

INŠtitut za biološke
raziskave
"Siniša Stankovi"
Univerza v Beogradu
Bul. despota Stefana 142
Direktor: 011-2078-399
Tel: 1381-11-2078-300
Fax: +381-11-2761-433
www.ibiss.bg.ac.rs
Številka 01-318



INSTITUTE FOR BIOLOGICAL
RESEARCH
"SINIŠA STANKOVI"
University of Belgrade

Bul. despota Stefana 142
Director: 011-2078-399
l: 011-2078-300
Fax: 011-2078-433
www.ibiss.bg.ac.rs
13.02.2017.

PORO ILO O PREIZKUŠANJU ANTIBAKTERIJSKE IN ANTIFUNGALNE AKTIVNOSTI

PRIPRAVKA "Herba Sept Strong"

"Baltik Junior"
Beograd
Vu i ev prolaz 20 a

Beograd

08.02.2017.

Zadeva: Odgovor na dopis z dne 09. 12. 2016

Podjetje "Baltik Junior" se je obrnilo na Inštitut za biološke raziskave "Siniša Stankovi" v Beogradu (v nadaljevanju besedila IBISS), zaradi strokovnega mnenja o morebitnem antibakterijskem in antifungalnem delovanju izdelka "Herba Sept Strong".

Na podlagi pregleda posredovane dokumentacije s strani vlagatelja zahteve ter pregleda literature in izpeljanih laboratorijskih analiz smo sprejeli naslednje

STROKOVNO MNENJE

Vzorec "Herba Sept Strong" je preizkušen na naslednje Gram (+) in Gram (-) bakterije: Pri raziskavi so uporabljene naslednje vrste bakterij: *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 preizkus antifungalne aktivnosti *in vitro* sta uporabljeni *Candida albicans* (IBRS MH4) in *C. krusei* (IBRS 1flac1). Vsi mikroorganizmi so deponirani v Mikoteci Mikološkega laboratorija, Oddelka za rastlinsko fiziologijo, Inštituta za biološke raziskave „Siniša Stanković“, Univerze v Beogradu. Preizkušani izolati izvirajo iz ustnih votlin pacientov.

Uporabljena je *in vitro* mikrodilucijska metoda (Hanel and Raether, 1988; Soković et al., 2010). Pripravek je preizkušen v izvirni koncentrirani obliki ter v štirih oblikah razreditev:

Ir - Herba sept Strong koncentrat

IIr - Herba sept Strong razreditev (1 ml koncentrata + 0.5 ml fiziološke raztopine)

IIIr - Herba sept Strong razreditev (1 ml koncentrata + 1 ml fiziološke raztopine)

IVr - Herba sept Strong razreditev (1 ml koncentrata + 2 ml fiziološke raztopine)

Vr - Herba sept Strong razreditev (1 ml koncentrata + 3 ml fiziološke raztopine)

Kot pozitivna kontrola so uporabljeni komercialni antibiotiki: Ospamox, Pancef, Sinalcilin, Klacid, Cefaleksin i Streptomycin, med mikotiki pa Nistatin.

je, da je "Herba Sept Strong" pripravek deloval bakteriostatski in baktericidno oziroma je inhibiral rast ali onemogo il nadaljnjo rast vseh preizkušenih Gram (-) in Gram (+) bakterij ter vrste roda *Candida* (*C. albicans* and *C. krusei*). Pripravek kaže antibakterijsko in antifungalno aktivnost v vseh preizkušanih razred itvah (Tabele 1, Figure 1 in 2).

