|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Другие лекарственные препараты*** Лекарственное обеспечение граждан, имеющих льготы на лекарственное обеспечение, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области, в том числе в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области от 23.01.2004 N 34 "О льготном обеспечении жителей Ростовской области лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".Приложениек постановлениюАдминистрации областиот 23.01.2004 N 34 **ПОЛОЖЕНИЕ****ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА****ЖИТЕЛЕЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ БЕСПЛАТНЫМИ И ЛЬГОТНЫМИ****ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ, А ТАКЖЕ ИЗДЕЛИЯМИ****МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ** (в ред. постановлений Администрации РОот 22.11.2004 N 451, от 27.03.2008 N 152,от 28.10.2009 N 558) 1. Положение определяет порядок обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания групп населения и лиц при определенных категориях заболеваний, имеющих право на льготы в соответствии с Областным законом от 22.10.2004 N 179-ЗС "Об охране здоровья жителей Ростовской области".2. За счет средств областного бюджета льгота по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания предоставляется следующим группам населения и лицам при определенных категориях заболеваний:

|  |  |
| --- | --- |
| Группы населения | Перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения |
| 1 | 2 |
| Дети первых трех лет жизни | все лекарственные средства |
| Пенсионеры, получающие пенсию по старости или по случаю потери кормильца в минимальных размерах | все лекарственные средства |
| Другие группы населения, страдающие следующими заболеваниями: |
| Детские церебральные параличи | лекарственные средства для лечения данной категории заболеваний |
| Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия | безбелковые продукты питания, белковые гидролизаты, ферменты, психостимуляторы, витамины, биостимуляторы |
| Муковисцидоз (больным детям) | ферменты |
| Системные хронические тяжелые заболевания кожи | лекарственные средства для лечения данного заболевания |
| Бронхиальная астма | лекарственные средства для лечения данного заболевания |
| Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева | стероидные гормоны, цитостатики, препараты коллоидного золота, противовоспалительные нестероидные препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды, коронаролитики, мочегонные, антагонисты Са, препараты К, хондропротекторы |
| Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев) | лекарственные средства для лечения данного заболевания |
| Состояние после операции по протезированию клапанов сердца | антикоагулянты |
| Пересадка органов и тканей | цитостатики, стероидные гормоны, иммунодепрессанты, противогрибковые, противогерпетические, противоиммуновирусные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты Са, препараты К, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы |
| Гипофизарный нанизм | анаболические стероиды, половые гормоны, инсулин, тиреоидные препараты, поливитамины, саматотропный гормон |
| Рассеянный склероз | лекарственные средства для лечения данного заболевания |
| Миастения | антихолинэстеразные лекарственные средства, стероидные гормоны |
| Миопатия | лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания |
| Мозжечковая атаксия Мари | лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания |
| Болезнь Паркинсона | противопаркинсонические лекарственные средства |
| Глаукома, катаракта | антихолинэстеразные, холиномиметические, дегидратационные, мочегонные средства |
| Аддисонова болезнь | гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды) |
| Шизофрения и эпилепсия | все лекарственные средства |
| Психические заболевания (больным, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях, для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях) | все лекарственные средства |
| Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии | цитостатики, иммунодепрессанты, иммунокорректоры, стероидные и нестероидные гормоны, антибиотики и другие препараты для лечения данных заболеваний и коррекции осложнений их лечения |
| Сифилис | антибиотики, препараты висмута |
| Хронические урологические заболевания | катетеры Пеццера |
| Преждевременное половое развитие | стероидные гормоны, парлодел, андрокур |
| Онкологические заболевания | все лекарственные средства, перевязочные средства инкурабельным онкологическим больным |
| Острая перемежающаяся порфирия | анальгетики, В-блокаторы, фосфаден, рибоксин, андрогены, аденил |
| Лучевая болезнь | лекарственные средства, необходимые для лечения данного заболевания |
| Лепра | все лекарственные средства |
| Тяжелая форма бруцеллеза | антибиотики, анальгетики, нестероидные и стероидные противовоспалительные препараты |
| Диабет | все лекарственные средства, этиловый спирт (100 грамм в месяц), инсулиновые шприцы, шприц-ручки и иглы к ним, средства диагностики |
| Отдельные группы населения,страдающие гельминтозами | противоглистные лекарственные средства |

 3. За счет средств областного бюджета осуществляется обеспечение лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и специализированными продуктами лечебного питания при амбулаторном лечении категорий граждан, имеющих право на льготы в соответствии с законодательством Ростовской области (за исключением лиц, получающих социальную услугу или оплату за социальную услугу, предусмотренную пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи").4. Ответственность за обеспечение лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания жителей области, имеющих право на льготы, возлагается на руководителей органов управления здравоохранением муниципальных образований (при их отсутствии - на главных врачей центральных районных (городских) больниц).5. Министерство здравоохранения области:5.1. Определяет порядок организации льготного обеспечения жителей Ростовской области лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания.5.2. Устанавливает квоты на обеспечение жителей Ростовской области лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и специализированными продуктами лечебного питания при амбулаторном лечении граждан, имеющих право на льготы в соответствии с законодательством Ростовской области (за исключением лиц, получивших социальную услугу или оплату социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи") для муниципальных и отдельных специализированных учреждений здравоохранения в суммовом выражении, перераспределяет квоты в пределах средств, предусмотренных областным законом об областном бюджете.5.3. Осуществляет размещение заказа на закупку товаров, работ, услуг по обеспечению жителей области бесплатными и льготными лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения и специализированными продуктами лечебного питания.5.4. Устанавливает формы и сроки отчетности предприятиям (учреждениям), осуществляющим отпуск бесплатных и льготных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания.5.5. Осуществляет возмещение расходов предприятиям (учреждениям) за оказанные услуги населению области с учетом размера предоставляемых льгот, включая стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания.При наличии средств вправе ежемесячно, по заявке предприятий (учреждений), производить предоплату в размере не более 7 процентов бюджетных ассигнований.5.6. Осуществляет целевое и эффективное использование средств областного бюджета. Заместитель начальникаобщего отделаАдминистрации областиВ.М.КОСТЕНКО **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**от 01.06.2012 № 481г. Ростов-на-Дону**Об утверждении перечня лекарственныхпрепаратов, изделий медицинского назначенияи специализированных продуктов лечебного питания**     В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и в целях эффективного расходования бюджетных ассигнований, а также упорядочения льготного обеспечения граждан в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Правительство Ростовской области  п о с т а н о в л я е т:      1. Утвердить Перечень лекарственых препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, согласно приложению.     2. Министерству здравоохранения Ростовской области (Быковская Т.Ю.) обеспечить осуществление назначения и отпуска лекарственных препаратов, не входящих в Перечень, указанный в пункте 1 настоящего постановления, на основании решений врачебных комиссий медицинских организаций.     3. Признать утратившими силу:      постановление Администрации Ростовской области от 15.11.2004 № 442 «О минимальном ассортименте лекарственных средств»;     постановление Администрации Ростовской области от 23.10.2009 № 545 «О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 15.11.2004 № 442».     4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.     5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бондарева С.Б.     Губернатор     Ростовской области                         В.Ю. ГолубевПриложениек постановлениюПравительстваРостовской областиот 01.06.2012 № 481ПЕРЕЧЕНЬлекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой **1. Лекарственные препараты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код АТХ\* | АТХ\* | Международное непатентованное наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | A02 | Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности | алгелдрат+магния гидроксид  |
| 2. | A02 | Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности | висмута трикалия дицитрат  |
| 3. | A02 | Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности | омепразол  |
| 4. | A02 | Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности | рабепразол  |
| 5. | A02 | Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности | ранитидин  |
| 6. | A02 | Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности | фамотидин  |
| 7. | A02 | Препараты, применяемые при состояниях, связанных с нарушениями кислотности | эзомепразол  |
| 8. | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | дротаверин  |
| 9. | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | мебеверин  |
| 10. | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид  |
| 11. | A04 | Противорвотные препараты | гранисетрон  |
| 12. | A04 | Противорвотные препараты | ондансетрон  |
| 13. | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | желчь+поджелудочной железы порошок+слизистой тонкой кишки порошок  |
