

L01A — Алкилирующие средства***Alkylating Agents***

L01AA	Аналоги азотистого иприта <i>Nitrogen Mustard Analogues</i>	L01AD	Производные нитрозомочевины <i>Nitrosoureas</i>
L01AB	Алкилсульфонаты <i>Alkyl Sulphonates</i>	L01AG	Эпоксиды <i>Epoxides</i>
L01AC	Этиленимины <i>Ethylene Imines</i>	L01AX	Другие алкилирующие средства <i>Other Alkylating Agents</i>

L01AA — Аналоги азотистого иприта***Nitrogen Mustard Analogues***

L01AA01	Циклофосфамид <i>Cyclophosphamide</i>	L01AA07	Трофосфамид <i>Trofosfamide</i>
L01AA02	Хлорамбуцил <i>Chlorambucil</i>	L01AA08	Преднимустин <i>Prednimustine</i>
L01AA03	Мелфалан <i>Melphalan</i>	L01AA09	Бендамустин <i>Bendamustine</i>
L01AA05	Хлорметин <i>Chlormethine</i>	L01AA10	Мелфалана флуфенамид <i>Melphalan Flufenamide</i>
L01AA06	Ифосфамид <i>Ifosfamide</i>		

L01AB — Алкилсульфонаты***Alkyl Sulphonates***

L01AB01	Бусульфан <i>Busulfan</i>	L01AB03	Манносульфан <i>Mannosulfan</i>
L01AB02	Треосульфан <i>Treosulfan</i>		

L01AC — Этиленимины***Ethylene Imines***

L01AC01	Тиотепа <i>Thiotepa</i>	L01AC03	Карбохон <i>Carboquone</i>
L01AC02	Триазихон <i>Triaziuone</i>		

L01AD — Производные нитрозомочевины***Nitrosoureas***

L01AD01	Кармустин <i>Carmustine</i>	L01AD05	Фотемустин <i>Fotemustine</i>
L01AD02	Ломустин <i>Lomustine</i>	L01AD06	Нимустин <i>Nimustine</i>
L01AD03	Семустин <i>Semustine</i>	L01AD07	Ранимустин <i>Ranimustine</i>
L01AD04	Стрептозоцин <i>Streptozocin</i>	L01AD08	Урамустин <i>Uramustine</i>

L01AG — Эпоксиды*Epoxides*

L01AG01 Этоглуцид
Etoglucid

L01AX — Другие алкилирующие средства*Other Alkylating Agents*

L01AX01 Митобронитол
Mitobronitol

L01AX03 Темозоломид
Temozolomide

L01AX02 Пипоброман
Pipobroman

L01AX04 Дакарбазин
Dacarbazine