

## **R06 — Антигистаминные средства системного действия**

### **Antihistamines for systemic use**

**R06A** Антигистаминные средства системного действия  
*Antihistamines for systemic use*

## **R06A — Антигистаминные средства системного действия**

### **Antihistamines for systemic use**

<b>R06AA</b>	Эфиры алкиламинов <i>Aminoalkyl ethers</i>	<b>R06AE</b>	Производные пиперазина <i>Piperazine Derivatives</i>
<b>R06AB</b>	Замещенные алкиламины <i>Substituted alkylamines</i>	<b>R06AK</b>	Комбинированные антигистаминные препараты <i>Combinations of antihistamines</i>
<b>R06AC</b>	Замещенные этилендиамины <i>Substituted ethylene diamines</i>	<b>R06AX</b>	Другие антигистаминные средства системного действия <i>Other antihistamines for systemic use</i>
<b>R06AD</b>	Производные фенотиазина <i>Phenothiazine derivatives</i>		

## **R06AA — Эфиры алкиламинов**

### **Aminoalkyl ethers**

<b>R06AA01</b>	Бромазин <i>Bromazine</i>	<b>R06AA11</b>	Дименгидринат <i>Dimenhydrinate</i>
<b>R06AA02</b>	Дифенгидрамин <i>Diphenhydramine</i>	<b>R06AA52</b>	Дифенгидрамин в комбинации с другими средствами <i>Diphenhydramine, combinations</i>
<b>R06AA04</b>	Клемастин <i>Clemastine</i>	<b>R06AA54</b>	Клемастин в комбинации с другими средствами <i>Clemastine, combinations</i>
<b>R06AA06</b>	Хлорфеноксамин <i>Chlorphenoxamine</i>	<b>R06AA56</b>	Хлорфеноксамин в комбинации с другими средствами <i>Chlorphenoxamine, combinations</i>
<b>R06AA07</b>	Дифенилпиралин <i>Diphenylpyraline</i>	<b>R06AA57</b>	Дифенилпиралин в комбинации с другими средствами <i>Diphenylpyraline, combinations</i>
<b>R06AA08</b>	Карбиноксамин <i>Carbinoxamine</i>	<b>R06AA59</b>	Доксиламин в комбинации с другими средствами <i>Doxylamine, combinations</i>
<b>R06AA09</b>	Доксиламин <i>Doxylamine</i>	<b>R06AA61</b>	Дименгидринат в комбинации с другими препаратами <i>Dimenhydrinate, Combinations</i>
<b>R06AA10</b>	Триметобензамид <i>Trimethobenzamide</i>		

**R06AB — Замещенные алкиламинами***Substituted alkylamines*

<b>R06AB01</b>	Бромфенирамин <i>Brompheniramine</i>	<b>R06AB07</b>	Таластин <i>Talastine</i>
<b>R06AB02</b>	Дексхлорфенирамин <i>Dexchlorpheniramine</i>	<b>R06AB51</b>	Бромфенирамин в комбинации с другими средствами <i>Brompheniramine, combinations</i>
<b>R06AB03</b>	Диметинден <i>Dimetindene</i>	<b>R06AB52</b>	Дексхлорфенирамин в комбинации с другими средствами <i>Dexchlorpheniramine, combinations</i>
<b>R06AB04</b>	Хлорфенамин <i>Chlorphenamine</i>	<b>R06AB54</b>	Хлорфенамин в комбинации с другими средствами <i>Chlorphenamine, combinations</i>
<b>R06AB05</b>	Фенирамин <i>Pheniramine</i>	<b>R06AB56</b>	Дексбромфенирамин в комбинации с другими средствами <i>Dexbrompheniramine, combinations</i>
<b>R06AB06</b>	Дексбромфенирамин <i>Dexbrompheniramine</i>		

**R06AC — Замещенные этилендиамини***Substituted ethylene diamines*

<b>R06AC01</b>	Мепирамин <i>Mepyramine</i>	<b>R06AC05</b>	Метапирилен <i>Methapyrilene</i>
<b>R06AC02</b>	Гистапирродин <i>Histapyrrodine</i>	<b>R06AC06</b>	Тонзиламин <i>Thonzylamine</i>
<b>R06AC03</b>	Хлоропирамин <i>Chloropyramine</i>	<b>R06AC52</b>	Гистапирродин в комбинации с другими средствами <i>Histapyrrodine, combinations</i>
<b>R06AC04</b>	Трипеленнамин <i>Tripelennamine</i>	<b>R06AC53</b>	Хлоропирамин в комбинации с другими средствами <i>Chloropyramine, combinations</i>

