



KLINIČKI PUT

INFEKCIJA CENTRALNIH VENSKIH KATETERA

Ime (ime oca) i prezime pacijenta		Bolnički broj
Datum rođenja:		Tel:
JMBG:	Spol M <input type="checkbox"/> Ž <input type="checkbox"/>	E-mail:
Članovi porodice:		
Tel:		

Datum i vrijeme prijema:	Alergije

Uputstvo za popunu obrasca – kliničkog puta / opis kliničkog puta

Svi članovi osoblja dužni su upisati ime, prezime i potpisati se na označenom mjestu, po okončanju aktivnosti za koju su zaduženi. Pored izvršene aktivnosti stavlja se kvačica kao dokaz ili zaokružuje odgovor Da ili Ne. Na nekim mestima potrebno je upisati podatak.

Vrijeme obavljanja aktivnosti se upisuje samo ukoliko se ocijeni da je od značaja da se aktivnosti obave u određeno vrijeme ili u određenim intervalima.

Klinički put se u okviru mogućnosti oslanja na kliničke dokaze. Gdje oni ne postoje, on se oslanja na najbolju kliničku praksu. Unatoč tome klinički put je uputstvo i nije nepromjenljiv. Odstupanje se definiše kao skretanje sa kliničkog puta koje treba razmotriti na narednom sastanku zato što može dovesti do izmjene kliničkog puta ili se od člana tima može zahtijevati da promijeni svoj način rada. Odstupanja treba da su predmet periodične evaluacije tima. Značajno odstupanje se obavezno upisuje u obrazac. Unosi se datum i vrijeme odstupanja i upiše napomena, zašto je došlo do odstupanja. U zavisnosti od prirode odstupanja upisuje se i završetak.

Kod svakog pregleda ispunjavaju se sve kolone anamneze i fizikalnog pregleda.

Ime i prezime pacijenta _____

Skraćenice upotrijebljene u kliničkom putu

CVK	Centralni venski kateter	TEE	Transezofagealna ehokardiografija
MRSA	Meticilin rezistentni stafilokokus aureus		
MSSA	Meticilin senzitivni stafilokokus aureus		
HD	Hemodijaliza		
CRP	C reaktivni protein		

