

**M03 — Миорелаксанты****Muscle Relaxants**

- |             |   |             |   |
|-------------|---|-------------|---|
| <b>M03A</b> | Миорелаксанты периферического действия<br><i>Muscle Relaxants, Peripherally Acting Agents</i> | <b>M03C</b> | Миорелаксанты прямого действия<br><i>Muscle Relaxants, Directly Acting Agents</i> |
| <b>M03B</b> | Миорелаксанты центрального действия<br><i>Muscle Relaxants, Centrally Acting Agents</i>       |             |   |

**M03A — Миорелаксанты периферического действия****Muscle Relaxants, Peripherally Acting Agents**

- |              |  |              |   |
|--------------|--|--------------|---|
| <b>M03AA</b> | Алкалоиды кураре<br><i>Curare Alkaloids</i>      | <b>M03AC</b> | Другие четвертичные аммониевые соединения<br><i>Other Quaternary Ammonium Compounds</i>                   |
| <b>M03AB</b> | Производные холина<br><i>Choline Derivatives</i> | <b>M03AX</b> | Другие миорелаксанты периферического действия<br><i>Other Muscle Relaxants Peripherally Acting Agents</i> |

**M03AA — Алкалоиды кураре****Curare Alkaloids**

- |                |                                    |                |   |
|----------------|------------------------------------|----------------|---|
| <b>M03AA01</b> | Алкуроний<br><i>Alcuronium</i>     | <b>M03AA04</b> | Диметилтубокурарин<br><i>Dimethyltubocurarine</i> |
| <b>M03AA02</b> | Тубокурарин<br><i>Tubocurarine</i> |                |   |

**M03AB — Производные холина****Choline Derivatives**

- |                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| <b>M03AB01</b> | Суксаметоний<br><i>Suxamethonium</i> |
|----------------|--------------------------------------|

**M03AC — Другие четвертичные аммониевые соединения****Other Quaternary Ammonium Compounds**

- |                |   |                |   |
|----------------|---|----------------|---|
| <b>M03AC01</b> | Панкуроний<br><i>Pancuronium</i>                  | <b>M03AC07</b> | Доксакурия хлорид<br><i>Doxacurium Chloride</i> |
| <b>M03AC02</b> | Галламин<br><i>Gallamine</i>                      | <b>M03AC08</b> | Фазадиния бромид<br><i>Fazadinium Bromide</i>   |
| <b>M03AC03</b> | Векуроний<br><i>Vecuronium</i>                    | <b>M03AC09</b> | Рокурония бромид<br><i>Rocuronium Bromide</i>   |
| <b>M03AC04</b> | Атракурий<br><i>Atracurium</i>                    | <b>M03AC10</b> | Мивакурия хлорид<br><i>Mivacurium Chloride</i>  |
| <b>M03AC05</b> | Гексафлуроний<br><i>Hexafluronium</i>             | <b>M03AC11</b> | Цисатракурий<br><i>Cisatracurium</i>            |
| <b>M03AC06</b> | Пипекурония бромид<br><i>Pipecuronium Bromide</i> |                |   |

## М03АХ — Другие миорелаксанты периферического действия

### Other Muscle Relaxants Peripherally Acting Agents

**М03АХ01** Ботулинический токсин  
*Botulinum Toxin*

## М03В — Миорелаксанты центрального действия

### Muscle Relaxants, Centrally Acting Agents

**М03ВА** Эфиры карбаминовой кислоты  
*Carbamic Acid Esters*

**М03ВС** Эфиры, близкие по химической структуре к антигистаминным средствам  
*Ethers Chemically Close To Antihistamines*

**М03ВВ** Производные оксазола, тиазина и триазина  
*Oxazol, Thiazine, And Triazine Derivatives*

**М03ВХ** Другие миорелаксанты центрального действия  
*Other Centrally Acting Agents*

## М03ВА — Эфиры карбаминовой кислоты

### Carbamic Acid Esters

**М03ВА01** Фенпробамат  
*Phenprobamate*

**М03ВА52** Карисопродол в комбинации с другими средствами, исключая психолептики  
*Carisoprodol, Combinations Excl Psycholeptics*

**М03ВА02** Каризопродол  
*Carisoprodol*

**М03ВА53** Метокарбамол в комбинации с другими средствами, исключая психолептики  
*Methocarbamol, Combinations Excl Psycholeptics*

**М03ВА03** Метокарбамол  
*Methocarbamol*

**М03ВА04** Стирамат  
*Styramate*

**М03ВА71** Фенпробамат в комбинации с психолептиками  
*Phenprobamate, Combinations With Psycholeptics*

**М03ВА05** Фебарбамат  
*Febarbamate*

**М03ВА72** Карисопродол в комбинации с психолептиками  
*Carisoprodol, Combinations With Psycholeptics*

**М03ВА51** Фенпробамат в комбинации с другими средствами, исключая психолептики  
*Phenprobamate, Combinations Excl Psycholeptics*

**М03ВА73** Метокарбамол в комбинации с психолептиками  
*Methocarbamol, Combinations With Psycholeptics*

## М03ВВ — Производные оксазола, тиазина и триазина

### Oxazol, Thiazine, And Triazine Derivatives

**М03ВВ02** Хлормезанон  
*Chlormezanone*

**М03ВВ53** Хлорзоксазон в комбинации с другими средствами, исключая психолептики  
*Chlorzoxazone, Combinations Excl Psycholeptics*

**М03ВВ03** Хлорзоксазон  
*Chlorzoxazone*

**М03ВВ72** Хлормезанон в комбинации с психолептиками  
*Chlormezanone, Combinations With Psycholeptics*

**М03ВВ52** Хлормезанон в комбинации с другими средствами, исключая психолептики  
*Chlormezanone, Combinations Excl Psycholeptics*

**М03ВВ73** Хлорзоксазон в комбинации с психолептиками  
*Chlorzoxazone, Combinations With Psycholeptics*

## М03ВС — Эфиры, близкие по химической структуре к антигистаминным средствам

### Ethers Chemically Close To Antihistamines

**М03ВС01** Орфенадрин (цитрат)  
*Orphenadrine (Citrato)*

**М03ВС51** Орфенадрин в комбинации с другими средствами  
*Orphenadrine, Combinations*

## М03ВХ — Другие миорелаксанты центрального действия

### Other Centrally Acting Agents

**М03ВХ01** Баклофен  
*Baclofen*

**М03ВХ07** Тетразепам  
*Tetrazepam*

**М03ВХ02** Тизанидин  
*Tizanidine*

**М03ВХ08** Циклобензаприн  
*Cyclobenzaprine*

**М03ВХ03** Придинол  
*Pridinol*

**М03ВХ09** Эперизон  
*Eperisone*

**М03ВХ04** Толперизон  
*Tolperisone*

**М03ВХ30** Фенираמידол  
*Phenylramidol*

**М03ВХ05** Тиоколхикозид  
*Thiocolchicoside*

**М03ВХ53** Придинол в комбинации с другими препаратами  
*Pridinol, Combinations*

**М03ВХ06** Мефенезин  
*Mephenesin*

**М03ВХ55** Тиоколхикозид в комбинации с другими средствами  
*Thiocolchicoside, Combinations*

## М03С — Миорелаксанты прямого действия

### Muscle Relaxants, Directly Acting Agents

**М03СА** Дантролен и его производные  
*Dantrolene And Derivatives*

## М03СА — Дантролен и его производные

### Dantrolene And Derivatives

**М03СА01** Дантролен  
*Dantrolene*