

P01A — Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций
Agents Against Amoebiasis and Other Protozoal Dis.

P01AA	Гидроксихинолина производные <i>Hydroxyquinoline Derivatives</i>	P01AR	Мышьяк-содержащие препараты <i>Arsenic Compounds</i>
P01AB	Нитроимидазола производные <i>Nitroimidazole Derivatives</i>	P01AX	Антипротозойные препараты другие <i>Other Agents Against Amoebiasis & Oth Protozo. Dis</i>
P01AC	Дихлороацетамида производные <i>Dichloroacetamide Derivatives</i>		

P01AA — Гидроксихинолина производные
Hydroxyquinoline Derivatives

P01AA01	Броксихинолин <i>Broxyquinoline</i>	P01AA05	Тилброхинол <i>Tilbroquinol</i>
P01AA02	Клиохинол <i>Clioquinol</i>	P01AA52	Клиохинол в комбинации с другими препаратами <i>Clioquinol, Combinations</i>
P01AA04	Хлорхиналдол <i>Chlorquinaldol</i>		

P01AB — Нитроимидазола производные
Nitroimidazole Derivatives

P01AB01	Метронидазол <i>Metronidazole</i>	P01AB05	Пропенидазол <i>Propenidazole</i>
P01AB02	Тинидазол <i>Tinidazole</i>	P01AB06	Ниморазол <i>Nimorazole</i>
P01AB03	Орнидазол <i>Ornidazole</i>	P01AB07	Секнидазол <i>Secnidazole</i>
P01AB04	Азанидазол <i>Azanidazole</i>		

P01AC — Дихлороацетамида производные
Dichloroacetamide Derivatives

P01AC01	Дилоксанид <i>Diloxanide</i>	P01AC03	Этофамид <i>Etofamide</i>
P01AC02	Клефамид <i>Clefamide</i>	P01AC04	Теклозан <i>Teclozan</i>

P01AR — Мышьяк-содержащие препараты
Arsenic Compounds

P01AR01	Арстинол <i>Arsthinol</i>	P01AR03	Гликобиарсол <i>Glycobiarsol</i>
P01AR02	Дифетарзон <i>Difetarzone</i>	P01AR53	Гликобиарсол в комбинации с другими препаратами <i>Glycobiarsol, Combinations</i>

P01AX — Антипротозойные препараты другие
Other Agents Against Amoebiasis & Oth Protozo. Dis

P01AX01	Хиниофон <i>Chiniofon</i>	P01AX06	Атовагвон <i>Atovaquone</i>
P01AX02	Эметин <i>Emetine</i>	P01AX07	Триметрексат <i>Trimetrexate</i>
P01AX04	Фанхинон <i>Phanquinone</i>	P01AX08	Тенонитрозол <i>Tenonitrozole</i>
P01AX05	Мепакрин <i>Mepacrine</i>	P01AX52	Эметин в комбинации с другими препаратами <i>Emetine, Combinations</i>