

Ефективност на терапията при полирезистентен *acinetobacter baumannii*, чувствителен на сулперазон в следоперативния период при сърдечно оперирани пациенти в УБ „Лозенец“ София

А. Азис, К. Грудков, В. Козаров, Р. Разбойников, П. Мишев, В. Пъшев, Г. Георгиев, Л. Спасов
УБ „Лозенец“, София, България



P-CS 10

Изследването цели да определи честотата и смъртността при инфекция с мултирезистентен *Acinetobacter baumannii* след сърдечни операции и да оцени ефективността на лечението със сулперазон.

Направен е ретроспективен анализ на смъртността на сърдечно оперирани пациенти с доказана инфекция с полирезистентен *Acinetobacter baumannii*.

В периода от 12.2008–09.2009 от общо 121 сърдечно оперирани болни при 9 от тях (7.43%) в следоперативния период микробиологично е доказан като причинител за инфекция *Acinetobacter baumannii*. При 7 пациента (77%) бактерият е изолиран от дихателните пътища, при 4 пациента (44%) е изолиран от дихателни пътища в комбинация с друг локус (раневи или трахеален секрет, урина и връх от централен венозен път), при 2 пациента (22.2%) е изолиран само от раневи секрет. След изолирането му като причинител и доказана инвитро чувствителност към сулперазон е започнато парентерално лечение със същия. От деветимата болни 5 (55%) са завършили летално.

Нарастващата значимост на полирезистентния *Acinetobacter baumannii* като причинител на нозокомилани инфекции при сърдечно оперирани болни се явява сериозен терапевтичен проблем. Въпреки окуражаващите ин витро данни за неговата чувствителност към сулперазон, ин виво получените резултати не корелират добре с тях.

Ключови думи: *Acinetobacter baumannii*, сърдечно оперирани, сулперазон.