Група доступу (Access group antibiotics)

Ця Категорія включає антимікробні препарати (АМП), що мають активність проти широкого спектру поширених чутливих патогенів, які також показують низький потенціал до розвитку резистентності, порівняно з антибіотиками. що розміщені в інших групах. Відібрані до Категорії доступу АМП рекомендовані для першої чи другої лінії емпіричної терапії інфекційних синдромів, розглянуті ЕМL-експертним комітетом та перераховані, як індивідуальні лікарські засоби у Переліку есенціальних лікарських

positivity in Little exerceptitism Rounterest				Включений до П
Антибіотики (АМП)	Клас антибіотиків (АМП)	АТС код	Категорія	WHO EML 2019
Антибіотики (АМП)	Клас антибіотиків (АМП)	АТС код	Категорія	WHO EML 2019
Амікацин	Аміноглікозиди	J01GB06	Доступ	Так
Амоксицилін	Пеніциліни	J01CA04	Доступ	Так
Амоксицилін / клавулонова кислота	Беталактами та інгібітори β-лактамаз	J01CR02	Доступ	Так
Ампіцилін	Пеніциліни	J01CA01	Доступ	Так
Ампіцилін / сульбактам	Беталактами та інгібітори β-лактамаз	J01CR01	Доступ	Hi
Бакампіцилін	Пеніциліни	J01CA06	Доступ	Hi
Бензатин-бензилпеніцилін	Пеніциліни	J01CE08	Доступ	Так
Бензилпеніцилін	Пеніциліни	J01CE01	Доступ	Так
Цефацетрил	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB10	Доступ	Hi
Цефадроксил	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB05	Доступ	Hi
Цефалексин	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB01	Доступ	Так
Цефалотин	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB03	Доступ	Hi
Цефапірин	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB08	Доступ	Hi
Цефатрізин	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB07	Доступ	Hi
Цефазедон	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB06	Доступ	Hi
Цефазолін	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB04	Доступ	Так
Цефрадин	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB09	Доступ	Hi
Цефроксадин	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB11	Доступ	Hi
Цефтезол	Цефалоспорини 1-го покоління	J01DB12	Доступ	Hi
Хлорамфенікол	Амфеніколи	J01BA01	Доступ	Так
Кліндаміцин	Лінкозаміди	J01FF01	Доступ	Так
Клометоцилін	Пеніциліни	J01CE07	Доступ	Hi
Клоксацилін	Пеніциліни	J01CF02	Доступ	Так
Диклоксацилін	Пеніциліни	J01CF01	Доступ	Hi
Доксициклін	Тетрацикліни	J01AA02	Доступ	Так
Флуклоксацилін	Пеніциліни	J01CF05	Доступ	Hi
Гентаміцин	Аміноглікозиди	J01GB03	Доступ	Так
Мецилінам	Пеніциліни	J01CA11	Доступ	Hi
Метронідазол (в/в)	Імідазоли	J01XD01	Доступ	Так
Метронідазол (per os)	Імідазоли	P01AB01	Доступ	Так
Нафцилін	Пеніциліни	J01CF06	Доступ	Hi
Нітрофурантоїн	Nitrofurantoin	J01XE01	Доступ	Так
Оксацилін	Пеніциліни	J01CF04	Доступ	Hi
Пенамецилін	Пеніциліни	J01CE06	Доступ	Hi
Фенокстметилпеніцилін	Пеніциліни	J01CE02	Доступ	Так
Півампіцилін	Пеніциліни	J01CA02	Доступ	Hi
Півмецилінам	Пеніциліни	J01CA08	Доступ	Hi
Прокаїн бензилпеніцилін	Пеніциліни	J01CE09	Доступ	Так
Спектиноміцин	Аміноциклітоли	J01XX04	Доступ	Так
Сльфадіазин / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EE02	Доступ	Hi
Сульфаметіазол / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EB02	Доступ	Hi
Сульфаметоксазол / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EE01	Доступ	Так
Сульфаметрол / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EE03	Доступ	Hì
Сульфамоксол / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EE04	Доступ	Hi
Сультаміцилін	Беталактами - інгібітори β-лактамаз	J01CR04	Доступ	Hì
Тетрациклін	Тетрацикліни	J01AA07	Доступ	Hi
Тіамфенікол	Амфеніколи	J01BA02	Доступ	Hì
Триметоприм	Триметоприм	J01EA01	Доступ	Hi

Категорія спостереження (Watch group antibiotics)

Ця Категорія включає в себе класи антибіотиків (АМП), які мають високий потенціал до розвитку резистентності та містить найбільш пріоритетні лікарські засоби, що входять до Переліку критично важливих Антимікробних препаратів (АМП) для лікування людей та/чи антибіотиків які мають відносно високий ризик селекції антибіотикорезистентних бактерій. Ці лікарські засоби є пріоритетними ключовими цілями в програмах раціональної антибіотикотерапії та моніторингу. Відібрані до Категорії спостереження антибіотики (АМП) рекомендовані для першої чи другої лінії емпіричної терапії обмеженого

Включений до Переліку есенціальних лікарських засобів ВООЗ (WHO EML 2019)

¹ Critically Important Antimicrobials for Human Medicine 6th Revision 2018

Антибіотики (АМП)	Клас антибіотика (АМП)	АТС код	Категорія	WHO EML 2019
Антибіотики (АМП)		АТС код	Категорія	WHO EML 2019
Арбекацин	Аміноглікозиди	J01GB12		Hi
Азитроміцин	Макроліди	J01FA10		Так
Азлоцилін	Пеніциліни	J01CA09		HI
Біапенем	Карбапенеми	J01DH05		Hi
Карбеніцилін	Карбоксипеніциліни	J01CA03		Ні
Цефаклор	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC04		Hi
Цефамандол	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC03	Спостереження	Hi
Цефбуперазон	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC13	Спостереження	Hi
Цефкапену півоксил	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD17	Спостереження	Hi
Цефдінір	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD15	Спостереження	Hi
Цефдіторену півоксил	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD16	Спостереження	Hi
Цефепім	Цефалоспорини 4-го покоління	J01DE01	Спостереження	Hi
Цефетамету півоксил	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD10	Спостереження	Hi
Цефіксим	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD08	Спостереження	Так
Цефменоксим	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD05	Спостереження	Hi
Цефметазо <i>л</i>	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC09	Спостереження	Hi
Цефмінокс	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC12	Спостереження	Hi
цефодізим	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD09	Спостереження	Hi
дефодізим Дефоніцид	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC06	Спостереження	Hi
дефоніцид Дефоперазон ✓	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD12	Спостереження	Hi
	 	J01DC11	Спостереження	Hi
<u> Цефоранід</u>	Цефалоспорини 2-го покоління Цефалоспорини 4-го покоління			Hi
<u> Дефоселіз</u>			Спостереження	
<u> Тефотаксим</u>	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD01	Спостереження	Так Ні
<u> </u>	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC05	Спостереження	
<u> </u>	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC07	Спостереження	Hi
Цефотіаму гексетил	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC07	Спостереження	Hi
<u> </u>	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC01	Спостереження	Hi
Цефозопран	Цефалоспорини 4-го покоління	J01DE03	Спостереження	Hi
<u> Цефпірамід</u>	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD11	Спостереження	Hi
Дефпіром	Цефалоспорини 4-го покоління	JO1DE02	Спостереження	Hi
Цефподоксиму проксетил	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD13	Спостереження	Hi
Цефпрозил	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC10	Спостереження	Hi
Цефтазидим	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD02	Спостереження	Так
Цефтераму півоксил	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD18	Спостереження	Hi
Цефтібутен	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD14	Спостереження	Hi
Цефтізоксим	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD07	Спостереження	Hi
Дефтріаксон	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD04	Спостереження	Так
Тефуроксим	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC02	Спостереження	Так
Слортетрациклін	Тетрацикліни	J01AA03	Спостереження	Hi
	Фторхінолони	J01MA02	Спостереження	Так
Кларитроміцин	Макроліди	J01FA09	Спостереження	Так
Клофоктол	Похідні фенолу	J01XX03	Спостереження	Hi
Делафлоксацин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		J01MA23	Спостереження	Hi
целафлоксацин Цибекацин	Фторхінолони	J01GB09	Спостереження	Hi
	Аміноглікозиди			
Діритроміцин Порівочен	Макроліди	J01FA13	Спостереження	Hi
<u> Торіпенем</u>	Карбапенеми	J01DH04	Спостереження	Hi
ноксацин	Фторхінолони	J01MA04	Спостереження	Hi
ртапенем	Карбапенеми	J01DH03	Спостереження	HI
ритроміцин	Макроліди	J01FA01	Спостереження	Н
Флероксацин	Фторхінолони	J01MA08	Спостереження	HI
Рломоксеф	Цефалоспорини 2-го покоління	J01DC14	Спостереження	Hi
Флумехін	Фторхінолони	J01MB07	Спостереження	Hi
Фосфоміцин (per os)	Похідні фосфітної кислоти	J01XX01	Спостереження	Hi
AND DESCRIPTION OF THE PERSON		The second secon	-	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
Фузидієва кислота	Похідні стероїдів	J01XC01	Спостереження	Hi

