

**M05B — Препараты, влияющие на минерализацию костей**
*Drugs Affecting Mineralization*

<b>M05BA</b>	Бифосфонаты <i>Bisphosphonates</i>	<b>M05BC</b>	
<b>M05BB</b>	Бифосфонаты в комбинации с препаратами кальция <i>Bisphosphonates and Calcium, Sequential Preparation</i>	<b>M05BX</b>	Другие препараты, влияющие на минерализацию костей <i>Other Drugs Affecting Mineralization</i>

**M05BA — Бифосфонаты**
*Bisphosphonates*

<b>M05BA01</b>	Этидроновая кислота <i>Etidronic Acid</i>	<b>M05BA05</b>	Тилудроновая кислота <i>Tiludronic Acid</i>
<b>M05BA02</b>	Клодроновая кислота <i>Clodronic Acid</i>	<b>M05BA06</b>	Ибандроновая кислота <i>Ibandronic Acid</i>
<b>M05BA03</b>	Памидроновая кислота <i>Pamidronic Acid</i>	<b>M05BA08</b>	Золедроновая кислота <i>Zoledronic acid</i>
<b>M05BA04</b>	Алендроновая кислота <i>Alendronic Acid</i>		

**M05BB — Бифосфонаты в комбинации с препаратами кальция**
*Bisphosphonates and Calcium, Sequential Preparation*

<b>M05BB01</b>	Этидроновая кислота в комбинации с препаратами кальция <i>Etidronic Acid and Calcium</i>
----------------	---

**M05BX — Другие препараты, влияющие на минерализацию костей**
*Other Drugs Affecting Mineralization*

<b>M05BX01</b>	Иприфлавон <i>Ipriflavone</i>	<b>M05BX03</b>	Стронция ранелат <i>Strontium ranelate</i>
<b>M05BX02</b>	Алюминия хлорогидрат <i>Aluminium Chlorohydrate</i>	<b>M05BX</b>	Остеокеа <i>Osteocare</i>
<b>M05BX</b>	Остеогенон <i>Osteogenon</i>		