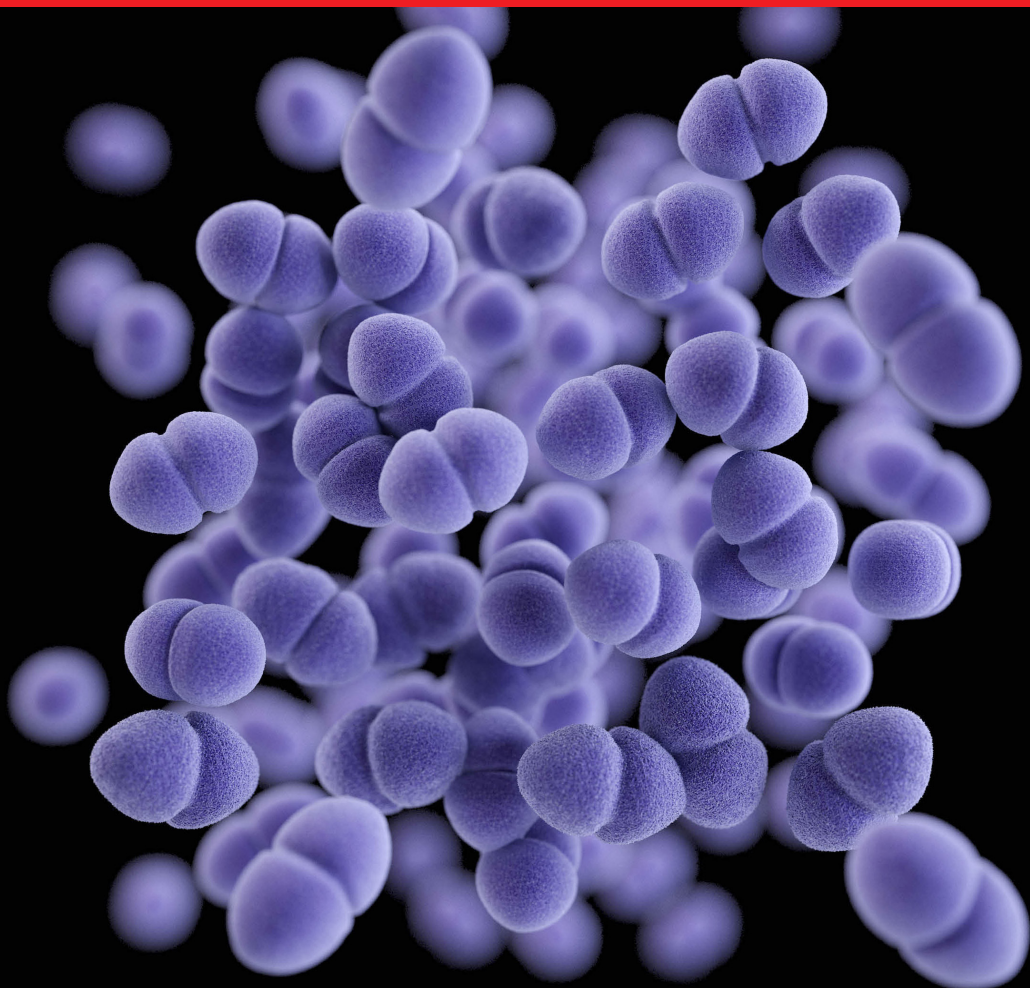


ERV

Enterokoku rezistent ndaj vankomicinës

Informacion për pacientët dhe vizitorët



Masat kundër enterokokut rezistent ndaj vankomicinës

Aktualisht, në Zvicër ka një akumulim të rasteve të enterokokut rezistent ndaj vankomicinës (ERV). Enterokokët janë baktere që i përkasin florës normale të zorrëve të njerëzve. Megjithatë, nëse enterokokët kanë rezistencë shtesë ndaj antibiotikut të vankomicinës, kjo quhet ERV. Rezistenca do të thotë se antibiotikët e përdorur zakonisht për trajtim nuk janë më efektivë dhe infeksionet e mundshme, veçanërisht te personat e sëmurë rëndë, më të vështira për t'u trajtuar. Prandaj, transmetimi i ERV në spital duhet të luftohet edhe nëse bakteret në shumicën e pacientëve pozitivë me ERV nuk shkaktojnë sëmundje.