| 14. | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | урсодезоксихолевая кислота  |
| 15. | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | фосфолипиды+глицирризиновая кислота  |
| 16. | A06 | Слабительные препараты | бисакодил  |
| 17. | A06 | Слабительные препараты | лактулоза  |
| 18. | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | бифидобактерии бифидум  |
| 19. | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат  |
| 20. | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | лоперамид  |
| 21. | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | нифуроксазид  |
| 22. | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | смектит диоктаэдрический  |
| 23. | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | сульфасалазин  |
| 24. | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (в том числе ферментные препараты) | панкреатин  |
| 25. | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (в том числе ферментные препараты) | панкреатин+желчи компоненты+гемицеллюлаза  |
| 26. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | глибенкламид  |
| 27. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | глибенкламид+метформин  |
| 28. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | гликвидон  |
| 29. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | гликлазид  |
| 30. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | глимепирид  |
| 31. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | инсулин аспарт  |
| 32. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | инсулин аспарт двухфазный  |
| 33. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | инсулин гларгин  |
| 34. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]  |
| 35. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | инсулин детемир  |
| 36. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | инсулин лизпро  |
| 37. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | инсулин лизпро двухфазный  |
| 38. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]  |
| 39. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]  |
| 40. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | метформин  |
| 41. | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | репаглинид  |
| 42. | A11 | Витамины | кальцитриол  |
| 43. | A11 | Витамины | колекальциферол  |
| 44. | A11 | Витамины | пиридоксин+тиамин+цианокобаламин+[лидокаин]  |
| 45. | A11 | Витамины | поливитамин  |
| 46. | A11 | Витамины | ретинол  |
| 47. | A12 | Минеральные добавки | калия и магния аспарагинат  |
| 48. | A12 | Минеральные добавки | колекальциферол+кальция карбонат  |
| 49. | A14 | Анаболические препараты для системного применения | нандролон  |
| 50. | A16 | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | адеметионин  |
| 51. | A16 | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | левокарнитин  |
| 52. | A16 | Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота  |
| 53. | B01 | Антикоагулянты | варфарин  |
| 54. | B01 | Антикоагулянты | гепарин натрия  |
| 55. | B01 | Антикоагулянты | дипиридамол  |
| 56. | B01 | Антикоагулянты | клопидогрел  |
| 57. | B03 | Антианемические препараты | железа [III] гидроксид полимальтозат  |
| 58. | B03 | Антианемические препараты | эпоэтин альфа  |
| 59. | B03 | Антианемические препараты | эпоэтин бета  |
| 60. | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | амиодарон  |
| 61. | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | дигоксин  |
| 62. | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | изосорбида динитрат  |
| 63. | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | изосорбида мононитрат  |
| 64. | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | инозин  |
| 65. | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | лаппаконитина гидробромид  |
| 66. | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | молсидомин  |
| 67. | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | нитроглицерин  |
| 68. | C02 | Антигипертензивные средства | клонидин  |
| 69. | C02 | Антигипертензивные средства | моксонидин  |
| 70. | C03 | Диуретики | гидрохлоротиазид  |
| 71. | C03 | Диуретики | индапамид  |
| 72. | C03 | Диуретики | спиронолактон  |
| 73. | C03 | Диуретики | фуросемид  |
| 74. | C04 | Периферические вазодилататоры | пентоксифиллин  |
| 75. | C05 | Ангиопротекторы | диосмин  |
| 76. | C05 | Ангиопротекторы | диосмин+гесперидин  |
| 77. | C05 | Ангиопротекторы | троксерутин  |
| 78. | C07 | Бета-адреноблокаторы | атенолол  |
| 79. | C07 | Бета-адреноблокаторы | бисопролол  |
| 80. | C07 | Бета-адреноблокаторы | карведилол  |
| 81. | C07 | Бета-адреноблокаторы | метопролол  |
| 82. | C07 | Бета-адреноблокаторы | пропранолол  |
| 83. | C07 | Бета-адреноблокаторы | соталол  |
| 84. | C08 | Блокаторы кальциевых каналов | амлодипин  |
| 85. | C08 | Блокаторы кальциевых каналов | верапамил  |
| 86. | C08 | Блокаторы кальциевых каналов | дилтиазем  |
| 87. | C08 | Блокаторы кальциевых каналов | нифедипин  |
| 88. | C08 | Блокаторы кальциевых каналов | фелодипин  |
| 89. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | гидрохлоротиазид+эналаприл  |
