

## D08A — Антисептики и дезинфицирующие средства

### Antiseptics And Disinfectants

<b>D08AA</b>	Производные акридина <i>Acridine Derivatives</i>	<b>D08AG</b>	Препараты йода <i>Iodine Products</i>
<b>D08AB</b>	Препараты алюминия <i>Aluminium Agents</i>	<b>D08AH</b>	Производные хинолина <i>Quinoline Derivatives</i>
<b>D08AC</b>	Бигуаниды и амидины <i>Biguanides And Amidines</i>	<b>D08AJ</b>	Четвертичные аммониевые соединения <i>Quaternary Ammonium Compounds</i>
<b>D08AD</b>	Препараты борной кислоты <i>Boric Acid Products</i>	<b>D08AK</b>	Препараты ртути <i>Mercurial Products</i>
<b>D08AE</b>	Фенол и его производные <i>Phenol And Derivatives</i>	<b>D08AL</b>	Соединения серебра <i>Silver Compounds</i>
<b>D08AF</b>	Производные нитрофурана <i>Nitrofuran Derivatives</i>	<b>D08AX</b>	Другие антисептики и дезинфицирующие средства <i>Other Antiseptics And Disinfectants</i>

### D08AA — Производные акридина

#### Acridine Derivatives

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

### D08AC — Бигуаниды и амидины

#### Biguanides And Amidines

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

### D08AE — Фенол и его производные

#### Phenol And Derivatives

<b>D08AE01</b>	Гексахлорофен <i>Hexachlorophene</i>	<b>D08AE04</b>	Триклозан <i>Triclosan</i>
<b>D08AE02</b>	Поликрезулен <i>Policresulen</i>	<b>D08AE05</b>	Хлороксиленол <i>Chloroxylenol</i>
<b>D08AE03</b>	Фенол <i>Phenol</i>	<b>D08AE06</b>	Бифенилол <i>Biphenylol</i>

### D08AF — Производные нитрофурана

#### Nitrofuran Derivatives

<b>D08AF01</b>	Нитрофурал <i>Nitrofurantoin</i>
----------------	-------------------------------------

**D08AG — Препараты йода***Iodine Products*

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

**D08AH — Производные хинолина***Quinoline Derivatives*

<b>D08AH01</b>	Деквалиний <i>Dequalinium</i>	<b>D08AH03</b>	Оксихинолин <i>Oxyquinoline</i>
<b>D08AH02</b>	Хлорхинальдол <i>Chlorquinaldol</i>	<b>D08AH30</b>	Клиохинол <i>Clioquinol</i>

**D08AJ — Четвертичные аммониевые соединения***Quaternary Ammonium Compounds*

<b>D08AJ01</b>	Бензалконий <i>Benzalkonium</i>	<b>D08AJ08</b>	Бензетония хлорид <i>Benzethonium Chloride</i>
<b>D08AJ02</b>	Цетримония хлорид <i>Cetrimonium</i>	<b>D08AJ10</b>	Декаметоксин <i>Decamethoxine</i>
<b>D08AJ03</b>	Цетилпиридиния хлорид <i>Cetylpyridinium</i>	<b>D08AJ57</b>	Октенидин в комбинации с другими средствами <i>Octenidine, Combinations</i>
<b>D08AJ04</b>	Цетримид <i>Cetrimide</i>	<b>D08AJ58</b>	Бензетония хлорид <i>Benzethonium Chloride, Combinations</i>
<b>D08AJ05</b>	Бензоксония хлорид <i>Benzoxonium Chloride</i>	<b>D08AJ59</b>	Додеклония бромид в комбинации с другими средствами <i>Dodeclonium Bromide, Combinations</i>
<b>D08AJ06</b>	Дидецилдиметиламмония хлорид <i>Didecyldimethylammonium Chloride</i>		

**D08AK — Препараты ртути***Mercurial Products*

<b>D08AK01</b>	Ртути амидохлорид <i>Mercuric Amidochloride</i>	<b>D08AK05</b>	Ртуть металлическая <i>Mercury, Metallic</i>
<b>D08AK02</b>	Фенилмеркурборат <i>Phenylmercuric Borate</i>	<b>D08AK06</b>	Тиомерсал <i>Thiomersal</i>
<b>D08AK03</b>	Ртути хлорид <i>Mercuric Chloride</i>	<b>D08AK30</b>	Ртути йодид <i>Mercuric Iodide</i>
<b>D08AK04</b>	Мербромин <i>Merbromin</i>		

**D08AL — Соединения серебра***Silver Compounds*

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

**D08AX — Другие антисептики и дезинфицирующие средства*****Other Antiseptics And Disinfectants***

<b>D08AX01</b>	Водорода пероксид <i>Hydrogen Peroxide</i>	<b>D08AX06</b>	Калия перманганат <i>Pottassium Permanganate</i>
<b>D08AX02</b>	Эозин <i>Eosin</i>	<b>D08AX07</b>	Натрия гипохлорит <i>Sodium Hypochlorite</i>
<b>D08AX03</b>	Пропанол <i>Propanol</i>	<b>D08AX08</b>	Этанол <i>Ethanol</i>
<b>D08AX04</b>	Тозилхлорамид натрия <i>Tosylchloramide Sodium</i>	<b>D08AX53</b>	Пропанол в комбинации с другими средствами <i>Propanol Other, Combinations</i>
<b>D08AX05</b>	Изопропанол <i>Isopropanol</i>		