

<b>Tip dokumenta:</b>	Propis
<b>Naslov:</b>	<b>ODLUKA O MERAMA ZA ZAŠTITU OD ŠIRENJA ZARAZNIH BOLESTI UNUTAR ZDRAVSTVENIH USTANOVA, DRUGIH PRAVNICH LICA I PREDUZETNIKA KOJI VRŠE ZDRAVSTVENU DELATNOST ("Sl. list SRJ", br. 27/97 i "Sl. list SCG", br. 1/2003 - Ustavna povelja)</b>
<b>Rubrika:</b>	XIX-2 - Penzijsko-invalidsko i zdravstveno osiguranje, socijalna, zdravstvena i drugi oblici zaštite/Zdravstveno osiguranje i zdravstvena zaštita
<b>Nivo dokumenta:</b>	Republike Srbije
<b>Glasilo:</b>	<b>Službeni list SCG, broj 1/2003 od 04/02/2003</b>
<b>Vrsta propisa:</b>	Odluke
<b>Propis na snazi:</b>	28/06/1997 -
<b>Verzija na snazi:</b>	04/02/2003 -
<b>Natpropis:</b>	ZAKON O ZAŠTITI STANOVNIŠTVA OD ZARAZNIH BOLESTI KOJE UGROŽAVAJU CELU ZEMLJU ("Sl. list SRJ", br. 46/96, 12/98 i 37/2002)
<b>Uneto u bazu:</b>	14/07/2006
<b>Komentar urednika:</b>	-
<b>Komentar korisnika:</b>	-

[Menjanje komentara korisnika](#)

# ODLUKA

## O MERAMA ZA ZAŠITU OD ŠIRENJA ZARAZNIH BOLESTI UNUTAR ZDRAVSTVENIH USTANOVA, DRUGIH PRAVNIH LICA I PREDUZETNIKA KOJI VRŠE ZDRAVSTVENU DELATNOST

("Sl. list SRJ", br. 27/97 i "Sl. list SCG", br. 1/2003 - Ustavna povelja)

1. Ovom odlukom propisuju se mere za zaštitu od širenja zaraznih bolesti unutar zdravstvenih ustanova, drugih pravnih lica i preduzetnika koji vrše zdravstvenu delatnost (u daljem tekstu: kućna infekcija).
2. Mere za zaštitu od širenja kućnih infekcija su: opšte mere, mere po kliničkim i epidemiološkim indikacijama, mere u postupku dijagnostike, nege i lečenja i epidemiološki nadzor.
3. Opšte mere za zaštitu od kućnih infekcija su: primena standarda, preporuka i normativa (građevinsko-sanitarno-tehničkih) pri izgradnji, rekonstrukciji, adaptaciji i opravkama objekata, postrojenja, aparata i opreme; obuka i usavršavanje zaposlenih; pregled, trijaža, sanitarna obrada i eventualna izolacija povređenih i obolelih lica pri prijemu u bolnicu; sprovođenje propisanih postupaka, režima rada, oblačenja i ponašanja zaposlenih pri dijagnostici, nezi i lečenju i drugih poslova u zdravstvenoj organizaciji; aseptički postupak pri rukovanju i upotrebi instrumenata, pribora, aparata i sredstava u dijagnostici, nezi i lečenju; mere zdravstvenog prosvećivanja i vaspitanja; obezbeđivanje higijenski ispravne vode, namirnica i hrane i obezbeđivanje uslova za održavanje lične higijene.
4. Mere po kliničkim i epidemiološkim indikacijama su mere preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije i sprovođenje obavezne imunizacije i hemoprofilakse. One se sprovode u organizacionim delovima zdravstvene ustanove sa povećanim rizikom od kućnih infekcija i prema određenim grupama pacijenata i pojedinim kategorijama zaposlenih.
5. Mere u postupku dijagnostike, nege i lečenja su određene stručnometodološkim uputstvima i uputstvima za rad sa aparatima i opremom.
6. U sprovođenju mera za zaštitu od kućnih infekcija zdravstvena ustanova, odnosno drugo pravno lice donosi program, plan i stručno metodološko uputstvo.

