

C10A — Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты
Cholesterol and Triglyceride Reducers

C10AA	НМГ СоА редуктазы ингибиторы <i>HMG CoA Reductase Inhibitors</i>	C10AD	Никотиновая кислота и ее производные <i>Nicotinic Acid and Derivatives</i>
C10AB	Фибраты <i>Fibrates</i>	C10AX	Другие гиполипидные препараты <i>Other Cholesterol and Triglyceride Reducers</i>
C10AC	Препараты, связывающие желчные кислоты <i>Bile Acid Sequestrants</i>		

C10AA — НМГ СоА редуктазы ингибиторы
HMG CoA Reductase Inhibitors

C10AA01	Симвастатин <i>Simvastatin</i>	C10AA04	Флувастатин <i>Fluvastatin</i>
C10AA02	Ловастатин <i>Lovastatin</i>	C10AA05	Аторвастатин <i>Atorvastatin</i>
C10AA03	Правастатин <i>Pravastatin</i>		

C10AB — Фибраты
Fibrates

C10AB01	Клофибрат <i>Clofibrate</i>	C10AB06	Симфибрат <i>Simfibrate</i>
C10AB02	Безафибрат <i>Bezafibrate</i>	C10AB07	Ронифибрат <i>Ronifibrate</i>
C10AB03	Клофибрат алюминия <i>Aluminium Clofibrate</i>	C10AB08	Ципрофибрат <i>Ciprofibrate</i>
C10AB04	Гемфиброзил <i>Gemfibrozil</i>	C10AB09	Этофибрат <i>Etofibrate</i>
C10AB05	Фенофибрат <i>Fenofibrate</i>	C10AB10	Клофибрид <i>Clofibride</i>

C10AC — Препараты, связывающие желчные кислоты
Bile Acid Sequestrants

C10AC01	Колестирамин <i>Colestyramine</i>	C10AC03	Детакстран <i>Detaxtran</i>
C10AC02	Колестипол <i>Colestirol</i>		

C10AD — Никотиновая кислота и ее производные
Nicotinic Acid and Derivatives

C10AD01	Ницеритрол <i>Niceritrol</i>	C10AD04	Алюминия никотинат <i>Aluminium nicotinate</i>
C10AD02	Никотиновая кислота <i>Nicotinic Acid</i>	C10AD05	Никонитовый спирт (Пиридилкарбинол) <i>Nicotinyl Alcohol (Pyridylcarbinol)</i>
C10AD03	Никофураноза <i>Nicofuranose</i>	C10AD06	Аципимокс <i>Acipimox</i>

C10AX — Другие гиполипидные препараты
Other Cholesterol and Triglyceride Reducers

C10AX01	Декстротироксин <i>Dextrothyroxine</i>	C10AX04	Бенфлуорекс <i>Benfluorex</i>
C10AX02	Пробукол <i>Probucol</i>	C10AX05	Меглутол <i>Meglutol</i>
C10AX03	Тиаденол <i>Tiadenol</i>	C10AX06	Омега-3 триглицериды <i>Omega-3-triglycerides</i>