

## 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 EML-експертним комітетом та перераховані, як індивідуальні лікарські засоби у Переліку есенціальних лікарських

				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	Ні
Бакампіцилін	Пеніциліни	J01CA06	Доступ	Ні
Бензатин-бензилпеніцилін	Пеніциліни	J01CE08	Доступ	Так
Бензилпеніцилін	Пеніциліни	J01CE01	Доступ	Так
Цефакетрил	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB10	Доступ	Ні
Цефадроксил	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB05	Доступ	Ні
Цефалексин	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB01	Доступ	Так
Цефалотин	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB03	Доступ	Ні
Цефепірин	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB08	Доступ	Ні
Цефатрізин	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB07	Доступ	Ні
Цефазедон	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB06	Доступ	Ні
Цефазолін	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB04	Доступ	Так
Цефрадин	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB09	Доступ	Ні
Цефроксадін	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB11	Доступ	Ні
Цефтезол	Цефалоспорины 1-го покоління	J01DB12	Доступ	Ні
Хлорамфенікол	Амфеніколи	J01BA01	Доступ	Так
Кліндаміцин	Лінкозаміди	J01FF01	Доступ	Так
Клометоцилін	Пеніциліни	J01CE07	Доступ	Ні
Клоксацилін	Пеніциліни	J01CF02	Доступ	Так
Диклоксацилін	Пеніциліни	J01CF01	Доступ	Ні
Доксициклін	Тетрацикліни	J01AA02	Доступ	Так
Флуклоксацилін	Пеніциліни	J01CF05	Доступ	Ні
Гентаміцин	Аміноглікозиди	J01GB03	Доступ	Так
Мецилінам	Пеніциліни	J01CA11	Доступ	Ні
Метронідазол (в/в)	Імідазоли	J01XD01	Доступ	Так
Метронідазол (per os)	Імідазоли	P01AB01	Доступ	Так
Нафцилін	Пеніциліни	J01CF06	Доступ	Ні
Нітрофурантоїн	Nitrofurantoin	J01XE01	Доступ	Так
Оксацилін	Пеніциліни	J01CF04	Доступ	Ні
Пенамецилін	Пеніциліни	J01CE06	Доступ	Ні
Феноксиметилпеніцилін	Пеніциліни	J01CE02	Доступ	Так
Півампіцилін	Пеніциліни	J01CA02	Доступ	Ні
Півмецилінам	Пеніциліни	J01CA08	Доступ	Ні
Прокаїн бензилпеніцилін	Пеніциліни	J01CE09	Доступ	Так
Спектиноміцин	Аміноциклітоли	J01XX04	Доступ	Так
Сльфадіазин / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EE02	Доступ	Ні
Сульфаметіазол / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EB02	Доступ	Ні
Сульфаметоксазол / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EE01	Доступ	Так
Сульфаметрол / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EE03	Доступ	Ні
Сульфамоксол / триметоприм	Триметоприм - сульфонаміди комбінація	J01EE04	Доступ	Ні
Сультаміцилін	Беталактами - інгібітори β-лактамаз	J01CR04	Доступ	Ні
Тетрациклін	Тетрацикліни	J01AA07	Доступ	Ні
Тіамфенікол	Амфеніколи	J01BA02	Доступ	Ні
Триметоприм	Триметоприм	J01EA01	Доступ	Ні

## 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)

<sup>1</sup> Critically Important Antimicrobials for Human Medicine 6th Revision 2018