| 90. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | индапамид+эналаприл [набор]  |
| 91. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | каптоприл  |
| 92. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | лизиноприл  |
| 93. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | лозартан  |
| 94. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | лозартан+гидрохлоротиазид  |
| 95. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | периндоприл  |
| 96. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | периндоприл+индапамид  |
| 97. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | фозиноприл  |
| 98. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | хинаприл  |
| 99. | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему | эналаприл  |
| 100. | D01 | Противогрибковые препараты для лечения заболе-ваний кожи | тербинафин  |
| 101. | D05 | Препараты для лечения псориаза | кальципотриол  |
| 102. | D07 | Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения | бетаметазон+гентамицин  |
| 103. | D07 | Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения | бетаметазон+гентамицин+клотримазол  |
| 104. | D07 | Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения | бетаметазон+салициловая кислота  |
| 105. | D07 | Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения | метилпреднизолона ацепонат  |
| 106. | D07 | Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения | мометазон  |
| 107. | D08 | Антисептики и дезинфицирующие препараты | бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний  |
| 108. | D08 | Антисептики и дезинфицирующие препараты | хлоргексидин  |
| 109. | D08 | Антисептики и дезинфицирующие препараты | этанол  |
| 110. | D11 | Прочие препараты для лечения заболеваний кожи | пиритион цинк  |
| 111. | G01 | Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний | клотримазол  |
| 112. | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов | гонадотропин хорионический  |
| 113. | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов | дидрогестерон  |
| 114. | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов | тестостерон  |
| 115. | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов | ципротерон  |
| 116. | G04 | Препараты, применяемые в урологии | доксазозин  |
| 117. | G04 | Препараты, применяемые в урологии | тамсулозин  |
| 118. | G04 | Препараты, применяемые в урологии | финастерид  |
| 119. | H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | десмопрессин  |
| 120. | H02 | Кортикостероиды системного действия | бетаметазон  |
| 121. | H02 | Кортикостероиды системного действия | гидрокортизон  |
| 122. | H02 | Кортикостероиды системного действия | дексаметазон  |
| 123. | H02 | Кортикостероиды системного действия | метилпреднизолон  |
| 124. | H02 | Кортикостероиды системного действия | преднизолон  |
| 125. | H02 | Кортикостероиды системного действия | флудрокортизон  |
| 126. | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | калия йодид  |
| 127. | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | левотироксин натрия  |
| 128. | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | левотироксин натрия+лиотиронин+калия йодид  |
| 129. | H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция | кальцитонин  |
| 130. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | азитромицин  |
| 131. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | амоксициллин  |
| 132. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | амоксициллин+клавулановая кислота  |
| 133. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | кларитромицин  |
| 134. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | ко-тримоксазол  |
| 135. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | левофлоксацин  |
| 136. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | мидекамицин  |
| 137. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | моксифлоксацин  |
| 138. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | нитроксолин  |
| 139. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | офлоксацин  |
| 140. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | цефазолин  |
| 141. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | цефотаксим  |
| 142. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | цефтриаксон  |
| 143. | J01 | Противомикробные препараты для системного применения | ципрофлоксацин  |
| 144. | J02 | Противогрибковые препараты для системного применения | итраконазол  |
| 145. | J02 | Противогрибковые препараты для системного применения | нистатин  |
| 146. | J02 | Противогрибковые препараты для системного применения | флуконазол  |
| 147. | J05 | Противовирусные препараты системного действия | ацикловир  |
| 148. | J05 | Противовирусные препараты системного действия | метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир  |
| 149. | J05 | Противовирусные препараты системного действия | рибавирин  |
| 150. | J07 | Вакцины | лизатов бактерий смесь  |
| 151. | L01 | Противоопухолевые препараты | винорелбин  |
| 152. | L01 | Противоопухолевые препараты | гемцитабин  |
| 153. | L01 | Противоопухолевые препараты | гидразина сульфат  |
| 154. | L01 | Противоопухолевые препараты | гидроксикарбамид  |