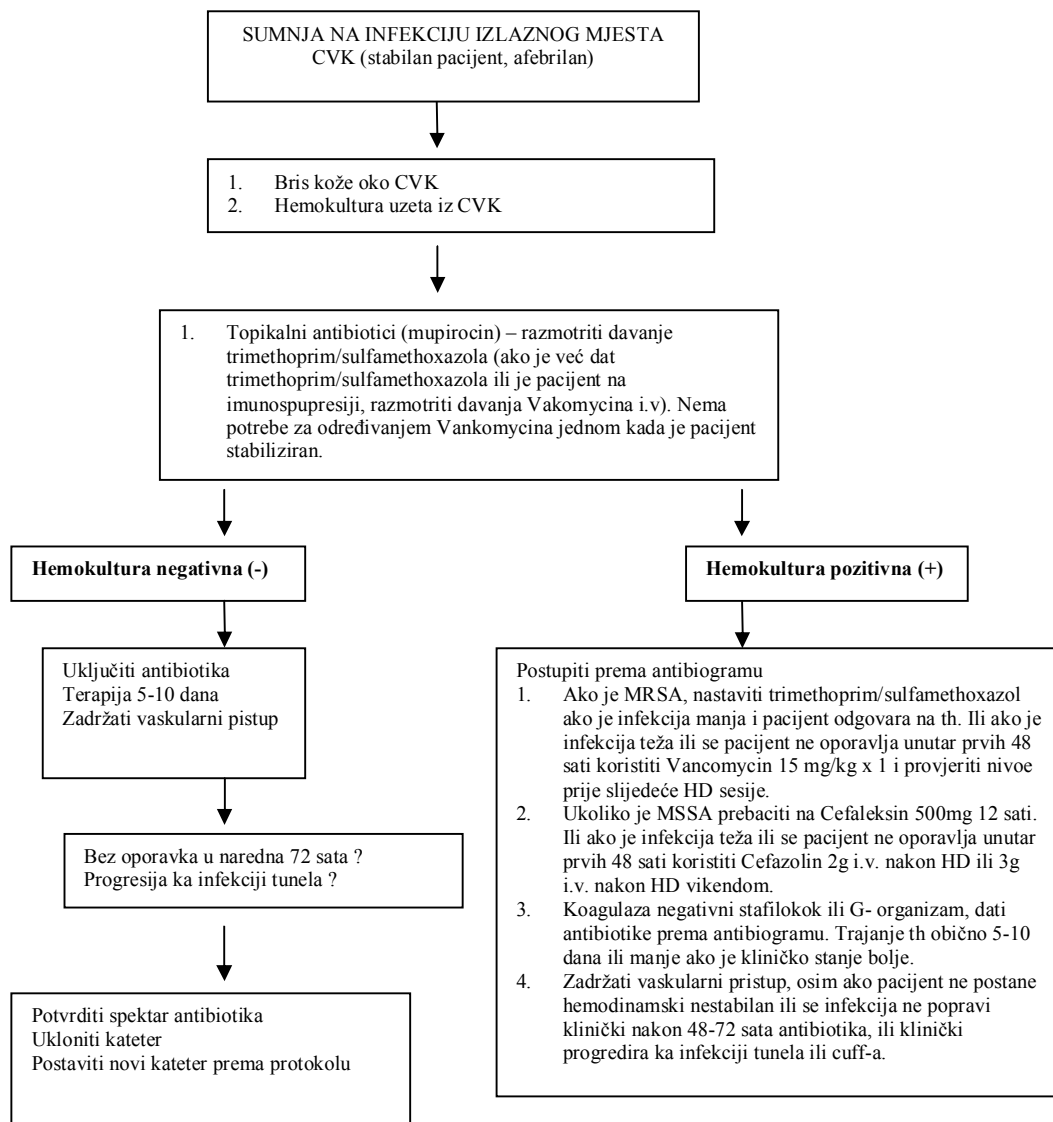
Osoblje/Učesnici u kliničkom putu

IME I PREZIME	POZICIJA	DATUM	TELEFON	POTPIS I INICIJALI
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				

Ime i prezime pacijenta _____

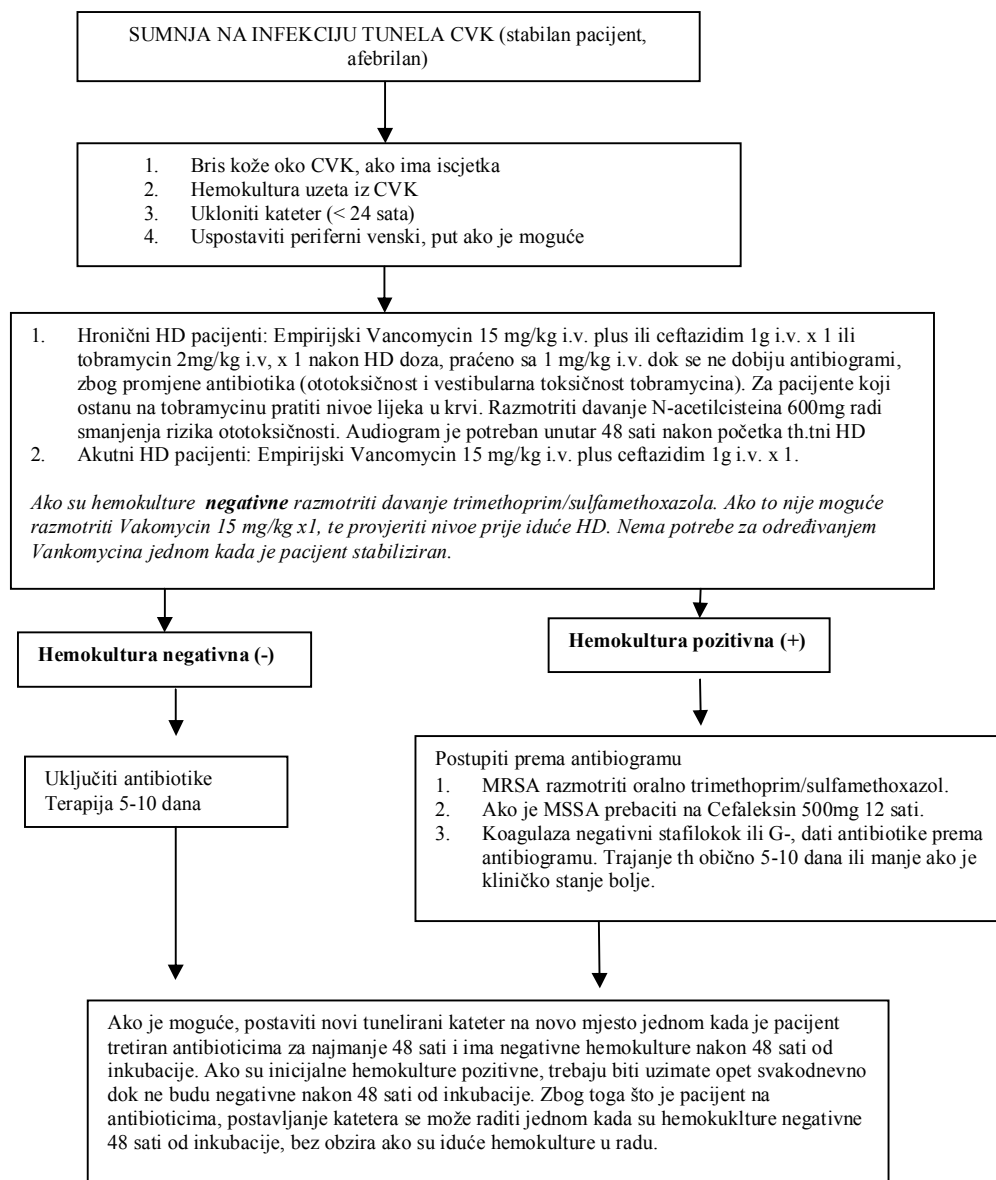
Algoritam kliničkog puta

Slika 1. Infekcija izlaznog mjesta CVK-a



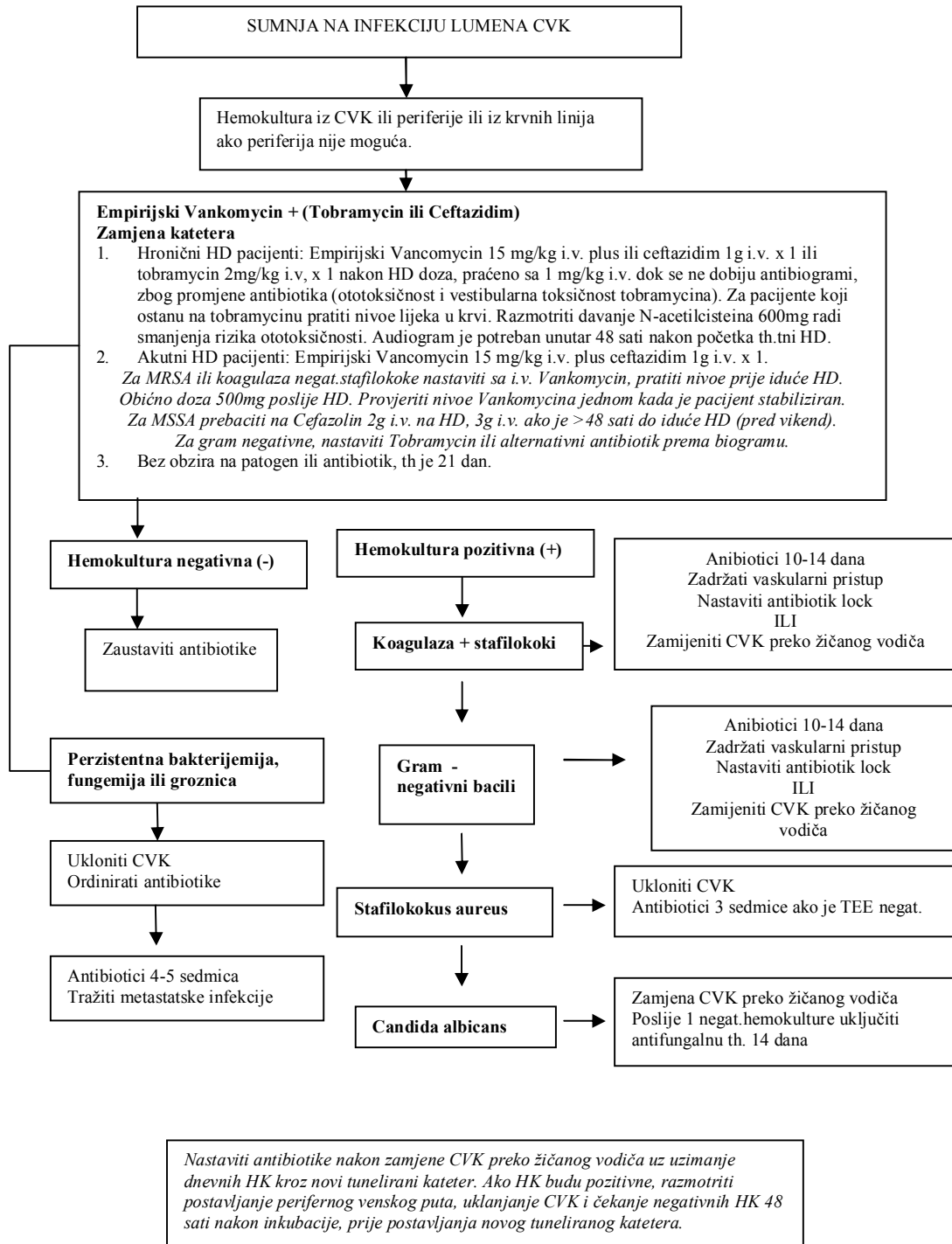
Ime i prezime pacijenta _____

Slika 2. Infekcija tunela ili cuff-a CVK-a.



Ime i prezime pacijenta _____

Slika 3. Infekcija lumena CVK-a.



Ime i prezime pacijenta _____

Vaskularne procedure	Opis:
Vađenje postojećeg katetera	Potpisljekara I medicinske sestre