Антибіотики (АМП)	Клас антибіотика (АМП)	АТС код	Категорія	WHO EML 2019
Антибіотики (АМП)	Клас антибіотика (АМП)	АТС код	Категорія	WHO EML 2019
Арбекацин	Аміноглікозиди	J01GB12	Спостереження	Ні
Азитроміцин	Макроліди	J01FA10	Спостереження	Так
Азлоцилін	Пеніциліни	J01CA09	Спостереження	Ні
Біапенем	Карбапенеми	J01DH05	Спостереження	Ні
Карбеніцилін	Карбоксипеніциліни	J01CA03	Спостереження	Ні
Цефаклор	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC04	Спостереження	Ні
Цефамандол	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC03	Спостереження	Ні
Цефбуперазон	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC13	Спостереження	Ні
Цефкапену півоксил	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD17	Спостереження	Ні
Цефдінір	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD15	Спостереження	Ні
Цефдіторену півоксил	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD16	Спостереження	Ні
Цефепім	Цефалоспорины 4-го покоління	J01DE01	Спостереження	Ні
Цефетамету півоксил	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD10	Спостереження	Ні
Цефаксим	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD08	Спостереження	Так
Цефменоксим	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD05	Спостереження	Ні
Цефметазол	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC09	Спостереження	Ні
Цефмінокс	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC12	Спостереження	Ні
Цефодізім	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD09	Спостереження	Ні
Цефоніцид	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC06	Спостереження	Ні
Цефоперазон	✓ Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD12	Спостереження	Ні
Цефоранід	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC11	Спостереження	Ні
Цефоселіз	Цефалоспорины 4-го покоління	має бути прийнятий	Спостереження	Ні
Цефотаксим	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD01	Спостереження	Так
Цефотетан	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC05	Спостереження	Ні
Цефотіам	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC07	Спостереження	Ні
Цефотіаму гексетил	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC07	Спостереження	Ні
Цефокситин	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC01	Спостереження	Ні
Цефозопран	Цефалоспорины 4-го покоління	J01DE03	Спостереження	Ні
Цефпірамід	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD11	Спостереження	Ні
Цефпіром	Цефалоспорины 4-го покоління	J01DE02	Спостереження	Ні
Цефподоксиму проксетил	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD13	Спостереження	Ні
Цефпрозил	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC10	Спостереження	Ні
Цефтазидим	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD02	Спостереження	Так
Цефтеруаму півоксил	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD18	Спостереження	Ні
Цефтібутен	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD14	Спостереження	Ні
Цефтізоксим	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD07	Спостереження	Ні
Цефтріаксон	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD04	Спостереження	Так
Цефуроксим	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC02	Спостереження	Так
Хлортетрациклін	Тетрацикліни	J01AA03	Спостереження	Ні
Ципрофлоксацин	Фторхінолони	J01MA02	Спостереження	Так
Кларитроміцин	Макроліди	J01FA09	Спостереження	Так
Клофоктол	Похідні фенолу	J01XX03	Спостереження	Ні
Делафлоксацин	Фторхінолони	J01MA23	Спостереження	Ні
Дибекацин	Аміноглікозиди	J01GB09	Спостереження	Ні
Діритроміцин	Макроліди	J01FA13	Спостереження	Ні
Доріпенем	Карбапенеми	J01DH04	Спостереження	Ні
Еноксацин	Фторхінолони	J01MA04	Спостереження	Ні
Ертапенем	Карбапенеми	J01DH03	Спостереження	Ні
Еритроміцин	Макроліди	J01FA01	Спостереження	Ні
Флероксацин	Фторхінолони	J01MA08	Спостереження	Ні
Фломоксеф	Цефалоспорины 2-го покоління	J01DC14	Спостереження	Ні
Флумекін	Фторхінолони	J01MB07	Спостереження	Ні
Фосфоміцин (per os)	Похідні фосфітної кислоти	J01XX01	Спостереження	Ні
Фузидієва кислота	Похідні стероїдів	J01XC01	Спостереження	Ні
Гареноксацин	Фторхінолони	J01MA19	Спостереження	Ні

