

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.07.1954 (70 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 20.11.2024
Биоматериал: Мокрота;
Взятие биоматериала: 20.11.2024 09:40

Заявка №: 3353056930
Заказчик:
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	ЕСТЬ РОСТ

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Streptococcus anginosus	10 ³

Антибиотикограмма*	[1]
Ампициллин	S
Бензилпенициллин	S
Клиндамицин	S
Сульфаметоксазол / триметоприм (ко-тримоксазол)	I
Цефотаксим	S
Эритромицин	R

* S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив

Комментарии к пробе: Заключение по микрофлоре:

Сомнительные патогены и низкие титры УГМ: Значимость выделения из клинического материала микроорганизма в диагностических титрах не более до 10³ КОЕ/мл сомнительная, уровень обсемененности низкий. Развитие оппортунистических воспалительных процессов возможно на фоне иммунодефицита и при отсутствии резидентной флоры обеспечивающей колонизационную резистентность локуса.

Обнаружение факультативной флоры в низких титрах до 10² расценивается как транзиторное, этиологическая значимость сомнительная.

Определение чувствительности к противомикробным препаратам проведено по Клиническим рекомендациям "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" по EUCAST.

Микроорганизм - Streptococcus anginosus:

Индукцибельная MLSB-резистентность не обнаружена, изолят расценивается как чувствительный к клиндамицину.

Если стрептококк чувствителен к бензилпенициллину, то можно считать его чувствительным к аминопенициллинам, цефалоспорином и карбапенемам, исключение: цефаклор - оценивается как "чувствительный при увеличенной экспозиции".

При обнаружении резистентность к эритромицину имеет место перекрестная резистентность между эритромицином и другими 14- и 15-членными макролидами, т.е. распространяется на азитромицин, кларитромицин и рокситромицин.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил: