

ИНСТИТУТ ЗА БИОЛОШКА ИСТРАЖИВАЊА
„СИНИША СТАНКОВИЋ“
Универзитет у Београду

Бул. деспота Стефана 142
Директор: 011-2078-399
Тел: 011-2078-300
Факс: 011-2078-433
www.ibiss.bg.ac.rs

Број / № 01-318



INSTITUTE FOR BIOLOGICAL RESEARCH
“SINIŠA STANKOVIĆ”
University of Belgrade

Bul. despota Stefana 142
Director: 011-2078-399
Tel: +381-11-2078-300
Fax: +381-11-2761-433
www.ibiss.bg.ac.rs

Датум / Date 13.02.2017.

IZVEŠTAJ О ISPITIVANJU ANTIBAKTERIJSKE I ANTIFUNGALNE AKTIVNOSTI PREPARATA "Herba Sept Strong"

"Baltik Junior"

08.02.2017., Beograd

Vučićev prolaz 20 a

Beograd

Predmet: Odgovor na dopis od 09. 12. 2016. god.

Preduzeće "Baltik Junior" obratilo se Institutu za biološka istraživanja "Siniša Stanković" u Beogradu (u daljem tekstu IBISS), za stručno mišljenje o potencijalnom antibakterijskom i antifungalnom dejstvu proizvoda "Herba Sept Strong".

Na osnovu pregleda dostavljenje dokumentacije od strane samog podnosioca zahteva, kao i pregleda literature i održenih laboratorijskih analiza donosimo sledeće

STRUČNO MIŠLJENJE

Uzorak "Herba Sept Strong" ispitavan je na sledeće Gram (+) i Gram (-) bakterije: U istraživanju su korišćene sledeće vrste bakterija: *Streptococcus pyogenes* (IBRS S003), *Streptococcus mutans* (IBRS S001), *Lactobacillus acidophilus* (IBRS L001), *Streptococcus salivarius* (IBRS S006), *Streptococcus sanguis* (IBRS S002), *Pseudomonas aeruginosa* (IBRS P001), *Proteus mirabilis* (clinical isolate), *Staphylococcus aureus* (ATCC 25923) i methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) 11. Za istraživanje antifungalne aktivnosti *in vitro* korišćena je *Candida albicans* (IBRS MH4) i *C. krusei* (IBRS 1flac1). Svi mikroorganizmi su deponovani u Mikoteci Mikološke laboratorije, Odeljenja za biljnu fiziologiju, Instituta za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Univerzitet u Beogradu. Testirani izolati su poreklom iz usne duplje pacijenata.

Korišćena je *in vitro* mikrodilucionna metoda (Hanela and Raether, 1988; Soković et al., 2010). Preparat je ispitivan u originalnom koncentrovanim obliku kao i u 4 razblaženja:

Ir - Herba sept Strong koncentrat

IIr - Herba sept Strong razblaženje (1 ml koncentrata + 0.5 ml fiziološkog rastvora)

IIIr - Herba sept Strong razblaženje (1 ml koncentrata + 1 ml fiziološkog rastvora)

IVr - Herba sept Strong razblaženje (1 ml koncentrata + 2 ml fiziološkog rastvora)

Vr - Herba sept Strong razblaženje (1 ml koncentrata + 3 ml fiziološkog rastvora)

Kao pozitivna kontrola korišćeni su komercijalni antibiotici: Ospamox, Pancef, Sinalcillin, Klacid, Cefaleksin i Streptomycin, a od mikotika Nistatin.

Utvrđeno je da je "Herba Sept Strong" preparat delovao bakteriostatski i baktericidno, odnosno inhibirao rast ali i onemogučio dalji rast svih ispitivanih Gram (-) i Gram (+) bakterija kao i vrste roda *Candida* (*C. albicans* and *C. krusei*). Preparat je pokazao antibakterijsku i antifungalnu aktivnost u svim testiranim razblaženjima (Tabele 1, Figure 1 i 2).