Pripravek v koncentrirani obliki deluje z najvej jimi antibakterijskim potencialom, minimalna inhibicijska koncentracija (MIC) 0.025-0.30 mg/ml in baktericidna koncentracija (MBC) 0.10-0.40 mg/ml. Pri razred itvi II (1 ml pripravka + 0.5 ml fiziološke raztopine) pripravek izkaže dobro antibakterijsko aktivnost (MIC 0.05-0.60 mg/ml, MBC 0.4-0.8 mg/ml). Pri razred itvi III (1 ml pripravka + 1 ml fiziološke raztopine) pripravek prav tako izkaže močno antibakterijsko aktivnost (MIC 0.15-0.40 mg/ml in MBC 0.20-0.80 mg/ml). Pripravek, razred en v razmerju, 1 ml koncentrata + 2 ml fiziološke raztopine, razred itev IV, izkaže inhibicijsko aktivnost na vse bakterije razen na *S. aureus* (MIC 0.40-0.80 mg/ml). Baktericidna aktivnost je izkazana z 0.80 mg/ml na šest bakterij, na *S. aureus*, *S. aureus MRSA*, *S. salivarius*, *S. sanguis* in *P. aeruginosa* pa pripravek v tem razmerju ni pokazal baktericidne aktivnosti. Pripravek v razred itvi V (1 ml koncentrata + 3 ml fiziološke raztopine) je deloval inhibicijsko na vse bakterije (MIC 0.40-0.80 mg/ml), razen na *S. aureus MRSA* in *S. pyogenes*, baktericidna aktivnost pa je izkazana pri šestih bakterijah (MBC 0.80 mg/ml), do im na *S. aurues*, *S. aureus MRSA*, *S. pyogenes*, *S. salivarius* i *P. aeruginosa* ni deloval.

Najodpornejši bakteriji na preizkušani izdelek sta *S. aureus* in *S. aureus MRSA*. Najbolj utljivejša bakterija na uinkovanje preizkušenega pripravka je *S. salivarius*. Ugotovljeno je, da je ta pripravek v vseh oblikah razred itve deloval celo na najodpornejše Gram (-) bakterije, med njimi tudi na *Pseudomonas aeruginosa*, ki velja za eno izmed najodpornejših in najbolj rezistentnih bakterij (Soković et al., 2010).

Preizkušeni antibiotiki so izkazali močno antibakterijski uinek na vse preizkušene bakterije, z izjemo Ospamoksa, ki ni izkazal aktivnosti na *S. aureus MRSA*, *S. pyogenes* in *S. sanguis*; Pancefa, ki ni deloval baktericidno na *S. aureus*, *S. aureus MRSA* in *P. aeruginosa*; Sinacilin pa ni deloval na *S. sanguis* v preizkušenih koncentracijah (0.0005-0.50 mg/ml) (Tabela 1, Figura 1 in 2).

Pripravek je v koncentrirani obliki in pri razred itvi II izkazal boljšo aktivnost v primerjavi z antibiotiki Sinacilin in Ospamoks na bakterije *S. aurues* in *S. sangius*.

Preizkušeni vzorec je pri vseh razred itvah deloval inhibicijsko (0.15-0.060 mg/ml) in fungicidno (0.40-0.80 mg/ml) na tretirane kvasovke *Candida albicans* in *Candida krusei*. "Herba Sept Strong" pripravek je z enako intenziteto deloval na obe vrsti roda *Candida*.

Nistatin, ki je uporabljen kot kontrola, je izkazal inhibicijsko aktivnost 0.002-0.0007 mg/ml in fungicidno na 0.003-0.0015 mg/ml. Preizkušeni pripravek je izkazal slabšo aktivnost v primerjavi s komercialnim zdravilom.

Upoštevajo, da je v zadnjih letih pogostost rezistence mikroorganizmov na obstoje e sinteti ne antibiotike vse ve ja ter toksi nost komercialnih pripravkov na ljudske celice, obstaja potreba za novimi polsinteti nimi ali naravnimi antimikrobnimi agensi, ki nimajo škodljivega u inka na zdravje ljudi.

V zvezi s tem ter na podlagi pregleda literature in izpeljane *in vitro* analize se lahko izpelje naslednji **zaklju ek**.

