

Drug-sensitive-TB drugs (first-line) and fixed-dose combinations

Drug name in Ukrainian	Drug name in English	Trade names	Trade names (Latin transliteration)
Ізоніазид	Isoniazid	<i>Бітуб®; Ізоніазид; Ізоніазид-Дарниця</i>	<i>Bitub®; Isoniazid; Isoniazid-Darnytsia</i>
Рифампіцин	Rifampicin	<i>Макокс 150; Макокс 300; Р-Цин; Рифампін; Рифампіцин</i>	<i>Makoks 150; Makoks 300; R-Tsyn; Ryfampin; Ryfampitsyn</i>
Піразинамід	Pyrazinamide	<i>Макрозид 500; Пайзина; Піразинамід</i>	<i>Makrozyd 500; Paizyna; Pirazynamid</i>
Етамбутол	Ethambutol	<i>Екокс 400; Етамбутол; Інбутол®</i>	<i>Ekoks 400; Etambutol; Inbutol®</i>
Рифампіцин/ Ізоніазид/ Піразинамід/ Етамбутол	Rifampicin/ Isoniazid/ Pyrazinamide/ Ethambutol	<i>Рифампіцин 150 Мг/ Ізоніазид 75 Мг / Піразинамід 400 Мг / Етамбутолу Гідрохлорид 275 Мг; Форекокс Трек</i>	<i>Ryfampitsyn 150 Mg/ Isoniazid 75 Mg / Pirazynamid 400 Mg / Etambutolu Hidrokhlorid 275 Mg; Forekoks Trek</i>
Рифампіцин/ Ізоніазид	Rifampicin/ Isoniazid	<i>Рифампін/Ізоніазид; Рифампіцин 150 Мг/ Ізоніазид 75 Мг; Рифампіцин 75 Мг/ Ізоніазид 50 Мг</i>	<i>Ryfampin/Isoniazid; Ryfampitsyn 150 Mg/ Isoniazid 75 Mg; Ryfampitsyn 75 Mg/ Isoniazid 50 Mg</i>
Рифампіцин/ Ізоніазид/ Піразинамід	Rifampicin/ Isoniazid/ Pyrazinamide	<i>Рифампіцин 75 Мг/Ізоніазид 50 Мг/Піразинамід 150 Мг</i>	<i>Ryfampitsyn 75 Mg/Isoniazid 50 Mg/Pirazynamid 150 Mg</i>
Рифампіцин/ Ізоніазид/ Етамбутол	Rifampicin/ Isoniazid/ Ethambutol	<i>Акурит-3; Рифампіцин/ Ізоніазид/ Етамбутолу Гідрохлорид</i>	<i>Akuryt-3; Ryfampitsyn/ Isoniazid/ Etambutolu Hidrokhlorid</i>

Folkehelseinstituttet 30.03.2022

Drug-Resistant-TB drugs (group A, B, C)			
Drug name in Ukrainian	Drug name in English	Trade names	Trade names (Latin transliteration)
Левофлоксацин	<i>Levofloxacin</i>	<i>Абифлокс; Глево; Лебел; Леваксела®; Левасепт; Левооар; Левофлоксацин; Лефлокс</i>	<i>Abyfloks; Hlevo; Lebel; Levaksela®; Levasept; Levoaar; Levofloksatsyn; Lefloks</i>
Моксифлоксацин	<i>Moxifloxacin</i>	<i>Авелокс; Атовакс; Моксетеро; Моксимак; Моксифлоксацин; Моксивар; Мофлакса; Тімокси</i>	<i>Aveloks; Atovaks; Moksetero; Moksymak; Moksyfloksatsyn; Moksyyvar; Moflaksa; Timoksi</i>
Бедаквілін	<i>Bedaquiline</i>	<i>Сіртуро</i>	<i>Sirturo</i>
Лінезолід	<i>Linezolid</i>	<i>Лінезолід, Лізомак, Лінесса, Лаен, Зивокс</i>	<i>Linezolid, Lizomak, Linessa, Laen, Zyvoks</i>
Клофазимін	<i>Clofazimine</i>	<i>Лампрен</i>	<i>Lampren</i>
Циклосерин	<i>Cycloserine</i>	<i>Коксерин; Хелпосерин; Циклосерин</i>	<i>Kokseryn; Khelposerin; Tsykloseryn</i>
Теризидон	<i>Terizidone</i>	<i>Теризидон</i>	<i>Teryzydon</i>
Деламанід	<i>Delamanid</i>	<i>Дельтіба</i>	<i>Deltiba</i>
Іміпенем-циластатин	<i>Imipenem/ Cilastatin</i>	<i>Іміпенем/Циластатин</i>	<i>Imipenem/Tsilastatin</i>
Меропенем	<i>Meropenem</i>	<i>Європенем; Меронем; Меропенем</i>	<i>Yevropenem; Meronem; Meropenem</i>
Амікацин	<i>Amikacin</i>	<i>Амікацид</i>	<i>Amikatsyd</i>
Стрептоміцин	<i>Streptomycin</i>	<i>Стрептоміцин; Стрептоветин</i>	<i>Streptomitsyn; Streptovetyn</i>
Етіонамід	<i>Ethionamide</i>	<i>Етіонамід; Етомід</i>	<i>Etionamid; Etomid</i>
Протіонамід	<i>Protionamide</i>	<i>Протех; Протіонамід; Протомід</i>	<i>Protekh; Protionamid; Protomid</i>
Парааміносаліцилова кислота	<i>PAS</i>	<i>ПАС; ПАСК; ПАСК Натрієва Сіль</i>	<i>PAS; PASK; PASK Natriieva Sil</i>
Претоманід	<i>Pretomanid</i>	<i>Претоманід</i>	<i>Pretomanid</i>