

D08 — Антисептики и дезинфицирующие препараты
Antiseptics and Disinfectants

D08A Антисептики и дезинфицирующие препараты
Antiseptics and Disinfectants

D08A — Антисептики и дезинфицирующие препараты
Antiseptics and Disinfectants

D08AA	Акридина производные <i>Acridine Derivatives</i>	D08AG	Препараты йода <i>Iodine Products</i>
D08AB	Алюминия препараты <i>Aluminium Agents</i>	D08AH	Хинолина производные <i>Quinoline Derivatives</i>
D08AC	Бигуаниды и амидины <i>Biguanides and Amidines</i>	D08AJ	Четвертичные аммониевые соединения <i>Quaternary Ammonium Compounds</i>
D08AD	Борная кислота и препараты на ее основе <i>Boric Acid Products</i>	D08AK	Ртуть, содержащие препараты <i>Mercurial Products</i>
D08AE	Фенол и его производные <i>Phenol and Derivatives</i>	D08AL	Серебро, содержащие препараты <i>Silver Compounds</i>
D08AF	Производные фурана <i>Furan Derivatives</i>	D08AX	Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие <i>Other Antiseptics and Disinfectants</i>

D08AA — Акридина производные
Acridine Derivatives

D08AA01	Этакридин <i>Ethacridine</i>	D08AA03	Эуфлавин <i>Euflavine</i>
D08AA02	Аминоакридин <i>Aminoacridine</i>		

D08AC — Бигуаниды и амидины
Biguanides and Amidines

D08AC01	Дибромпропамидин <i>Dibromopropamide</i>	D08AC04	Гексамидин <i>Hexamidine</i>
D08AC02	Хлоргексидин <i>Chlorhexidine</i>	D08AC05	Полигексанид <i>Polihexanide</i>
D08AC03	Пропамидин <i>Propamide</i>	D08AC52	Хлоргексидин в комбинации с другими препаратами <i>Chlorhexidine, Combinations</i>

D08AE — Фенол и его производные
Phenol and Derivatives

D08AE01	Гексахлорофен <i>Hexachlorophene</i>	D08AE04	Триклозан <i>Triclosan</i>
D08AE02	Поликрезулэн <i>Policresulen</i>	D08AE05	Хлороксиленол <i>Chloroxylenol</i>
D08AE03	Фенол <i>Phenol</i>		

D08AF — Производные фурана
Furan Derivatives

D08AF01 Нитрофура
Nitrofuraz

D08AG — Препараты йода
Iodine Products

D08AG01	Йод/Октилфеноксиполиглицоэфир <i>Iodine/Octylphenoxypolyglycoether</i>	D08AG03	Йод <i>Iodine</i>
D08AG02	Повидон-Йод <i>Povidone-Iodine</i>	D08AG04	Дийодогидроксипропан <i>Diiodohydroxypropane</i>

D08AH — Хинолина производные
Quinoline Derivatives

D08AH01	Деквалиния хлорид <i>Dequalinium chloride</i>	D08AH03	Оксихинолин <i>Oxyquinoline</i>
D08AH02	Хлорхиналдол <i>Chlorquinaldol</i>	D08AH30	Клиохинол <i>Clioquinol</i>

D08AJ — Четвертичные аммониевые соединения
Quaternary Ammonium Compounds

D08AJ01	Бензалкония хлорид <i>Benzalkonium chloride</i>	D08AJ04	Цетримид <i>Cetrimide</i>
D08AJ02	Цетримоний <i>Cetrimonium</i>	D08AJ05	Бензоксония хлорид <i>Benzoxonium Chloride</i>
D08AJ03	Цетилпиридиний <i>Cetylpyridinium</i>	D08AJ06	Дидецилдиметиламмония хлорид <i>Didecyldimethylammonium Chloride</i>

D08AK — Ртуть, содержащие препараты
Mercurial Products

D08AK01	Ртуты амидохлорид <i>Mercuric Amidochloride</i>	D08AK05	Ртуть металлическая <i>Mercury, Metallic</i>
D08AK02	Фенилртути борат <i>Phenylmercuric Borate</i>	D08AK06	Тиомерсал <i>Thiomersal</i>
D08AK03	Ртуты хлорид <i>Mercuric Chloride</i>	D08AK30	Ртуты йодид <i>Mercuric Iodide</i>
D08AK04	Меркухром <i>Mercurochrome</i>		

D08AL — Серебро, содержащие препараты
Silver Compounds

D08AL01	Серебра нитрат <i>Silver Nitrate</i>	D08AL30	Серебро <i>Silver</i>
----------------	---	----------------	--------------------------

D08AX — Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие
Other Antiseptics and Disinfectants

D08AX01	Перекись водорода <i>Hydrogen Peroxide</i>	D08AX03	Пропанол <i>Propanol</i>
D08AX02	Эозин <i>Eosin</i>	D08AX04	Тосилхлорамид натрия <i>Tosylchloramide Sodium</i>