Programom se utvrđuju dugoročni ciljevi, aktivnosti i metod rada, način organizovanja, sprovođenja i kontrole, učesnici u sprovođenju programa i njihovi zadaci, kao i materijalna i druga sredstva za sprovođenje programa.

Planom se utvrđuju aktivnosti u toku jedne kalendarske godine za zaštitu od širenja kućnih infekcija i materijalna i druga sredstva za tu godinu.

7. Zdravstvena ustanova, odnosno drugo pravno lice obrazuje komisiju za zaštitu od kućnih infekcija.

Komisiju čine: rukovodilac zdravstvene ustanove, rukovodioci organizacionih jedinica, lekar specijalista epidemiolog, lekar specijalista higijene, lekar specijalista mikrobiolog i glavna medicinska sestra - medicinski tehničar ustanove.

Komisija obavlja poslove pripreme programa i plana rada za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija i obuke zaposlenih u zdravstvenoj ustanovi, vrši analizu stanja kućnih infekcija i sanitarnohigijenskih uslova i predlaže odgovarajuće mere za njihovo sprečavanje i suzbijanje.

8. Epidemiološki nadzor, koji obuhvata organizovano prikupljanje, obradu i analizu podataka o pojavi i učestalosti kućnih infekcija, vrši epidemiolog.

Podaci o izvršenom epidemiološkom nadzoru vode se na obrascu za epidemiološki nadzor nad kućnim infekcijama, koji je odštampan uz ovu odluku i čini njen sastavni deo.

9. Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje da važi Pravilnik o merama za zaštitu od širenja zaraza unutar zdravstvenih organizacija ("Službeni list SFRJ", br. 49/86).

10. Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu SRJ".

## **OBRAZAC ZA EPIDEMIOLOŠKI NADZOR NAD KUĆNIM INFEKCIJAMA**

1. Zdravstvena ustanova						
2. Odjeljenje						
3. Broj istorije bolesti						
4. Prezime i ime pacijenta						
5. Datum rođenja	<input type="checkbox"/>	Pol	M	<input type="checkbox"/>	Ž	<input type="checkbox"/>
6. Datum prijema	<input type="checkbox"/>	zakazan	<input type="checkbox"/>	hitan	<input type="checkbox"/>	
7. Dijagnoza						
8. Predisponirajući faktori:						
hirurška intervencija	<input type="checkbox"/>	RÖ terapija	<input type="checkbox"/>			
dijabetes	<input type="checkbox"/>	kortikosteroidi	<input type="checkbox"/>			
neoplazma	<input type="checkbox"/>	hronična oboljenja	<input type="checkbox"/>			
citostatici	<input type="checkbox"/>	ostalo	<input type="checkbox"/>			
Navesti hronična oboljenja						
Navesti ostalo						
9. Medinska procedura (hirurški zahvati, porođaj i drugo) datum _____ dužina trajanja (min.):						
Medicinski tim:						
10. Klasifikacija rane:						
čista	<input type="checkbox"/>					
čista kontaminirana	<input type="checkbox"/>					
kontaminirana	<input type="checkbox"/>					
11. Vrsta anestezije:						
12. Dijagnostičko-terapijski postupci:						

<input type="checkbox"/>	centralni venski kateter	datum:	
<input type="checkbox"/>	periferni venski kateter		
<input type="checkbox"/>	veštačka respiracija		
<input type="checkbox"/>	urinarni kateter		
<input type="checkbox"/>	dijaliza		
<input type="checkbox"/>	cistoskopija		
<input type="checkbox"/>	bronhoskopija		
<input type="checkbox"/>	Rö snimanje		
<input type="checkbox"/>	drenaža rane		
<input type="checkbox"/>	ostalo		
13. Vrsta bolničke infekcije		datum nastanka	
14. Antibiotici (vrsta)		vreme trajanja (datum)	
profilaksa:			
terapija:			
15. Transfuzija		vreme trajanja (datum)	
Infuzija			
16. Izolovanje uzročnika:			
vrsta uzorka:	datum:	uzročnik:	antibiogram:
17. Izolacija pacijenta		da <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/>	datum trajanja:
18. Ishod bolničke infekcije:		datum:	
ozdravio			
otpušten			
prebačen na drugo odeljenje			
preminuo			
19. Nalaz obdukcije:			