| 155. | L01 | Противоопухолевые препараты | капецитабин  |
| 156. | L01 | Противоопухолевые препараты | ломустин  |
| 157. | L01 | Противоопухолевые препараты | мелфалан  |
| 158. | L01 | Противоопухолевые препараты | меркаптопурин  |
| 159. | L01 | Противоопухолевые препараты | метотрексат  |
| 160. | L01 | Противоопухолевые препараты | паклитаксел  |
| 161. | L01 | Противоопухолевые препараты | ралтитрексид  |
| 162. | L01 | Противоопухолевые препараты | темозоломид  |
| 163. | L01 | Противоопухолевые препараты | хлорамбуцил  |
| 164. | L01 | Противоопухолевые препараты | циклофосфамид  |
| 165. | L01 | Противоопухолевые препараты | этопозид  |
| 166. | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | анастрозол  |
| 167. | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | бикалутамид  |
| 168. | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | бусерелин  |
| 169. | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | гозерелин  |
| 170. | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | летрозол  |
| 171. | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | тамоксифен  |
| 172. | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | трипторелин  |
| 173. | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | флутамид  |
| 174. | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты | эксеместан  |
| 175. | L03 | Иммуностимуляторы | интерферон альфа-2  |
| 176. | L03 | Иммуностимуляторы | интерферон альфа-2a  |
| 177. | L03 | Иммуностимуляторы | интерферон альфа-2b  |
| 178. | L03 | Иммуностимуляторы | стандартизованный лиофилизат бактериальных лизатов  |
| 179. | L04 | Иммунодепрессанты | азатиоприн  |
| 180. | L04 | Иммунодепрессанты | инфликсимаб  |
| 181. | L04 | Иммунодепрессанты | лефлуномид  |
| 182. | L04 | Иммунодепрессанты | циклоспорин  |
| 183. | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | диклофенак  |
| 184. | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | ибупрофен  |
| 185. | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | индометацин  |
| 186. | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | кетопрофен  |
| 187. | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | кеторолак  |
| 188. | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | мелоксикам  |
| 189. | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | нимесулид  |
| 190. | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | хондроитина сульфат  |
| 191. | M03 | Миорелаксанты | баклофен  |
| 192. | M03 | Миорелаксанты | ботулинический токсин типа a-гемагглютинин комплекс  |
| 193. | M03 | Миорелаксанты | тизанидин  |
| 194. | M03 | Миорелаксанты | толперизон  |
| 195. | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей | золедроновая кислота  |
| 196. | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей | клодроновая кислота  |
| 197. | N01 | Анестетики | тримеперидин  |
| 198. | N02 | Анальгетики | ацетилсалициловая кислота  |
| 199. | N02 | Анальгетики | кодеин+морфин+носкапин+папаверин+тебаин  |
| 200. | N02 | Анальгетики | морфин  |
| 201. | N02 | Анальгетики | парацетамол  |
| 202. | N02 | Анальгетики | трамадол  |
| 203. | N02 | Анальгетики | фентанил  |
| 204. | N03 | Противоэпилептические препараты | бензобарбитал  |
| 205. | N03 | Противоэпилептические препараты | вальпроевая кислота  |
| 206. | N03 | Противоэпилептические препараты | карбамазепин  |
| 207. | N03 | Противоэпилептические препараты | клоназепам  |
| 208. | N03 | Противоэпилептические препараты | ламотриджин  |
| 209. | N03 | Противоэпилептические препараты | топирамат  |
| 210. | N03 | Противоэпилептические препараты | фенобарбитал  |
| 211. | N03 | Противоэпилептические препараты | этосуксимид  |
| 212. | N04 | Противопаркинсонические препараты | амантадин  |
| 213. | N04 | Противопаркинсонические препараты | леводопа+бенсеразид  |
| 214. | N04 | Противопаркинсонические препараты | леводопа+карбидопа  |
| 215. | N04 | Противопаркинсонические препараты | пирибедил  |
| 216. | N04 | Противопаркинсонические препараты | прамипексол  |
| 217. | N04 | Противопаркинсонические препараты | тригексифенидил  |
| 218. | N05 | Психолептики | алпразолам  |
| 219. | N05 | Психолептики | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин  |
| 220. | N05 | Психолептики | галоперидол  |
| 221. | N05 | Психолептики | диазепам  |
| 222. | N05 | Психолептики | зопиклон  |
| 223. | N05 | Психолептики | зуклопентиксол  |
| 224. | N05 | Психолептики | кветиапин  |
| 225. | N05 | Психолептики | клозапин  |
| 226. | N05 | Психолептики | лития карбонат  |
| 227. | N05 | Психолептики | медазепам  |
| 228. | N05 | Психолептики | мяты перечной листьев масло+фенобарбитал+этилбромизовалерианат+хмеля шишек масло  |
| 229. | N05 | Психолептики | нитразепам  |
| 230. | N05 | Психолептики | перфеназин  |
| 231. | N05 | Психолептики | рисперидон  |
| 232. | N05 | Психолептики | сульпирид  |
| 233. | N05 | Психолептики | тиоридазин  |
| 234. | N05 | Психолептики | тофизопам  |
| 235. | N05 | Психолептики | трифлуоперазин  |
| 236. | N05 | Психолептики | флупентиксол  |
| 237. | N05 | Психолептики | флуфеназин  |
| 238. | N05 | Психолептики | хлорпромазин  |
| 239. | N05 | Психолептики | хлорпротиксен  |
