

Ф.И.О.: **ИВАНОВА МАРЬЯ ИВАНОВНА**

Дата рождения: **01.01.1972 (46 л)** Пол: Ж

Регистрации биоматериала: 15.12.2017

Биоматериал: Мокрота;

Взятие биоматериала: 15.12.2017 11:09

Заявка №: 3300057674

Заказчик: **МО Тверская**



Бактериологический анализ

Показатель	Результат
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	ЕСТЬ РОСТ
Грибы рода Candida	не обнаружено

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	Haemophilus parainfluenzae	10 ⁵
2	Staphylococcus aureus	10 ³
3	Streptococcus mitis/Streptococcus oralis	10 ⁵

Антибиотикограмма*	[1]	[2]	[3]
Азитромицин	I	R	R
Амоксиклав	S		
Ампициллин	R		S
Бензилпенициллин	R	R	S
Ванкомицин			S
Гентамицин		S	
Доксициклин		S	
Кларитромицин	I	R	R
Клиндамицин		S	S
Левифлоксацин	S	S	R
Линезолид		S	
Меропенем	S		
Норфлоксацин		S	
Офлоксацин		S	
Сульфаметоксазол / триметоприм (ко-тримоксазол)	R	S	
Тетрациклин	S	S	R
Фузидиновая кислота		S	
Хлорамфеникол	S		
Цефаклор		S	
Цефепим			S
Цефиксим	S		
Цефокситин		S	
Цефотаксим	S		S
Цефтриаксон	S		S
Цефуросим		S	S
Эритромицин	I	R	R

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

Комментарии к пробе: Микроорганизм 1:

Для оценки чувствительности изолятов вида H. parainfluenzae могут быть использованы пограничные значения для H.

influenzae. Прогнозируемые антибиотики: рокситромицин-I.

Микроорганизм 2:

Прогнозируемые антибиотики: Пенициллины: феноксиметилпенициллин-R, ампициллин-R, амоксициллин-R, пиперациллин-R и тикарциллин-R; комбинации бета-лактамов с ингибиторами бета-лактамаз: ампициллин-сульбактам-S, амоксициллин-клавуланат-S, пиперациллин-тазобактам-S, тикарциллин-клавуланат-S; изоксазилпенициллины: оксациллин-S, клоксациллин-S, флуклоксациллин-S. Цефалоспорины: цефадроксил-S, цефалексин-S, цефазолин-S, цефепим-S, цефотаксим-S, цефподоксим-S, цефтриаксон-S, Карбапенемы: дорипенем-S, эртапенем-S, имипенем-S, меропенем-S. Для цефтазида, цефиксима и цефтибутена пограничные значения не установлены, эти препараты не используются для терапии стафилококковых инфекций. Прогнозируемые антибиотики: Рокситромицин-R, ципрофлоксацин-S, моксифлоксацин-S офлоксацин-S Левофлоксацин-S

Микроорганизм 3:

Прогнозируемые антибиотики: Ампициллин-S, Ампициллин-сульбактам-S, Амоксициллин-S, Амоксициллин-клавуланат-S, Пиперациллин-S, Пиперациллин-тазобактам-S; Карбапенемы: Дорипенем-S, Эртапенем-S, Имипенем-S, Меропенем-S Не получено убедительных доказательств эффективности терапии инфекции, вызванной данным микроорганизмом, Эритромицином Азитромицином, Кларитромицином, Рокситромицином, Телитромицином.

Клинические рекомендации Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам Версия-2015-02

Клинические рекомендации утверждены на: Расширенном совещании Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (Москва, 22. 05. 2015 г.) ;

Дата выполнения исследования: **20.12.2017**

Исследование выполнил: **Зайцева С. А.**