Preizkušeni pripravek "Herba Sept Strong" je izkazal dobro antibakterijsko in antifungalno aktivnost. Lahko sklenemo, da pripravek v vseh oblikah razred itve izkaže mo no antimikrobno aktivnost in da se lahko uporablja v razli nih razmerjih razred itve (1:1, 1:2, 1:3), pri tem pa še vedno obdrži dober antimikrobni potencial.

Uporaba izdelka "Herba sept Strong" je upravi ena pri prevenciji raznih bakterijskih in glivi nih vnetij, ki so povzro ena z zgoraj omenjenimi vrstami. Lastnosti tega izdelka ter dejstvo, da je pojav rezistence na naravne pripravke precej manjša, govorijo v prilog takšnemu zaklju ku.

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.

Sokovi M., Glamo lija J., Marin D.P., Brki 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 Sokovi
Znanstvena svetovalka
Mikološki laboratorij IBISS

Dr Pavle Pavlovi
Znanstvena svetovalka
Direktor IBISS

Pri raziskavi so uporabljene naslednje vrste bakterij: *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 preizkus antifungalne aktivnosti *in vitro* sta uporabljeni *Candida albicans* (IBRS MH4) in *C. krusei* (IBRS 1flac1). Vsi mikroorganizmi so deponirani v Mikoteki Mikološkega laboratorija, Oddelka za rastlinsko fiziologijo, Inštituta za biološke raziskave „Siniša Stanković“, Univerze v Beogradu.

Pri preizkusu so uporabljene naslednje razreditev pripravka Herba sept strong:

I_r - Herba sept strong koncentrat

II_r - Herba sept strong razreditev (1 ml koncentrata + 0.5 ml fiziološke raztopine)

III_r - Herba sept strong razreditev (1 ml koncentrata + 1 ml fiziološke raztopine)

IV_r - Herba sept strong razreditev (1 ml koncentrata + 2 ml fiziološke raztopine)

V_r - Herba sept strong razreditev (1 ml koncentrata + 3 ml fiziološke raztopine)

Razpredelnica 1. Antimikrobnou inkovanje preizkušenega pripravka Herba sept strong (mg/ml).

