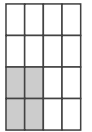


Potvrda bakterijske infekcije

Medij - Rubrika: VEČERNJE NOVOSTI - Doktor u kući
Datum: Sre, 31/10/2012 Zemlja: Srbija
Površina članka: 193cm2 Autor:
Strana: 4 Deo: 1/1



ШТА МОЖЕ ДА ПОКАЖЕ БРИС ЖДРЕЛА И КАДА СЕ ОН РАДИ

Потврда бактеријске инфекције

Пише: др Тамара Ђорђевић,¹ спец. микробиологије са паразитологијом Службе за лабораторијску дијагностику КБЦ „Др Драгиша Мишовић - Дедиње“



ИНФЕКЦИЈЕ горњег респираторног тракта, у које спадају и инфекције ждрела, веома су честе, и сматра се да су један од водећих разлога због којих људи посећују лекара. Лекар узима брис ждрела онда када жели да потврди бактеријску инфекцију ждрела микробиолошким дијагностиком.

Правилно узимање бриса је основни предуслов за квалитетну микробиолошку дијагностику. Пре свега, брис треба узети пре започињања антибиотске терапије и то тако да се њиме обухвате тонзиларне регије и задњи зид ждрела. Било би пожељно да се брис узме ујутро пре прања зуба и узимања

хране и воде. Уколико то није могуће, брис узети најмање два сата након узимања хране или пића.

Најчешће се као узрочник инфекције из бриса ждрела изолује стрептокок групе А (*Streptococcus pyogenes*). Оно што се неретко дешава јесте негативан налаз културе бриса ждрела код пацијената са знацима инфекције. Разлог може

да буде неправилно узимање бриса, али и чињеница да су инфекције ждрела најчешће вирусног порекла (у 90 одсто случајева код одраслих и 60-70 одсто код деце) као и да могу бити изазване бактеријама као што су *Mycoplasma pneumoniae* или *Chlamydia pneumoniae* које се не могу идентификовати класичном микробиолошким дијагностиком. ■