

ERRATUM: РЕЗУЛТАТИ V НАЦИОНАЛНЕ СТУДИЈЕ ПРЕВАЛЕНЦИЈЕ БОЛНИЧКИХ ИНФЕКЦИЈА У БОЛНИЦИ СЕКУНДАРНОГ НИВОА ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

(годиште 98, свеска 4, децембар 2024)

Јасмина Јандрић Коцић,¹ Виолета Ракић,² Мирјана Кендришић³

¹ Завод за јавно здравље Сремска Митровица, Сремска Митровица, Србија

² Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут”, Београд, Србија

³ Општа болница Сремска Митровица, Сремска Митровица, Србија

ERRATUM: RESULTS OF THE FIFTH NATIONAL STUDY OF THE PREVALENCE OF HOSPITAL-ACQUIRED INFECTIONS IN A SECONDARY HEALTHCARE LEVEL HOSPITAL

(Volume 98, Number 4, December 2024)

Jasmina Jandrić Kocić,¹ Violeta Rakić,² Mirjana Kendrišić³

¹ Public Health Institute Sremska Mitrovica, Sremska Mitrovica, Serbia

² Institute of Public Health of Serbia “Dr Milan Jovanović Batut”, Belgrade, Serbia

³ General Hospital Sremska Mitrovica, Sremska Mitrovica, Serbia

У оригиналном истраживачком раду „Резултати V националне студије преваленције болничких инфекција у болници секундарног нивоа здравствене заштите” чији су аутори Јасмина Јандрић Коцић, Виолета Ракић и Мирјана Кендришић, објављеном у часопису „Гласник јавног здравља” за 2024. годину, годиште 98, свеска 4, на странама 296–310. (doi: 10.5937/serbjph2404296J) постоји грешка на странама 305–306. у табелама 12–14 у којима су при техничкој обради текста замењене вредности. На захтев аутора објављујемо исправку. Овом приликом се извињавамо ауторима и читаоцима.

The original article “Results of the fifth national study of the prevalence of hospital-acquired infections in a secondary healthcare level hospital” by Jasmina Jandrić Kocić, Violeta Rakić and Mirjana Kendrišić published in the Serbian Journal of Public Health 2024, Vol. 98 (4), pp. 296 – 310 (doi: 10.5937/serbjph2404296J) contains errors on pages 305–306 in Tables 12–14 where the incorrect values have been pasted into the respective tables during the technical processing of the paper. At the request of the authors we hereby publish the corrected tables. We apologise to the authors and the readers.

Табела 12. Учесталост и процентуална заступљеност болничких инфекција према пласираном уринарном катетеру

Table 12. Frequency and percentage share of hospital-acquired infections relative to urinary catheter placement

Уринарни катетер <i>Urinary catheter</i>	Болничка инфекција / <i>Hospital-acquired infection</i>				Укупно / <i>Total</i>	
	Да / <i>Yes</i>		Не / <i>No</i>		Број / <i>Number</i>	%
	Број / <i>Number</i>	%	Број / <i>Number</i>	%		
Да / <i>Yes</i>	10	10,8	83	89,2	93	38,8
Не / <i>No</i>	1	0,7	146	99,3	147	61,2

Табела 13. Учесталост болничких инфекција и процентуална заступљеност у односу на интубацију

Table 13. Frequency of hospital-acquired infections and their percentage share by intubation status

Уринарни катетер <i>Urinary catheter</i>	Болничка инфекција / <i>Hospital-acquired infection</i>				Укупно / <i>Total</i>	
	Да / <i>Yes</i>		Не / <i>No</i>		Број / <i>Number</i>	%
	Број / <i>Number</i>	%	Број / <i>Number</i>	%		
Да / <i>Yes</i>	3	42,9	4	57,1	7	2,9
Не / <i>No</i>	8	3,4	225	96,6	233	97,1

Табела 14. Учесталост болничких инфекција у односу на употребу антимикробних лекова

Table 14. Frequency of hospital-acquired infections by use of antimicrobials

Уринарни катетер <i>Urinary catheter</i>	Болничка инфекција / <i>Hospital-acquired infection</i>				Укупно / <i>Total</i>	
	Да / <i>Yes</i>		Не / <i>No</i>		Број / <i>Number</i>	%
	Број / <i>Number</i>	%	Број / <i>Number</i>	%		
Да / <i>Yes</i>	10	16,1	52	83,9	62	25,8
Не / <i>No</i>	1	0,6	177	99,4	178	74,2