

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

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

**G01AA — Антибактериальные препараты**
*Antibiotics*

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

**G01AB — Мышьяковистые соединения**
*Arsenic Compounds*

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

**G01AC — Производные хинолина**
*Quinoline Derivatives*

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

**G01AD — Органические кислоты**
*Organic Acids*

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

**G01AE — Сульфаниламиды**
*Sulfonamides*

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

**G01AF — Производные имидазола**
*Imidazole Derivatives*

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

**G01AG — Производные триазола**
*Triazole Derivatives*

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

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

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