Клас антибіотика (АМП)	АТС код	Категорія	WHO EML 2019
	J01MA16	Спостереження	Hi
			Hi
			ні
			ні
			Hi
and the same of th			Hi
			Так
			Hi
		Спостереження	Hì
		Спостереження	Hi
	J01GB07	Спостереження	Hi
	J01MA06	Спостереження	Hi
Фторхінолони	J01MA01	Спостереження	Hi
Макроліди	J01FA05	Спостереження	Hi
Тетрацикліни	J01AA06	Спостереження	Hi
Карбапенеми	має бути прийн	Спостереження	Hi
Фторхінолони	J01MA18	Спостереження	Hi
Фторхінолони	J01MA03	Спостереження	Hi
Пеніциліни	J01CE05	Спостереження	Hi
Пеніциліни	J01CA12	Спостереження	Hi
Беталактами - інгібітори β-лактамаз (анти	J01CR05	Спостереження	Так
Стрептограміни	J01FG01	Спостереження	Hi
Фторхінолони	J01MA17	Спостереження	Hi
Аміноглікозиди	J01GB10	Спостереження	Hi
Рифаміцини	J04AB04	Спостереження	Hi
Рифаміцини	J04AB02	Спостереження	Hi
Рифаміцини	J04AB03	Спостереження	Hi
Рифаміцини	A07AA11	Спостереження	Hi
Макроліди	J01FA06	Спостереження	Hi
Фторхінолони	J01MA10	Спостереження	Hi
Аміноглікозиди	J01GB08	Спостереження	Hi
Фторхінолони	J01MA21	Спостереження	Hi
Фторхінолони	J01MA09	Спостереження	Hi
Макроліди	J01FA02	Спостереження	Hi
	J01RA04	Спостереження	Hi
	J01GA01	Спостереження	Hi
	J01CA16	Спостереження	Hi
			Hi
	J01XA02		Hi
	-		Hi
Карбоксипеніциліни	J01CA17	Спостереження	Hi
, representating results		Спостереження	Hi
Карбоксипеніциліни			11.11
Карбоксипеніциліни	J01CA13		u;
Аміноглікозиди	J01GA01	Спостереження	Hi
			Hi Hi Tak
	Фторхінолони Карбапенеми Аміноглікозиди Макроліди Аміноглікозиди Цефалоспорини 3-го покоління Фторхінолони Лінкозаміди Фторхінолони Тетрацикліни Карбапенеми Тетрацикліни Пеніциліни Аміноглікозиди Фторхінолони Фторхінолони Фторхінолони Фторхінолони Фторхінолони Фторхінолони Макроліди Тетрацикліни Пеніциліни Карбапенеми Фторхінолони Макроліди Тетрацикліни Перацикліни Перацикліни Карбапенеми Фторхінолони Фторхінолони Фторхінолони Фторхінолони Фторхінолони Пеніциліни Пеніциліни Пеніциліни Пеніциліни Рефаміцини Рифаміцини Рифаміцини Рифаміцини Рифаміцини Рифаміцини Макроліди Фторхінолони Макроліди Фторхінолони Макроліди Фторхінолони Макроліди Фторхінолони Макроліди Фторхінолони Макроліди Фторхінолони Макроліди Макроліди Комбінація антибіотиків Аміноглікозиди Пеніциліни Карбапенеми Глікопептиди Макроліди	Фторхінолони Фторхінолони Фторхінолони Долмать Карбапенеми Долмать Макроліди Дефалоспорини Долмать Оторхінолони Долмато Оторхіно Отор	Фторхінолони Фторхінолони Дотмать Спостереження Фторхінолони Дотмать Спостереження Дотрахінолони Дотмать Спостереження Дотрахінолони Дотрахінолони Дотрахінолони Дотрахінолони Дефалоспорини Дефалоспорини Дефалоспорини Дефалоспорини Доторхінолони Доторреження Доторреження Доторреження Доторхінолони Доторреження Доторхінолони До