| 240. | N06 | Психоаналептики | амитриптилин  |
| 241. | N06 | Психоаналептики | венлафаксин  |
| 242. | N06 | Психоаналептики | гопантеновая кислота  |
| 243. | N06 | Психоаналептики | имипрамин  |
| 244. | N06 | Психоаналептики | кломипрамин  |
| 245. | N06 | Психоаналептики | мапротилин  |
| 246. | N06 | Психоаналептики | пароксетин  |
| 247. | N06 | Психоаналептики | пипофезин  |
| 248. | N06 | Психоаналептики | пирацетам  |
| 249. | N06 | Психоаналептики | пирлиндол  |
| 250. | N06 | Психоаналептики | сертралин  |
| 251. | N06 | Психоаналептики | флувоксамин  |
| 252. | N06 | Психоаналептики | флуоксетин  |
| 253. | N06 | Психоаналептики | церебролизин  |
| 254. | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | бетагистин  |
| 255. | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | винпоцетин  |
| 256. | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | галантамин  |
| 257. | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | ипидакрин  |
| 258. | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | пиридостигмина бромид  |
| 259. | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | циннаризин  |
| 260. | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | этилметилгидроксипиридина сукцинат  |
| 261. | P01 | Противопротозойные препараты | метронидазол  |
| 262. | P02 | Противогельминтные препараты | левамизол  |
| 263. | P02 | Противогельминтные препараты | мебендазол  |
| 264. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | беклометазон  |
| 265. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | будесонид  |
| 266. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | будесонид+формотерол  |
| 267. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | ипратропия бромид  |
| 268. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | ипратропия бромид+фенотерол  |
| 269. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | кленбутерол  |
| 270. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | салметерол+флутиказон  |
| 271. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | сальбутамол  |
| 272. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | теофиллин  |
| 273. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | тиотропия бромид  |
| 274. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | фенотерол  |
| 275. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | фенспирид  |
| 276. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | флутиказон  |
| 277. | R03 | Препараты для лечения бронхиальной астмы | формотерол  |
| 278. | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | амброксол  |
| 279. | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | ацетилцистеин  |
| 280. | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | бромгексин  |
| 281. | R06 | Антигистаминные препараты для системного применения | дезлоратадин  |
| 282. | R06 | Антигистаминные препараты для системного применения | клемастин  |
| 283. | R06 | Антигистаминные препараты для системного применения | лоратадин  |
| 284. | R06 | Антигистаминные препараты для системного применения | хлоропирамин  |
| 285. | R06 | Антигистаминные препараты для системного применения | цетиризин  |
| 286. | S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз | ацетазоламид  |
| 287. | S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз | бетаксолол  |
| 288. | S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз | бринзоламид  |
| 289. | S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз | латанопрост  |
| 290. | S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз | пилокарпин  |
| 291. | S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз | пилокарпин+тимолол  |
| 292. | S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз | тетрациклин  |
| 293. | S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз | тимолол  |
| 294. | S01 | Препараты для лечения заболеваний глаз | цитохром с+аденозин+никотинамид  |
| 295. | S02 | Препараты для лечения заболеваний уха | рифамицин  |
| 296. | V03 | Другие лечебные средства | кальция фолинат  |

**2. Изделия медицинского назначения**

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование изделий медицинского назначения |
| 1 | 2 |
| 1. | Иглы для шприц-ручек |
| 2. | Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови |
| 3. | Шприц-ручка |
| 4. | Инсулиновые шприцы |
| 5. | Катетер Пеццера |
| 6. | Перевязочные средства для инкурабельных онкологических больных |

**3. Специализированные продукты лечебного питания**

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование |
| 1. | Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам |

      Примечание:     АТХ – анатомо-терапевтическо-химическая классификация.      Начальник общего отдела     Правительства Ростовской области                М.В. Фишкин  http://www.gosuslugi-rostov.ru/Images/greyline.jpg Приложениек Приказу Министерстваздравоохраненияи социального развитияРоссийской Федерацииот 18 сентября 2006 г. N 665 **ПЕРЕЧЕНЬ****ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕЧЕНЬЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НАЗНАЧАЕМЫХ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙКОМИССИИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕКОТОРЫМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИМЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧА (ФЕЛЬДШЕРА)ПРИ ОКАЗАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИВ ВИДЕ НАБОРА СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты <\*>(международное непатентованное или химическое или торговое наименование) <\*\*>  |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |   |