Zamjena postojećeg katetera preko istog žičanog vodiča	Potpisljekara I medicinske sestre
Plasiranje novog katetera sa iste strane	Potpisljekara I medicinske sestre
Plasiranje novog katetera sa suprotne strane	Potpisljekara I medicinske sestre

Dijagnoza	
<ol style="list-style-type: none"> Definitivna dijagnoza: Isti mikroorganizam iz više kultura: vrha katetera, periferne vene ili katetera kod simptomatičnog pacijenta bez drugog očiglednog uzroka infekcije Vjerovatna dijagnoza: smanjivanje temperature nakon antibiotske terapije sa ili bez uklanjanja katetera, kada su hemokulture pozitivne, ali vrh katetera nije (ili je vrh pozitivan, ali hemokulture nisu) kod simptomatskog pacijenta, bez drugih očiglednih uzroka infekcije. Moguća dijagnoza: smanjivanje temperature nakon antibiotske terapije ili nakon uklanjanja katetera u odsustvu laboratorijske potvrde bakterijemije kod simptomatskog pacijenta u odsustvu drugog očiglednog uzroka infekcije. 	Potpisljekara

Terapija	Naziv lijeka	Doziranje	Trajanje terapije
Sistemska antibiotska th			
Lokalna antibiotska th			
Antipiretik			
Analgetik			
Kateter lock solucija			
Potpisljekara			

Edukacija	
Usmena uputstva	
Pisana uputstva	

Odjeljak za navođenje odstupanja od kliničkog puta

Ime i prezime pacijenta _____

Postignućiljevi	

Komentar		
PotpisljekaraImedicinskesestre	Med.sestra/tehničar:	Ljekar: