

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 16.01.1984

Стать: Жіноча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 02.07.2024 10:26

ВЛН: 123456789016

Зразок: мазок із вагіни

Мікробіологічне дослідження

Кольпіт, цервіцит (1 точка). Аероби з антибіотикограмою з MIC

Результат 1	Enterococcus faecalis 10*5 КУО/зразок Маркери стійкості: HLKR - висока стійкість до канаміцину HLGR - висока стійкість до гентаміцину Експертні правила: 854 Бактерії Enterococcus faecalis від природи стійкі до фузидієвої кислоти, цефалоспоринів, аміноглікозидів (низький рівень резистентності), хінупрестину-дальфопрестину, макролідів, кліндаміцину та сульфаніламідів 935 Ципрофлоксацин, левофлоксацин, нітрофурантоїн та триметоприм показані тільки при лікуванні неускладнених інфекцій сечовивідних шляхів 969 Штами, чутливі до ванкоміцину, можуть вважатися чутливими до далбаванцину, оритаванцину та телаванцину 1704 Немає клінічних порогових рівнів чутливості до моксифлоксацину для видів Enterococcus, але моксифлоксацин використовується для пероральної/ступінчастої терапії ендокардиту, спричиненого видами Enterococcus. Для виявлення механізмів резистентності до моксифлоксацину можна використовувати епідеміологічні порогові MIC (1 мг/л). В той же час якщо цей скринінг негативний, ізолят слід оцінювати як «дикий тип» або «без механізмів стійкості до фторхінолонів», але не як чутливий до моксифлоксацину 1822 Чутливість до ванкоміцину можна використовувати для прогнозування чутливості до оритаванцину 2012 Штами Enterococcus spp. стійкі до триметоприм та триметоприм-сульфаметоксазолу. Ці препарати клінічно неефективні
Результат 2	Staphylococcus epidermidis 5x10*4 КУО/зразок Маркери стійкості: BLACT - Staphylococcus, продукує бета-лактамазу Експертні правила: 821 Штами, продукує пеніциліназу, стійкі до бензилпеніциліну, феноксиметилпеніциліну, аміно-, карбокси- і уреїдопеніцилінам 823 Висновки про чутливість коагулазонегативних стафілококів (за виключенням S.lugdunensis і S. saprophyticus) до карбапенемів і відповідних цефалоспоринів робиться за результатами визначення чутливості до оксациліну (MIC <=0,25 мг/мл). Такі штами являються в основному метицилін-чутливими у зв'язку з відсутністю генів mecA і mecC 947 Штами, чутливі до лінезоліду, можуть вважатися чутливими до тедизоліду 968 Стафілококи, чутливі до еритроміцину та кліндаміцину, чутливі до всіх макролідів і лінкозамідів 975 Аміноглікозиди часто призначаються в комбінації з іншими препаратами з метою доповнення активності аміноглікозида або розширення спектру терапії. При системних інфекціях аміноглікозид слід доповнювати іншими видами активної терапії 985 Для видів Acinetobacter та видів Staphylococcus при MIC ципрофлоксацину <=1 мг/мл слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції (I)" 987 Для видів Staphylococcus, видів Pseudomonas та інших не ферментуючих глюкозу грамнегативних паличок (крім Acinetobacter spp., Burkholderia cepacia, Stenotrophomonas maltophilia і Achromobacter xylosoxidans) значення левофлоксацину MIC <=1 мг/мл, слід інтерпретувати як "чутливий при збільшеній експозиції" 1506 Підтверджено, що культура позитивна по бета-лактамазі (на основі нітроцефіну)

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 16.01.1984

Стать: Жіноча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 02.07.2024 10:26

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН:	123456789016	123456789016
Результат	1	2
Амікацин	R >16	S <=8
Ампіцилін	S <=2	
Ципрофлоксацин	S 2	I <=1
Нітрофурантоїн	S <=32	
Гентаміцин	R >4	S <=1
Левофлоксацин	S 2	I <=1
Триметоприм/сульфо	R <=2	S <=2
Цефокситин	R >16	
Кліндаміцин	R >1	S <=0.25
Фузидієва кислота	R 2	S <=1
Гентаміцин-Syn	R >500	
Лінезолід	S <=2	S <=2
Стрептоміцин-Syn	S <=1000	
Тейкопланін	S <=1	S <=2
Ванкоміцин	S <1	S 2
Даптоміцин		S <=1
Еритроміцин		S 0.5
Фосфоміцин		S <=8
Моксифлоксацин		S <=0.25
Оксацілін		S <=0.25
Пеніцилін		R 0.25
Тетрациклін		S <=0.5

Шановний клієнте!
 Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом.
 Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
Шановний лікарю!
 Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020