Mënyrat e transmetimit

Personat që kanë ERV mund t'ia transmetojnë këtë personave të tjerë. Ky transmetim është i pavarur nga sëmundjet ose shqetësimet e tjera. Transferimi i ERV nga një person te tjetri kryhet kryesisht përmes duarve, por edhe nëpërmjet kontaktit me materiale dhe sipërfaqe të kontaminuara. Masa paraprake më e rëndësishme për të parandaluar transmetimin janë disinfektimi higjienik i duarve, si dhe pastrimi e dezinfektimi i dhomave të pacientëve.

Për të parandaluar transmetimin te personat e tjerë, pacientët të cilët janë testuar pozitivisht me ERV ose janë ende në procesin e ekzaminimit do të trajtohen në spital nën masat speciale të trajtimit (dhomë më vete, veshje mbrojtëse speciale, të tilla si përparëse dhe dorashka). Në shumicën e rasteve, një test pozitiv për ERV nuk paraqet rrezik për pacientin ose pacienten, por duhet të parandalohen transmetimet tek individë të tjerë.

Masat në Spitalin Universitar të Bazelit

VDE'ler çevrede yüksek bir sağ kalma becerisine sahip oldukları ve bakteriler Meqë ERV karakterizohet nga një mbijetesë e lartë në ambient dhe bakteret mund të përhapen shpejt, veçanërisht në zonat me popullsi të dendur, si spitalet, në Spitalin Universitar të Bazelit (USB) përdoren disa masa paraprake njëkohësisht. Kjo përfshin respektimin e rreptë të masave izoluese, ngritjen e rregullave për vizitorët, trajnimin shtesë të personelit në lidhje me dezinfektimin e duhur të të gjithë pjesëmarrësve, masat e pastrimit dhe dezinfektimit intensiv, si dhe testimin për ERV të personave mundësisht të prekur (tushë rektale).

Në USB, të gjithë pacientët pozitivë me ERV izoloohen për të parandaluar transmetimin e mëtejshëm. Kjo do të thotë që pacientët duhet të izoloohen në dhoma më vete nëse është e mundur dhe stafi e vizitorët duhet të hyjnë në dhomë vetëm me veshje mbrojtëse speciale, të tilla si përparëse dhe doreza. Në rastin e një numri të madh pacientësh, mund të jetë e nevojshme të sigurohet izolimi personal i personave në dhoma me shumë pacientë.

Si pjesë e masave të izolimit, pikat e mëposhtme janë shumë të rëndësishme:

- Një udhëzim me figura për hyrjen dhe daljen nga dhoma të vendoset në derën e dhomës së izolimit.
- Çdo person duhet të veshë një përparëse dhe doreza para se të hyjë në dhomë.
- Me rëndësi të veçantë është dezinfektimi i kujdesshëm i duarve para hyrjes dhe largimit nga dhoma.
- Sanitizuesi i duarve gjendet në dhomën e secilit pacient pranë derës.

Masa më e rëndësishme për të parandaluar transmetimin është dezinfektimi higjienik i duarve.

Vizitorët

Vizitorët regjistrohen para se të hyjnë në dhomën e izolimit gjatë kujdesit. Ju do të udhëzoheni për masat higjienike që duhen zbatuar. Fëmijët nën moshën 12 vjeç nuk lejohen të hyjnë në dhomat e izolimit.

Dezinfektimi i ambientit

Dhomat dhe mobiliet e pacientëve dezinfektohen çdo ditë nga shërbimi i pastrimit me lëndë dezinfektuese.

Masat paraprake në shtëpi (pas daljes nga spitali)

Lani duart rregullisht dhe plotësisht me ujë dhe sapun.