

G01A — Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний (исключая комбинации с кортикостероидами)
Antiinfectives/Antisept., Excl Comb With Corticost.

G01AA	Антибактериальные препараты <i>Antibiotics</i>	G01AE	Сульфаниламиды <i>Sulfonamides</i>
G01AB	Мышьяковистые соединения <i>Arsenic Compounds</i>	G01AF	Производные имидазола <i>Imidazole Derivatives</i>
G01AC	Производные хинолина <i>Quinoline Derivatives</i>	G01AG	Производные триазола <i>Triazole Derivatives</i>
G01AD	Органические кислоты <i>Organic Acids</i>	G01AX	Другие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний <i>Other Antiinfectives and Antiseptics</i>

G01AA — Антибактериальные препараты
Antibiotics

G01AA01	Нистатин <i>Nystatin</i>	G01AA07	Окситетрациклин <i>Oxytetracycline</i>
G01AA02	Натамицин <i>Natamycin</i>	G01AA08	Карфециллин <i>Carfecillin</i>
G01AA03	Амфотерицин В <i>Amphotericin B</i>	G01AA09	Мепартрицин <i>Mepartricin</i>
G01AA04	Кандицидин <i>Candicidin</i>	G01AA10	Клиндамицин <i>Clindamycin</i>
G01AA05	Хлорамфеникол <i>Chloramphenicol</i>	G01AA11	Пентамицин <i>Pentamycin</i>
G01AA06	Гачимицин <i>Hachimycin</i>		

G01AB — Мышьяковистые соединения
Arsenic Compounds

G01AB01	Ацетарсол <i>Acetarsol</i>
----------------	-------------------------------

G01AC — Производные хинолина
Quinoline Derivatives

G01AC01	Дийодогидроксихинолин <i>Diiodohydroxyquinoline</i>	G01AC05	Деквалиния хлорид <i>Dequalinium chloride</i>
G01AC02	Клиохинол <i>Clioquinol</i>	G01AC06	Броксихинолин <i>Broxiquinoline</i>
G01AC03	Хлорхиналдол <i>Chlorquinaldol</i>	G01AC30	Оксихинолин <i>Oxyquinoline</i>

G01AD — Органические кислоты
Organic Acids

G01AD01	Молочная кислота <i>Lactic Acid</i>	G01AD02	Уксусная кислота <i>Acetic Acid</i>
----------------	--	----------------	--

G01AE — Сульфаниламиды
Sulfonamides

G01AE01	Сульфаниламиды <i>Sulfatolamide</i>	G01AE10	Комбинации сульфонамидов <i>Combinations Of Sulfonamides</i>
----------------	--	----------------	---

G01AF — Производные имидазола
Imidazole Derivatives

G01AF01	Метронидазол <i>Metronidazole</i>	G01AF12	Фентиконазол <i>Fenticonazole</i>
G01AF02	Клотримазол <i>Clotrimazole</i>	G01AF13	Азанидазол <i>Azanidazole</i>
G01AF04	Миконазол <i>Miconazole</i>	G01AF14	Пропенидазол <i>Propenidazole</i>
G01AF05	Эконазол <i>Econazole</i>	G01AF15	Бутоконазол <i>Butoconazole</i>
G01AF06	Орнидазол <i>Ornidazole</i>	G01AF16	Омоконазол <i>Omoconazole</i>
G01AF07	Изоконазол <i>Isoconazole</i>	G01AF17	Оксиконазол <i>Oxiconazole</i>
G01AF08	Тиоконазол <i>Tioconazole</i>	G01AF20	Имидазола производных комбинация <i>Combinations Of Imidazole Derivatives</i>
G01AF11	Кетоконазол <i>Ketoconazole</i>		

G01AG — Производные триазола
Triazole Derivatives

G01AG02	Терконазол <i>Terconazole</i>
----------------	----------------------------------

G01AX — Другие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний
Other Antiinfectives and Antiseptics

G01AX01	Клодантиин <i>Clodantoin</i>	G01AX09	Метилросанилин <i>Methylrosaniline</i>
G01AX02	Инозин Пранобекс <i>Inosine Pranobex</i>	G01AX11	Повидон-Йод <i>Povidone-Iodine</i>
G01AX03	Поликрезулен <i>Policresulen</i>	G01AX12	Циклопирокс <i>Ciclopirox</i>
G01AX05	Нифурател <i>Nifuratel</i>	G01AX13	Протиофат <i>Protiofate</i>
G01AX06	Фуразолидон <i>Furazolidone</i>	G01AX14	Лактобациллы <i>Lactobacillus fermentum</i>