Preparat u koncentrovanom obliku deluje sa najvećim antibakterijskim potencijalom, minimalna inhibitorna koncentracija (MIC) od 0.025-0.30 mg/ml i baktericna konecntracija (MBC) od 0.10-0.40 mg/ml. U razblaženju II (1 ml preparata + 0.5 ml fiziološkog rastvora) preparat je pokazao dobru antibakterijsku aktivnost (MIC 0.05-0.60 mg/ml, MBC 0.4-0.8 mg/ml). U razblaženje III (1 ml koncentrata + 1 ml fiziološkog rastvora) preparat takođe pokazuje jaku antibakterijsku aktivnost (MIC 0.15-0.40 mg/ml i MBC 0.20-0.80 mg/ml). Preparat razblažen u odnosu, 1 ml koncentrata + 2 ml fiziološkog rastvora, razblaženje IV, pokazuje inhibitornu aktivnost na sve bakterije sem na *S. aureus* (MIC 0.40-0.80 mg/ml). Baktericna aktivnost je ispoljena sa 0.80 mg/ml na šest bakterija, dok na *S. aurues*, *S. aureus* MRSA, *S. salivarius*, *S. sanguis* i *P. aeruginosa* preparat u ovom odnosu nije pokazao baktericnu aktivnost. Preparat u razblaženju V (1 ml koncentrata + 3 ml fiziološkog rastvora) delovao je inhibitorno na sve bakterije (MIC 0.40-0.80 mg/ml) sem na *S. aureus* MRSA i *S. pyogenes*, dok je baktreicidna aktivnost ispoljena na šest bakterija (MBC 0.80 mg/ml), a na *S. aurues*, *S. aureus* MRSA, *S. pyogenes*, *S. salivarius* i *P. aeruginosa* nije delovao.

Najotpornije bakterije na ispitivani proizvod su *S. aurues* i *S. aureus* MRSA. Najosetljivija bakterija na dejstvo ispitivanog preparata je *S. salivarius*. Utvrđeno je da je ovaj preparat u svim razblaženjima delovalo čak i na najotpornije Gram (-) bakterije, među njima *Pseudomonas aeruginosa*, koja važi za jednu od najotpornijih i najrezistentnijih bakterija (Soković et al., 2010).

Ispitivani antibiotici pokazazali su jak antibakterijski efekat na sve tetsirane bakterije, sa izuzetkom; Ospamoksa koje nije pokazao aktivnost na *S. aureus* MRSA, *S. pyogenes* i *S. sanguis*; Pancefa koji nije delovao baktericidno na *S. aureus*, *S. aureus* MRSA i *P. aeruginosa*; Sinalcilin nije delovao na *S. sanguis* u ispitivanim koncentracijama (0.0005-0.50 mg/ml) (Tabela 1, Figura 1 i 2).

Preparat je u koncentrovanom obliku i u razblaženju II pokazao bolju aktivnost od antibiotika Sinacilin i Ospamoks na bakterije *S. aurues* i *S. sanguis*.

Testirani uzorak je u svim razblaženjima delovao inhibitorno (0.15-0.060 mg/ml) i fungicidno (0.40-0.80 mg/ml) na tretirane gljive *Candida albicans* i *Candida krusei*. "Herba Sept Strong" preparat delovao je jednakim intenzitetom na obe vrste roda *Candida*.

Nistatin koji je korišćen kao kontrola je pokazao inhibitornu aktivnost od 0.002 -0.0007 mg/ml i fungicidnu na 0.003-0.0015 mg/ml. Ispitivani preparat pokazao je slabiju aktivnost od komercijalnog leka.

Uzimajući u obzir da je u poslednjih nekoliko godina učestalost rezistencije mikroorganizama na postojeće sintetičke antibiotike sve veća, kao i toksičnost komercijalnih preparata na humane ćelije, javlja se potreba za novim polusintetskim ili prirodnim antumikrobnim agensima koji nemaju štetnog efekta na zdravlje ljudi.

S tim u vezi kao i na osnovu pregleda literature i odradene *in vitro* analize može se izvesti sledeći **zaključak**.

Ispitivani preparat "Herba Sept Strong" pokazao je dobru antibakterijsku i antifungalnu aktivnost. Može se zaključiti da preparat u svim razblaženjima pokazuje jaku antimikrobnu aktivnost i da se može koristiti i u nekoliko razblaženja (1:1, 1:2, 1:3) pri čemu još uvek zadržava dobar antimikrobni potencijal.

Opravdavno je korišćenje proizvoda "Herba sept Strong" u prevenciji raznih bakterijskih i gljivičnih infekcija izazvanih gore pomenutim vrstama. Osobine ovog proizvoda, kao i činjenica da je pojava rezistencije na prirodne preparate znatno manja, idu u prilog ovom zaključku.

Reference:

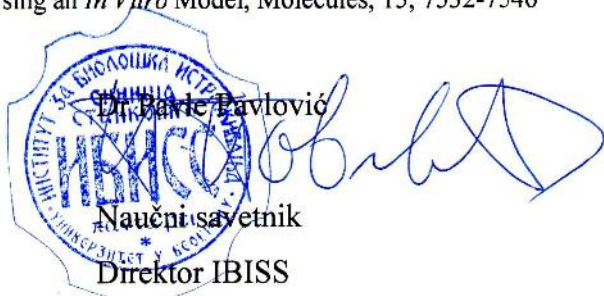
Hanel H. and Raether W. (1988): A more sophisticated method of determining the fungicidal effect of water-insoluble preparations with a cell harvester, using miconazole as an example. Mycoses 31, 148-154.