| A02  | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |   |
| A02A  | антациды |   |
| A02AX  | антациды в комбинации с другими препаратами | алгелдрат + магния гидроксид |
| A02B  | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |   |
| A02BA  | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин |
|   |   | фамотидин |
| A02BC | ингибиторы протонового насоса | омепразол |
|   |   | рабепразол <\*\*\*> |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |   |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |   |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |   |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта | метоклопрамид |
| A04 | противорвотные препараты |   |
| A04A | противорвотные препараты |   |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов | гранисетрон <\*\*\*> |
|   |   | ондансетрон |
|   |   | трописетрон <\*\*\*> |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |   |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |   |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота |
|   |   | желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |   |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | глицирризиновая кислота+ фосфолипиды |
| A06 | слабительные препараты |   |
| A06A | слабительные препараты |   |
| A06AB | контактные слабительные препараты | бисакодил |
| A06AD | слабительные препараты с осмотическими свойствами | лактулоза |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |   |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |   |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты |   |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин |
|   |   | сульфасалазин |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы |   |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |   |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |   |
| A09AA | ферментные препараты | гемицеллюлаза + желчи компоненты + панкреатин |
|   |   | панкреатин |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета |   |
| A10A | инсулины и их аналоги |   |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт |
|   |   | инсулин лизпро |
|   |   | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный |
|   |   | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин |
|   |   | инсулин детемир |
| A10B | гипогликемические препараты,кроме инсулинов |   |
| A10BA | бигуаниды | метформин |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид |
|   |   | гликвидон |
|   |   | гликлазид |
|   |   | глимепирид |
|   |   | глипизид |
| A10BF | ингибиторы альфа-глюкозидазы | акарбоза |
| A10BD | метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины | глибенкламид + метформин |
| A10BG | тиазолидиндионы | росиглитазон |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид |
| A11 | витамины |   |
| A11B | поливитамины |   |
| A11BA | поливитамины | гендевит |
| A11C | витамины A и D, включая их комбинации |   |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол |
|   |   | дигидротахистерол |
|   |   | кальцитриол |
|   |   | колекальциферол |
| A12 | минеральные добавки |   |
| A12A | препараты кальция |   |
| A12AX | кальция препараты, в комбинации с другими препаратами | кальция карбонат +колекальциферол <\*\*\*> |
| A12C | другие минеральные добавки |   |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин <\*\*\*> |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота <\*\*\*> |
| B | кровь и система кроветворения |   |
| B01 | антитромботические препараты |   |
| B01A | антитромботические препараты |   |
| B01AA | антагонисты витамина K | варфарин |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия |
|   |   | далтепарин натрия <\*\*\*> |
|   |   | надропарин кальция <\*\*\*> |
|   |   | эноксапарин натрия <\*\*\*> |
| B01AC | антиагреганты | дипиридамол |
|   |   | клопидогрел <\*\*\*> |
| B03 | антианемические препараты |   |
| B03A | препараты железа |   |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа [III] гидроксид полимальтозат |
| B03AC | парентеральные препараты  | железа трехвалентного железа [III] гидроксид полиизомальтозат <\*\*\*> |
|   |   | железа [III] гидроксид сахарозный комплекс <\*\*\*> |
| B03AE | препараты железа в комбинации с поливитаминами  | железа сульфат + [аскорбиновая кислота] |
| B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |   |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота |
| B03X | другие антианемические препараты |   |
| B03XA | другие антианемические препараты | эпоэтин альфа |
|   |   | эпоэтин бета |
| C | сердечно-сосудистая система |   |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |   |
