

**A03A — Синтетические спазмолитики и холиноблокаторы**
*Synthetic Antispasm. and Antichol. Agents*

<b>A03AA</b>	Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой <i>Synt Anticholin, Esters With Tertiary Amino Group</i>	<b>A03AD</b>	Папаверин гидрохлорид и его производные <i>Papaverine and Derivatives</i>
<b>A03AB</b>	Синтетические холиноблокаторы - четвертичные аммониевые соединения <i>Synt Anticholinergicsquaternary Ammonium Comp.</i>	<b>A03AE</b>	
<b>A03AC</b>	Синтетические холиноблокаторы - амиды с третичной аминогруппой <i>Synt Antispasmodics, Amides With Tertiary Amines</i>	<b>A03AX</b>	Другие синтетические холиноблокаторы <i>Other Synthetic Anticholinergic Agents</i>

**A03AA — Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой**
*Synt Anticholin, Esters With Tertiary Amino Group*

<b>A03AA01</b>	Оксифенциклимин <i>Oxyphencyclimine</i>	<b>A03AA07</b>	Дицикловерин <i>Dicycloverine</i>
<b>A03AA03</b>	Камилофин <i>Camyllofin</i>	<b>A03AA08</b>	Дигексиверин <i>Dihexyverine</i>
<b>A03AA04</b>	Мебеверин <i>Mebeverine</i>	<b>A03AA09</b>	Дифемерин <i>Difemerine</i>
<b>A03AA05</b>	Тримебутин <i>Trimebutine</i>	<b>A03AA30</b>	Пиперидолат <i>Piperidolate</i>
<b>A03AA06</b>	Роциверин <i>Rociverine</i>		

**A03AB — Синтетические холиноблокаторы - четвертичные аммониевые соединения**
*Synt Anticholinergicsquaternary Ammonium Comp.*

<b>A03AB01</b>	Бензилоний бромид <i>Benzilonium</i>	<b>A03AB12</b>	Мепензолат бромид <i>Mepenzolate</i>
<b>A03AB02</b>	Гликопирроний бромид <i>Glycopyrronium</i>	<b>A03AB13</b>	Бевоний метилсульфат <i>Bevonium</i>
<b>A03AB03</b>	Оксифеноний бромид <i>Oxyphenonium</i>	<b>A03AB14</b>	Пипензолат бромид <i>Pipenzolate</i>
<b>A03AB04</b>	Пентиенат <i>Penthienate</i>	<b>A03AB15</b>	Дифенамил метилсульфат <i>Diphemanil</i>
<b>A03AB05</b>	Пропантелин бромид <i>Propantheline</i>	<b>A03AB16</b>	(2-Бензгидрилоксиэтил) Диэтилметиламмония йодид <i>(2-Benzhydryloxyethyl) Diethylmethylammonium Iodide</i>
<b>A03AB06</b>	Отилоний бромид <i>Otilonium bromide</i>	<b>A03AB17</b>	ТиEMONий йодид <i>Tiemonium Iodide</i>
<b>A03AB07</b>	Метантелин бромид <i>Methanthelinium</i>	<b>A03AB18</b>	Прифиний бромид <i>Prifinium Bromide</i>
<b>A03AB08</b>	Тридигексетил йодид <i>Tridihexethyl</i>	<b>A03AB19</b>	Тимепидий бромид <i>Timepidium Bromide</i>
<b>A03AB09</b>	Изопропамид йодид <i>Isopropamide</i>	<b>A03AB20</b>	Троспий хлорид <i>Trospium</i>
<b>A03AB10</b>	Гексоцилий метилсульфат <i>Hexocylium</i>	<b>A03AB21</b>	Фенпивериний бромид <i>Fenpiverinium</i>
<b>A03AB11</b>	Польдин метилсульфат <i>Poldine</i>	<b>A03AB53</b>	Оксифеноний бромид в комбинации с другими препаратами <i>Oxyphenonium, Combinations</i>

**A03AC — Синтетические холиноблокаторы - амиды с третичной аминогруппой**
*Synt Antispasmodics, Amides With Tertiary Amines*

<b>A03AC02</b>	Диметиламинопропионилфенотиазин <i>Dimethylaminopropionylphenothiazine</i>	<b>A03AC05</b>	Тиропрамид <i>Tiropamide</i>
<b>A03AC04</b>	Никофетамид <i>Nicofetamide</i>		

**A03AD — Папаверин гидрохлорид и его производные**
*Papaverine and Derivatives*

<b>A03AD01</b>	Папаверин гидрохлорид <i>Papaverine</i>	<b>A03AD30</b>	Моксаверин <i>Moxaverine</i>
<b>A03AD02</b>	Дротаверин <i>Drotaverine</i>	<b>A03AD51</b>	Папаверин гидрохлорид в комбинации с другими препаратами <i>Papaverine, Combinations</i>

**A03AX — Другие синтетические холиноблокаторы**
*Other Synthetic Anticholinergic Agents*

<b>A03AX01</b>	Фенпипран <i>Fenpiprane</i>	<b>A03AX08</b>	Алверин <i>Alverine</i>
<b>A03AX02</b>	Диизопромин <i>Diisopromine</i>	<b>A03AX09</b>	Трепибутон <i>Trepibutone</i>
<b>A03AX03</b>	Хлорбензоксамин <i>Chlorbenzoxamine</i>	<b>A03AX10</b>	Изометептен <i>Isometheptene</i>
<b>A03AX04</b>	Пинаверий бромид <i>Pinaverium</i>	<b>A03AX11</b>	Кароверин <i>Caroverine</i>
<b>A03AX05</b>	Феноверин <i>Fenoverine</i>	<b>A03AX30</b>	Триметилдифенилпропиламин <i>Trimethyldiphenylpropylamine</i>
<b>A03AX06</b>	Иданпрамин <i>Idanpramine</i>	<b>A03AX58</b>	Алверин в комбинации с другими препаратами <i>Alverine, Combinations</i>
<b>A03AX07</b>	Проксазол <i>Proxazole</i>		