD Maribor g. Vogrinca ter v svojem imenu kot predsednik apiterapevtov Slovenije.

Tokrat so na simpoziju sodelovali Polonca Fiala Novak, mag. farm. iz Pomurskih lekarn, ki je predstavila *Čebelje pridelke in odpornost organizma*, dr. Zala Jenko Pražnikar in dr. Ana Petelin s Fakultete za vede o zdravju Univerze na Primorskem sta predstavili klinično študijo *Vpliv matič-*

Ali nas čebele varujejo pred rakom?

Veliko že vemo o zdravilnih učinkih medu, propolisa, matičnega mlečka in cvetnega prahu. Da je tudi čebelji strup lahko zdravilen, je že pred več kot sto leti ugotavljal mariborski zdravnik dr. Filip Terč. Manj pa vemo o tem, ali nam lahko čebele pomagajo tudi pri preprečevanju bolezni.

Nedavno je pri nas potekala anketa, ki se je usmerila na domnevo, da čebelarjenje zmanjšuje tveganje za Parkinsonovo bolezen. Tokrat vas želim seznaniti s podobno raziskavo, ki se bo posvetila obolenju za rakom. Pri tem se nismo odločili za anketo, kjer vedno ostaja negotovost

standardov strokovnih znanj in spretnosti apiterapevt/apiterapevtka. To je ključni korak do nacionalne poklicne kvalifikacije apiterapevt/apiterapevtka in s tem legalizacije apiterapije v Sloveniji! Pričakujemo, da bodo ključni dokumenti sprejeti na strokovnem svetu za poklicno izobraževanje še v tem

nega mlečka na sistemsko vnetje, Jasna Cerlini iz Tosame je predstavila *Terapevtski potencial kostanjevega medu, Polifenolno vsebnost in antimikrobno aktivnost nekaterih slovenskih vzorcev propolisa* je predstavil dr. Bratko Filipič, ki je strokovni sodelavec Hrvaškega instituta za eksperimentalno in translacijsko onkologijo v Zagrebu, dr. Nataša Lilek je predstavila *Hranilne in funkcionalne lastnosti slovenskega cvetnega prahu osmukanca*, Vlado Pušnik je predstavil knjigo *Apiterapevtski nasveti*, dr. Stane Klemenčič iz KGZS – Zavod Maribor je govoril o *Encimih, vitaminih, hormonih v medu*, Alojz Sok pa o *Inhalacijah za preprečevanje prehladov in obolenj*. Tisti, ki si simpozija niste uspeli ogledati, si lahko prispevke ogledate na spletni strani ČZS, pod rubriko *Za čebelarje*, Čebelarški filmi. Na tej strani je objavljeno tudi prevedeno predavanje priznane apiterapevtke ge. Aline Varadi.

Dr. Andreja Kandolf Borovšak

glede reprezentativnosti anketirane populacije, torej glede vprašanja, ali tisti, ki odgovorijo na anketo, res verodostojno predstavljajo skupnost vseh čebelarjev. Izbrali smo drugo pot: osnova nam bo spisek članov Čebelarke zveze Slovenije, ki mu bomo dodali po spolu, starosti in bivališču primerljiv spisek kontrolnih oseb iz splošne populacije. Nato bomo opravili poizvedbo o obolenju za rakom pri čebelarjih in pri kontrolnih osebah in se pri tem oprli na podatkovno zbirko Registra raka za Slovenijo, ki že 70 let zbira vse podatke o rakavih boleznih v naši državi.

Kaj mene kot onkologa spodbuja k izvedbi te raziskave? Čebelji pik, ki se mu noben čebelar ne more izogniti, močno spodbuja imunski odgovor, prav o vlo-

letu. S tem bo končno poplačan več kot šestletni trud! Hvala predvsem Zvezi čebelarških društev Maribor, Vlado Pušniku, Karlu Vogrinčiču in ekipi, ter komisiji za apiterapijo pri ČZS in sodelavki dr. Andreji Kandolf Borovšak za dolgoletni trud. Izplačalo se je!

Boštjan Noč, predsednik ČZS



Foto: Internet

gi imunosti pa pri raku v zadnjem času veliko govorimo. Številna nova uspešna »biološka« zdravila proti raku namreč delujejo tako, da spodbudijo imunski odgovor. Če je okrepitev imunskega odgovora ena od poti za zdravljenje raka, potem je prav mogoče, da je šibak imunski odgovor eden od »krivcev« za nastanek rakave bolezni. Od tu do domneve, da čebelarji morda manj zboleajo za rakom, pa je le korak.

Na koncu še povabilo k sodelovanju. Z največjim veseljem bom v raziskovalno ekipo sprejel sodelavko ali sodelavca. Delo bo zahtevno in obsežno, morda celo primerno za doktorsko disertacijo. Pišite mi na naslov: matjaz.zwitter@guest.arnes.si.

Prof. dr. Matjaz Zwitter