Soković M., Glamočlija J., Marin D.P., Brkić D., van Griensven L.J.L.D (2010): Antibacterial Effects of the Essential Oils of Commonly Consumed Medicinal Herbs Using an *In Vitro* Model, Molecules, 15, 7532-7546

Dr Marina Soković


Naučni savetnik

Mikolška laboratorija IBISS



U istraživanju su korišćene sledeće vrste bakterija: *Streptococcus pyogenes* (IBRS S003), *Streptococcus mutans* (IBRS S001), *Lactobacillus acidophilus* (IBRS L001), *Streptococcus salivarius* (IBRS S006), *Streptococcus sanguis* (IBRS S002), *Pseudomonas aeruginosa* (IBRS P001), *Proteus mirabilis* (clinical isolate), *Staphylococcus aureus* (ATCC 25923) i methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) 11. Za istraživanje antifungalne aktivnosti *in vitro* korišćena je *Candida albicans* (IBRS MH4) i *C. krusei* (IBRS 1flac1). Svi mikroorganizmi su deponovani u Mikoteci Mikološke laboratorije, Odjeljenja za biljnu fiziologiju, Instituta za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Univerzitet u Beogradu.

U testu su korišćene sledeće razblaženja preparata Herba sept strong:

I_r - Herba sept strong koncentrat

II_r - Herba sept strong razblaženje (1 ml koncentrata + 0.5 ml fiziološkog rastvora)

III_r - Herba sept strong razblaženje (1 ml koncentrata + 1 ml fiziološkog rastvora)

IV_r - Herba sept strong razblaženje (1 ml koncentrata + 2 ml fiziološkog rastvora)

V_r - Herba sept strong razblaženje (1 ml koncentrata + 3 ml fiziološkog rastvora)

Tabela 1. Antimikrobnو dejstvo testiranog preparata Herba sept strong (mg/ml).

