

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	Дибромопропамидин <i>Dibromopropamidine</i>	D08AC04	Гексамидин <i>Hexamidine</i>
D08AC02	Хлоргексидин <i>Chlorhexidine</i>	D08AC05	Полигексанид <i>Polihexanide</i>
D08AC03	Пропамидин <i>Propamidine</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	Поликрезулен <i>Policresulen</i>	D08AE05	Хлороксиленол <i>Chloroxylenol</i>
D08AE03	Фенол <i>Phenol</i>		

D08AF — Производные фурана

Furan Derivatives

- D08AF01** Нитрофурал
Nitrofural

D08AG — Препараты йода

Iodine Products

D08AG01	Йод/Октилфеноксиполигликолэфир <i>Iodine/Octylphenoxypolyglycolether</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
*Dequalinium chloride***D08AH02** Хлорхиналдол
*Chlorquinaldol***D08AH03** Оксихинолин
*Oxyquinoline***D08AH30** Клиохинол
*Clioquinol***D08AJ — Четвертичные аммониевые соединения***Quaternary Ammonium Compounds***D08AJ01** Бензалкония хлорид
*Benzalkonium chloride***D08AJ02** Цетримоний
*Cetrimonium***D08AJ03** Цетилпиридиний
*Cetylpyridinium***D08AJ04** Цетримид
*Cetrimide***D08AJ05** Бензоксония хлорид
*Benzoxonium Chloride***D08AJ06** Дицэцилдиметиламмония хлорид
*Didecyldimethylammonium Chloride***D08AK — Ртуть, содержащие препараты***Mercurial Products***D08AK01** Ртути амидохлорид
*Mercuric Amidochloride***D08AK02** Фенилмеркурия борат
*Phenylmercuric Borate***D08AK03** Ртути хлорид
*Mercuric Chloride***D08AK04** Меркухром
*Mercurochrome***D08AK05** Ртуть металлическая
*Mercury, Metallic***D08AK06** Тиомерсал
*Thiomersal***D08AK30** Ртути йодид
*Mercuric Iodide***D08AL — Серебро, содержащие препараты***Silver Compounds***D08AL01** Серебра нитрат
*Silver Nitrate***D08AL30** Серебро
*Silver***D08AX — Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие***Other Antiseptics and Disinfectants***D08AX01** Перекись водорода
*Hydrogen Peroxide***D08AX02** Эозин
*Eosin***D08AX03** Пропанол
*Propanol***D08AX04** Тосилхлорамид натрия
Tosylchloramide Sodium