Антибіотики (АМП)	Клас антибіотика (АМП)	АТС код	Категорія	WHO EML 2019
Гатіфлоксацин	Фторхінолони	J01MA16	Спостереження	Ні
Геміфлоксацин	Фторхінолони	J01MA15	Спостереження	Ні
Іміпенем - циластатин	Карбапенеми	J01DH51	Спостереження	Ні
Ізепамідин	Аміноглікозиди	J01GB11	Спостереження	Ні
Джозаміцин	Макроліди	J01FA07	Спостереження	Ні
Канаміцин	Аміноглікозиди	J01GB04	Спостереження	Ні
Латамоксеф	Цефалоспорины 3-го покоління	J01DD06	Спостереження	Ні
Левовфлоксацин	Фторхінолони	J01MA12	Спостереження	Ні
Лінкоміцин	Лінкозаміди	J01FF02	Спостереження	Ні
Ломефлоксацин	Фторхінолони	J01MA07	Спостереження	Ні
Лимециклін	Тетрацикліни	J01AA04	Спостереження	Ні
Меропенем	Карбапенеми	J01DH02	Спостереження	Так
Метациклін	Тетрацикліни	J01AA05	Спостереження	Ні
Мезлоцилін	Пеніциліни	J01CA10	Спостереження	Ні
Мікрономіцин	Аміноглікозиди	має бути прийнятий	Спостереження	Ні
Мідекаміцин	Макроліди	J01FA03	Спостереження	Ні
Міноциклін (per os)	Тетрацикліни	J01AA08	Спостереження	Ні
Моксифлоксацин	Фторхінолони	J01MA14	Спостереження	Ні
Неоміцин	Аміноглікозиди	J01GB05	Спостереження	Ні
Нетилміцин	Аміноглікозиди	J01GB07	Спостереження	Ні
Норфлоксацин	Фторхінолони	J01MA06	Спостереження	Ні
Офлоксацин	Фторхінолони	J01MA01	Спостереження	Ні
Олеандоміцин	Макроліди	J01FA05	Спостереження	Ні
Окситетрациклін	Тетрацикліни	J01AA06	Спостереження	Ні
Паніпенем	Карбапенеми	має бути прийнятий	Спостереження	Ні
Пазуфлоксацин	Фторхінолони	J01MA18	Спостереження	Ні
Пефлоксацин	Фторхінолони	J01MA03	Спостереження	Ні
Фенетилілін	Пеніциліни	J01CE05	Спостереження	Ні
Піперацилін	Пеніциліни	J01CA12	Спостереження	Ні
Піперацилін - тазобактам	Беталактами - інгібітори β-лактамаз (антибіотики)	J01CR05	Спостереження	Так
Прістінаміцин	Стрептограміни	J01FG01	Спостереження	Ні
Пруліфлоксацин	Фторхінолони	J01MA17	Спостереження	Ні
Рибостаміцин	Аміноглікозиди	J01GB10	Спостереження	Ні
Рифабутин	Рифаміцини	J04AB04	Спостереження	Ні
Рифампіцин	Рифаміцини	J04AB02	Спостереження	Ні
Рифаміцин	Рифаміцини	J04AB03	Спостереження	Ні
Рифаміксин	Рифаміцини	A07AA11	Спостереження	Ні
Рокситроміцин	Макроліди	J01FA06	Спостереження	Ні
Руфлоксацин	Фторхінолони	J01MA10	Спостереження	Ні
Сизоміцин	Аміноглікозиди	J01GB08	Спостереження	Ні
Сітафлоксацин	Фторхінолони	J01MA21	Спостереження	Ні
Спарфлоксацин	Фторхінолони	J01MA09	Спостереження	Ні
Спіраміцин	Макроліди	J01FA02	Спостереження	Ні
Спіраміцин / метронідазол	Комбінація антибіотиків	J01RA04	Спостереження	Ні
Стрептоміцин	Аміноглікозиди	J01GA01	Спостереження	Ні
Сулбеніцилін	Пеніциліни	J01CA16	Спостереження	Ні
Тебіпенем	Карбапенеми	J01DH06	Спостереження	Ні
Тейкопланін	Глікопептиди	J01XA02	Спостереження	Ні
Телітроміцин	Макроліди	J01FA15	Спостереження	Ні
Темоцилін	Карбоксибеніциліни	J01CA17	Спостереження	Ні
Тикарцилін	Карбоксибеніциліни	J01CA13	Спостереження	Ні
Тобраміцин	Аміноглікозиди	J01GA01	Спостереження	Ні
Тозуфлоксацин	Фторхінолони	J01MA22	Спостереження	Ні
Ванкоміцин (в/в)	Глікопептиди	J01XA01	Спостереження	Так
Ванкоміцин (per os)	Глікопептиди	A07AA09	Спостереження	Так



## 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 Переліку 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 безпеки/ 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 та 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)

<sup>1</sup> WHO Priority Pathogens List

Антибіотики (АМП)	Клас антибіотика (АМП)	АТС код	Категорія	WHO EML 2019
Азтреонам	Монобактами	J01DF01	Резерв	Ні
Цефтароліну фозаміл	Цефалоспорини 5-го покоління	J01DI02	Резерв	Ні
Цефтазидим - авібактам	Цефалоспорини 3-го покоління	J01DD52	Резерв	Так
Цефтобіпролу медокаріл	Цефалоспорини 5-го покоління	J01DI01	Резерв	Ні
Цефтолозан - тазобактам	Цефалоспорини 5-го покоління	J01DI54	Резерв	Ні
Колістин	Поліміксини	J01XB01	Резерв	Так
Далбаванцин	Глікопептиди	J01XA04	Резерв	Ні
Дальфопрістин - хінупристин	Стрептограміни	J01FG02	Резерв	Ні
Даптоміцин	Ліпопептиди	J01XX09	Резерв	Ні
Еравациклін	Тетрацикліни	J01AA13	Резерв	Ні
Фаропенем	Пенеми	J01DI03	Резерв	Ні
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	Ні
Омадациклін	Тетрацикліни	має бути прийняти	Резерв	Ні
Орітаванцин	Глікопептиди	J01XA05	Резерв	Ні
Плазоміцин	Аміноглікозиди	має бути прийняти	Резерв	Так
Поліміксин В	Поліміксини	J01XB02	Резерв	Так
Тедізолід	Оксазолідинони	J01XX11	Резерв	Ні
Телеванцин	Глікопептиди	J01XA03	Резерв	Ні
Тайгециклін	Гліцилцикліни	J01AA12	Резерв	Ні