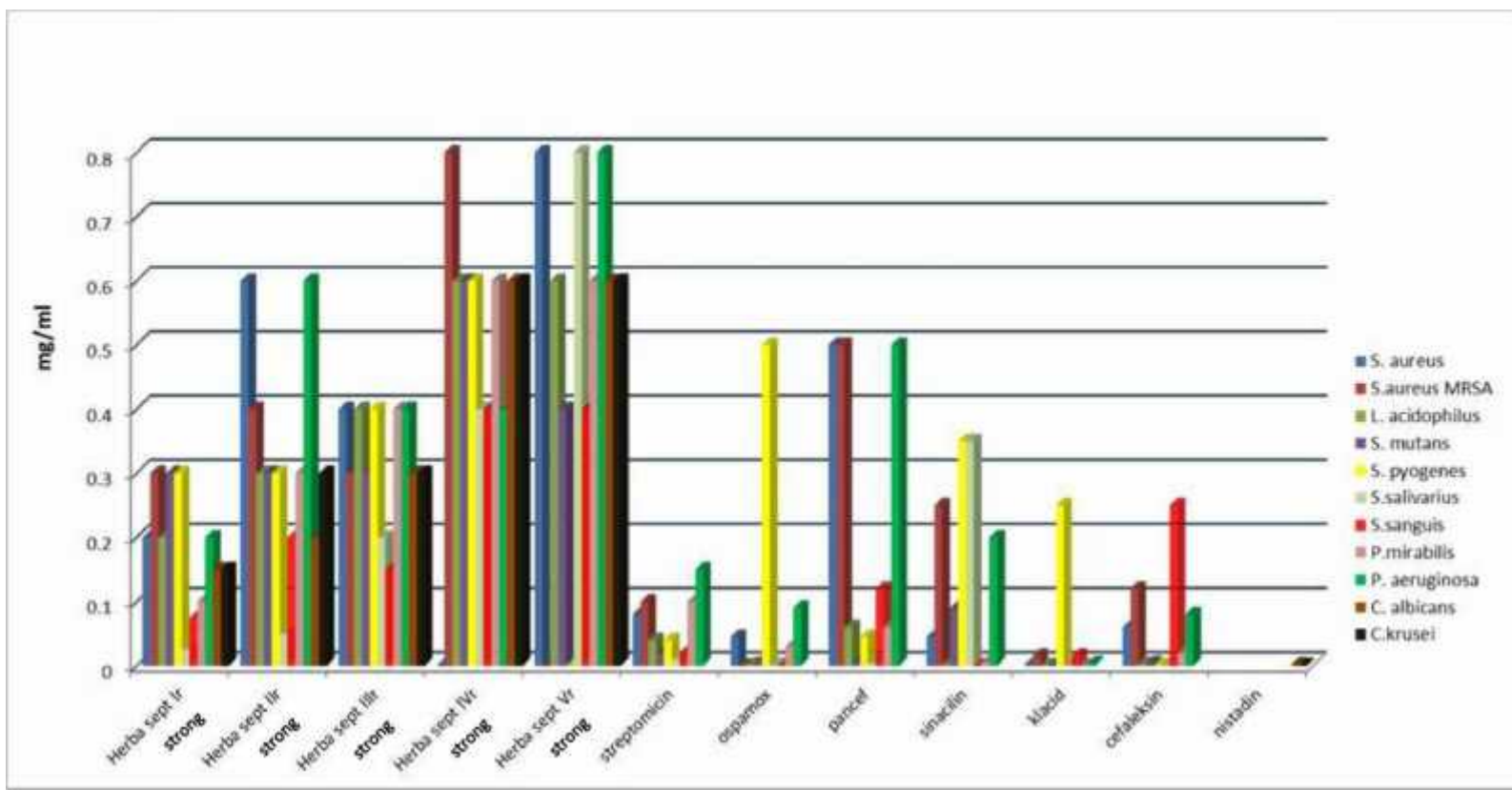
		<i>S. aureus</i>	<i>S. aureus</i> MRSA	<i>L. acidophilus</i>	<i>S. mutans</i>	<i>S. pyogenes</i>	<i>S. salivarius</i>	<i>S. sanguis</i>	<i>P. mirabilis</i>	<i>P. aeruginosa</i>	<i>C. albicans</i>	<i>C. krusei</i>
Herba sept strong Ir	MIK	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.025	0.075	0.10	0.20	0.15	0.15
	MBK/ MFK	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.10	0.10	0.20	0.40	0.40	0.40
Herba sept strong IIr	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
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
Herba sept strong IVr	MIK	-	0.80	0.60	0.60	0.60	0.40	0.40	0.60	0.40	0.60	0.60
	MBK/ MFK	-	-	0.80	0.80	0.80	-	-	0.80	-	0.80	0.80
Herba sept strong Vr	MIK	0.80	-	0.60	0.40	-	0.80	0.40	0.60	0.80	0.60	0.60
	MBK/ MFK	-	-	0.80	0.80	-		0.80	0.80	-	0.80	0.80
streptomici n	MIK	0.08	0.10	0.04	0.02	0.04	0.01	0.02	0.10	0.15	-	-
	MBK	0.16	-	0.08	0.04	0.08	0.02	0.04	0.20	0.20		
ospamox	MIK	0.04 5	-	0.002	0.006	0.50	0.001	-	0.03	0.09	nt	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
cefaleksi n	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	nt	0.00 2	0.0007
	MBK	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	nt	0.00 3	0.0015

- ne učinkuje na preizkušene mikroorganizme

nt - ni preizkušeno

Minimalna inhibicijska vrednost pripravka Herba Sept strong in antibiotika/mikotika



Minimalna baktericidna/fungicidna vrednost pripravka Herba Sept strong in antibiotika/mikotika