Категорія резерву (Reserve group antibiotics)

Ця Категорія включає в себе антимікробні препарати (АМП) та різні класи антибіотиків, які мають бути збережені для лікування інфекцій, що підозрювано чи підтверджено спричинені мультирезистентними мікроорганізмами та включені до Переліу критично важливих АМП. Категорія резерву АМП має використовуватись лише як "засіб останньої терапії". Відібрані до Категорії резерву АМП перераховані як індивідуальні лікарські засоби у Переліку есенціальних лікарських засобів ВООЗ (WHO EML 2019), оскільки вони мають прийнятний профіль безпека/ користь та доведену активність проти патогенів "Критичного пріоритету" чи "Високого пріоритету" визначених у Переліку пріоритетних патогенів ВООЗ, особливо карбапенем-резистентні Enterobacteriaceae. Ці антибіотики мають бути доступними, але вони мають застосовуватись з урахуванням специфічності пацієнтів та установ, де проводиться таке лікування, і лише за умови, що всі інші альтернативні засоби зазнали невдачі або визнані неприйнятними. Ці лікарські засоби мають бути захищеними та зарезервованими для пріоритетного використання, як ключові цілі національних на міжнародних програм з проведення раціональної антибіотикотерапії включаючи моніторинг їхнього споживання, застосування та утилізації, щоб зберегти їхню ефективність.

Включений до Переліку есенціальних лікарських засобів ВООЗ (WHO EML 2019)

¹ WHO Priority Pathogens List

Антибіотики (АМП)	Клас антибіотика (АМП)	АТС код	Категорія	WHO EML 2019
Азтреонам	Монобактами	J01DF01	Резерв	Hi
Дефтароліну фозаміл	Цефалоспорини 5-го покоління	J01DI02	Резерв	Hí
Цефтазидим - авібактам	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD52	Резерв	Так
Цефтобіпролу медокарил	Цефалоспорини 5-го покоління	J01Dl01	Резерв	Hi
Цефтолозан - тазобактам	Цефалоспорини 5-го покоління	J01DI54	Резерв	Hi
Колістин	Поліміксини	J01XB01	Резерв	Так
Далбаванцин	Глікопептиди	J01XA04	Резерв	Hi
Дальфопрістин - хінупристин	Стрептограміни	J01FG02	Резерв	Hi
Даптоміцин	Ліпопептиди	J01XX09	Резерв	Hi
Еравациклін	Тетрацикліни	J01AA13	Резерв	Hi
Фаропенем	Пенеми	J01DI03	Резерв	Hi
Фосфоміцин (в/в)	Похідні фосфітної кислоти	J01XX01	Резерв	Так
Лінезолід	Оксазолідинони	J01XX08	Резерв	Так
Меропенем - ваборбактам	Карбапенеми	J01DH52	Резерв	Так
Міноциклін (в/в)	Тетрацикліни	J01AA08	Резерв	Hi
Омадациклін	Тетрацикліни	має бути прийняти	Резерв	Hi
Орітаванцин	Глікопептиди	J01XA05	Резерв	Hi
Плазоміцин	Аміноглікозиди	має бути прийняти	Резерв	Так
Поліміксин В	Поліміксини	J01XB02	Резерв	Так
Тедізолід	Оксазолідинони	J01XX11	Резерв	Hi
Телеванцин	Глікопептиди	J01XA03	Резерв	Hi
Тайгециклін	Гліцилцикліни	J01AA12	Резерв	Hi