**R06AD — Производные фенотиазина***Phenothiazine derivatives*

<b>R06AD01</b>	Алимемазин <i>Alimemazine</i>	<b>R06AD07</b>	Мехитазин <i>Mequitazine</i>
<b>R06AD02</b>	Прометазин <i>Promethazine</i>	<b>R06AD08</b>	Оксомемазин <i>Oxomemazine</i>
<b>R06AD03</b>	Тиэтилперазин <i>Thiethylperazine</i>	<b>R06AD09</b>	Изотипендил <i>Isothipendyl</i>
<b>R06AD04</b>	Метдилазин <i>Methdilazine</i>	<b>R06AD52</b>	Прометазин в комбинации с другими средствами <i>Promethazine, combinations</i>
<b>R06AD05</b>	Гидроксиэтилпрометазин <i>Hydroxyethylpromethazine</i>	<b>R06AD55</b>	Гидроксиэтилпрометазин в комбинации с другими средствами <i>Hydroxyethylpromethazine, combinations</i>
<b>R06AD06</b>	Тиазинам <i>Thiazinam</i>		

**R06AE — Производные пиперазина***Piperazine Derivatives*

<b>R06AE01</b>	Буклизин <i>Buclizine</i>	<b>R06AE07</b>	Цетиризин <i>Cetirizine</i>
<b>R06AE03</b>	Циклизин <i>Cyclizine</i>	<b>R06AE09</b>	Левоцетиризин <i>Levocetirizine</i>
<b>R06AE04</b>	Хлорциклizin <i>Chlorcyclizine</i>	<b>R06AE51</b>	Буклизин в комбинации с другими средствами <i>Buclizine, combinations</i>
<b>R06AE05</b>	Меклозин <i>Meclozine</i>	<b>R06AE53</b>	Циклизин в комбинации с другими средствами <i>Cyclizine, combinations</i>
<b>R06AE06</b>	Оксатомид <i>Oxatomide</i>	<b>R06AE55</b>	Меклозин в комбинации с другими средствами <i>Meclozine, combinations</i>

**R06AX — Другие антигистаминные средства системного действия***Other antihistamines for systemic use*

<b>R06AX01</b>	Бамипин <i>Bamipine</i>	<b>R06AX19</b>	Азеластин <i>Azelastine</i>
<b>R06AX02</b>	Ципрогептадин <i>Cyproheptadine</i>	<b>R06AX21</b>	Тритоквалин <i>Tritoqualine</i>
<b>R06AX03</b>	Теналидин <i>Thenalidine</i>	<b>R06AX22</b>	Эбастин <i>Ebastine</i>
<b>R06AX04</b>	Фениндамин <i>Phenindamine</i>	<b>R06AX23</b>	Пиметиксен <i>Pimethixene</i>
<b>R06AX05</b>	Антазолин <i>Antazoline</i>	<b>R06AX24</b>	Эпинастин <i>Epinastine</i>
<b>R06AX07</b>	Трипролидин <i>Triprolidine</i>	<b>R06AX25</b>	Мизоластин <i>Mizolastine</i>
<b>R06AX08</b>	Пирробутамин <i>Pyrrobutamine</i>	<b>R06AX26</b>	Фексофенадин <i>Fexofenadine</i>
<b>R06AX09</b>	Азатадин <i>Azatadine</i>	<b>R06AX27</b>	Дезлоратадин <i>Desloratadine</i>
<b>R06AX11</b>	Астемизол <i>Astemizole</i>	<b>R06AX28</b>	Рупатадин <i>Rupatadine</i>
<b>R06AX12</b>	Терфенадин <i>Terfenadine</i>	<b>R06AX29</b>	Биластин <i>Bilastine</i>
<b>R06AX13</b>	Лоратадин <i>Loratadine</i>	<b>R06AX31</b>	Хифенадин <i>Quifenadine</i>
<b>R06AX15</b>	Меггидролин <i>Mebhydrolin</i>	<b>R06AX32</b>	Секвифенадин <i>Seqifenadine</i>
<b>R06AX16</b>	Дептропин <i>Deptropine</i>	<b>R06AX53</b>	Теналидин в комбинации с другими средствами <i>Thenalidine, combinations</i>
<b>R06AX17</b>	Кетотифен <i>Ketotifen</i>	<b>R06AX58</b>	Пирробутамин в комбинации с другими средствами <i>Pyrrobutamine, combinations</i>
<b>R06AX18</b>	Акривастин <i>Acrivastine</i>		