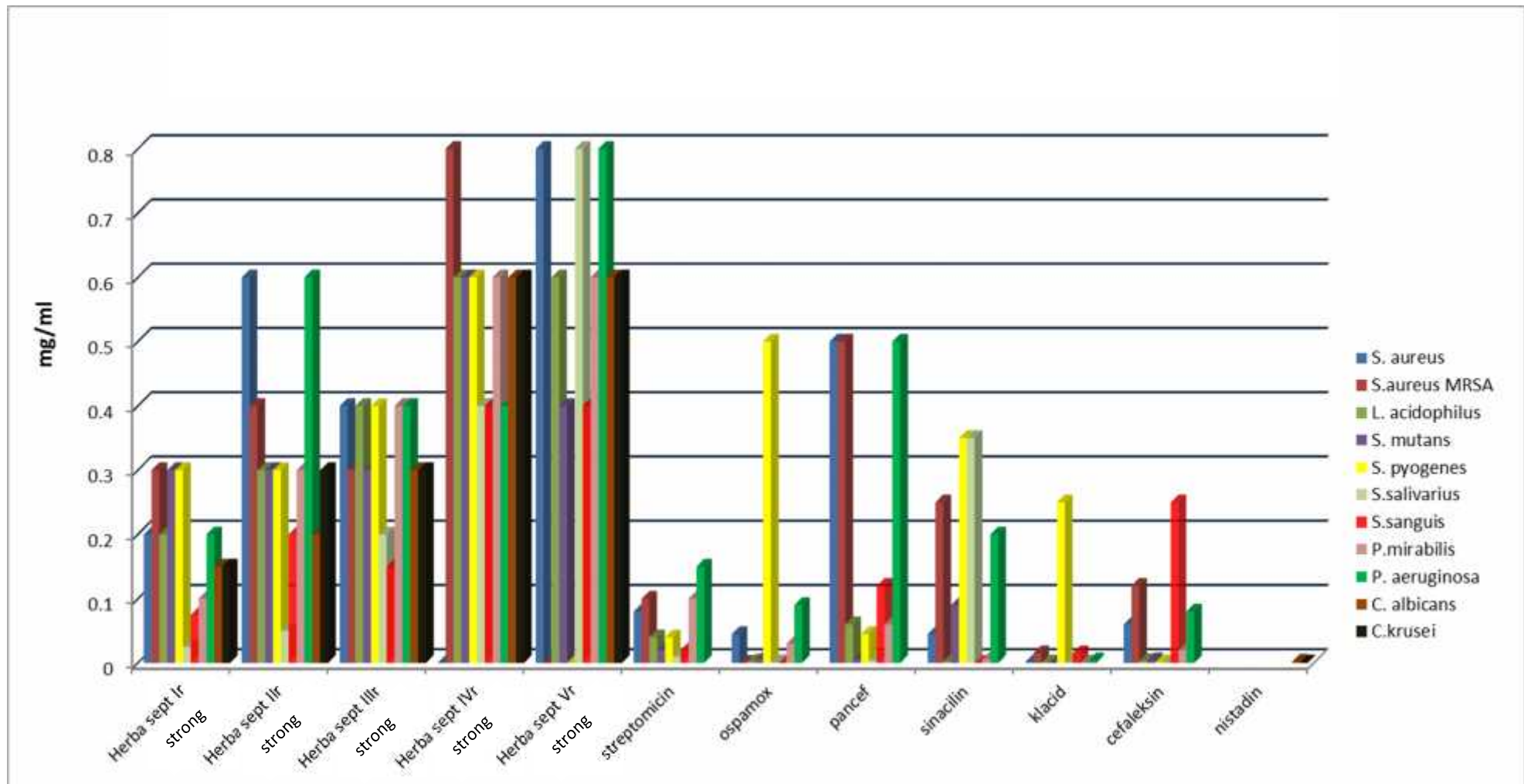
		<i>S. aureus</i>	<i>S. aureus</i> MRSA	<i>L. acidophilius</i>	<i>S. mutans</i>	<i>S. pyogene</i>	<i>S. salivarius</i>	<i>S. sanguis</i>	<i>P. mirabilis</i>	<i>P. aeruginosa</i>	<i>C. albicans</i>	<i>C. krusei</i>
Herba sept strong Ir	MIK	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.025	0.075	0.10	0.20	0.15	0.15
	MBK/ MFK	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.10	0.10	0.20	0.40	0.40	0.40
	MIK	0.60	0.40	0.30	0.30	0.30	0.05	0.20	0.30	0.60	0.20	0.30
Herba sept strong II r	MIK	0.60	0.40	0.30	0.30	0.30	0.05	0.20	0.30	0.60	0.20	0.30
	MBK/ MFK	0.80	0.80	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.80	0.40	0.40
	MIK	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	0.20	0.15	0.40	0.40	0.30	0.30
Herba sept strong IIIr	MIK	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	0.20	0.15	0.40	0.40	0.30	0.30
	MBK/ MFK	0.80	0.40	0.80	0.40	0.80	0.40	0.20	0.80	0.80	0.40	0.40
	MIK	-	0.80	0.60	0.60	0.60	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.60
Herba sept strong IVr	MIK	-	-	0.80	0.80	0.80	-	-	0.80	-	0.80	0.80
	MBK/ MFK	-	-	0.80	0.80	0.80	-	-	0.80	-	0.80	0.80
	MIK	0.80	-	0.60	0.40	-	0.80	0.40	0.60	0.80	0.60	0.60
Herba sept strong Vr	MIK	-	-	0.80	0.80	-		0.80	0.80	-	0.80	0.80
	MBK/ MFK	-	-	0.80	0.80	-		0.80	0.80	-	0.80	0.80
	MIK	0.08	0.10	0.04	0.02	0.04	0.01	0.02	0.10	0.15	-	-
streptomycin	MBK	0.16	-	0.08	0.04	0.08	0.02	0.04	0.20	0.20		
	ospamox	MIK	0.04	-	0.002	0.006	0.50	0.001	-	0.03	0.09	nt

	MBK	0.06	-	0.004	0.008	-	0.002	-	0.06	0.12	nt	nt
pancef	MIK	0.50	0.50	0.06	0.006	0.045	0.004	0.12	0.06	0.50	nt	nt
	MBK	-	-	0.12	0.008	0.06	0.008	0.50	0.12	-	nt	nt
sinacilin	MIK	0.04 5	0.25	0.002	0.09	0.35	0.35	-	0.006	0.20	nt	nt
	MBK	0.06	0.50	0.004	0.12	0.50	0.50	-	0.008	0.25	nt	nt
klacid	MIK	0.00 2	0.015	0.0005	0.0005	0.25	0.0005	0.015	0.0005	0.004	nt	nt
	MBK	0.03	0.03	0.001	0.001	0.50	0.001	0.03	0.001	0.008	nt	nt
cefaleksin	MIK	0.06	0.12	0.003	0.004	0.001	0.0005	0.25	0.02	0.08	nt	nt
	MBK	0.12	0.50	0.004	0.008	0.002	0.001	0.50	0.03	0.12	nt	nt
nistatin	MIK	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	0.002	0.0007	
	MFK	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	0.003	0.0015	

- nema dejstva na testirane mikroorganizme

nt – nije testirano

Minimalna inhibitorna vrednost preparata Herba Sept strong i antibiotika/mikotika



Minimalna baktericidna/fungicidna vrednost preparata Herba Sept strong i antibiotika/mikotika

