

KAJ SO VEČKRATNO ODPORNE BAKTERIJE?

- Odpornost proti antibiotikom je odpornost bakterij na zdravila na katera so v osnovi občutljive
 - Razvoj odpornih sevov je naravni pojav
 - Ko so bakterije izpostavljene antibiotikom
 - Pogosteje v tistih okoljih, kjer porabijo več antibiotikov
 - Bakterije imajo načine, da si med sabo izmenjavajo mehanizme za nastanek odpornosti.
 - Neustrezna raba antibiotikov pospešuje razvoj odpornosti.
 - Slaba bolnišnična higiena omogoča širjenje odpornih bakterij
- Obiske odsvetujemo le v primeru, ko so obiskovalci tudi sami bolni ali se ne počutijo dobro.



KAKŠNA JE RAZLIKA MED OKUŽBO IN KOLONIZACIJO?

O kolonizaciji govorimo takrat, ko je bakterija naseljena na koži ali sluznicah posameznika in ne povzroča bolezni.

Kadar človek zaradi prisotnosti te bakterije dobí znake bolezni kot so: povišana telesna temperatura, gnojni izcedek iz rane ali pljučnico, pa govorimo o okužbi, ki jo je potrebno zdraviti.



ZAKAJ SO POTREBNI UKREPI ZA PREPREČEVANJE ŠIRJENJA OKUŽB?

Stanovalec, pri katerem s testi ugotovimo prisotnost okužbe z »odporno« bakterijo na koži ali kje drugje v telesu, je v času bivanja večinoma nameščen skupaj z drugim stanovalcem, ki imajo podobno okužbo ali v enoposteljni sobi. V sobe namestimo ustrezne pripomočke za preprečevanje širjenja okužbe (razkužilo za roke, razkužilo za površine, rokavice, plašče, tekoče milo, koše za ločevanje odpadkov).

Pomembno je, da stanovalce in njihove svojce poučimo o pomenu ustrezne higiene rok.

NAJPOGOSTEJŠE „ODPORNE“ BAKTERIJE

- proti meticilinu odporni *Staphylococcus aureus* (MRSA),
- proti vankomicinu odporni *Enterococcus spp.* (VRE),
- enterobakterije, ki izločajo β -laktamaze z razširjenim spektrom (ESBL),
- bakterije, ki so odporne proti karbapenemom (CR – carbapeneme resistant),
- bakterije, ki izločajo karbapenemaze (CP - carbapeneme producing : KPE, NDM, OXA,...)
- MDR po Gramu negativni bacili: *Enterobacter spp.*, *Escherichia coli*, *K. pneumoniae*, *Acinetobacter baumannii*, *Pseudomonas aeruginosa* in
- MDR *Mycobacterium tuberculosis*.

ZA PREPREČEVANJE ŠIRJENJA MRSA IZVAJAMO ŠE DRUGE UKREPE, KOT SO:

- zaposleni ob vsakem stiku s stanovalcem pri katerem je bila ugotovljena prisotnost večkratno odpornih bakterij uporabljajo zaščitne rokavice, včasih pa tudi predpasnike (če se z delovno obleko dotikamo stanovalca in/ali njegove okolice) in maske
- zaposleni si po vsakem stiku s stanovalcem razkužijo roke



<https://www.zbornica-zveza.si/wp-content/uploads/2019/10/Ve%C4%8Dkratno-odporne-bakterije.pdf>

<https://www.nijz.si/sl/esbl-proti-antibiotikom-odporne-bakterije-z-encimi-esbl-inalikarbapenemazami>

<https://antibiotic.ecdc.europa.eu/sl/poucite-se/osnovni-podatki/povzetek-dejstev-za-splosno-javnost>



Vir:



Večkratno odporne bakterije