| C01A | сердечные гликозиды |   |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |   |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | диэтиламинопропионил-этоксикарбониламино-фенотиазин |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон |
| C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | лаппаконитина гидробромид |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |   |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат |
|   |   | изосорбида мононитрат |
|   |   | нитроглицерин |
| C01DX | прочие периферические вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | молсидомин |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |   |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | триметазидин <\*\*\*> |
| C01EX | прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца | левоментола раствор в ментил изовалерате |
| C02 | антигипертензивные средства |   |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия |   |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин |
|   |   | моксонидин |
|   |   | рилменидин |
| C03 | диуретики |   |
| C03A | тиазидные диуретики |   |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид |
| C03B | тиазидоподобные диуретики |   |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид |
| C03C | "петлевые" диуретики |   |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид |
| C03D | калийсберегающие диуретики |   |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон |
| C03E | диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами |   |
| C03EA | тиазидоподобные диуретики в комбинации с калийсберегающими средствами | гидрохлоротиазид +триамтерен |
| C04 | периферические вазодилататоры |   |
| C04A | периферические вазодилататоры |   |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин |
| C04AX | другие периферические вазодилататоры | бенциклан |
| C05 | ангиопротекторы |   |
| C05C | препараты, снижающие проницаемость капилляров |   |
| C05CA | биофлавоноиды | диосмин |
|   |   | гесперидин + диосмин |
|   |   | троксерутин |
| C07 | бета-адреноблокаторы |   |
| C07A | бета-адреноблокаторы |   |
| C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | пропранолол |
|   |   | соталол |
| C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол |
|   |   | бисопролол |
|   |   | метопролол |
|   |   | небиволол <\*\*\*> |
| C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | карведилол |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов |   |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом |   |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин |
|   |   | нифедипин |
|   |   | фелодипин |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце |   |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил |
| C08DB | производные бензотиазепина | дилтиазем |
| C09 | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему |   |
| C09A | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента |   |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | каптоприл |
|   |   | лизиноприл |
|   |   | моэксиприл <\*\*\*> |
|   |   | периндоприл |
|   |   | рамиприл |
|   |   | спираприл <\*\*\*> |
|   |   | фозиноприл |
|   |   | хинаприл <\*\*\*> |
|   |   | цилазаприл <\*\*\*> |
|   |   | эналаприл |
| C09BA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, в комбинации с диуретиками | гидрохлоротиазид +каптоприл |
|   |   | гидрохлоротиазид + эналаприл |
|   |   | индапамид + периндоприл <\*\*\*> |
|   |   | индапамид + эналаприл |
| C09C | антагонисты ангиотензина II |   |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | валсартан <\*\*\*> |
|   |   | ирбесартан <\*\*\*> |
|   |   | кандесартан <\*\*\*> |
|   |   | лозартан <\*\*\*> |
|   |   | эпросартан <\*\*\*> |
| C09D | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками |   |
| C09DA | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками | гидрохлоротиазид + лозартан <\*\*\*> |
|   |   | гидрохлоротиазид + эпросартан <\*\*\*> |
| C10 | гиполипидемические средства |   |
| C10A | гиполипидемические средства |   |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | аторвастатин <\*\*\*> |
|   |   | ловастатин <\*\*\*> |
|   |   | розувастатин <\*\*\*> |
|   |   | симвастатин <\*\*\*> |
| C10AX | другие гиполипидемические препараты | омега-3 триглицериды <\*\*\*> |
| D | дерматологические препараты |   |
| D01 | противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |   |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения |   |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | тербинафин |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии |   |
| D07A | глюкокортикоиды |   |
| D07AA | глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | метилпреднизолона ацепонат |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | флуоцинолона ацетонид |
| D07X | глюкокортикоиды в комбинации с другими препаратами |   |
| D07XC | кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами | бетаметазон + гентамицин + клотримазол |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства |   |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства |   |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол |
| G | мочеполовая система и половые гормоны |   |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |   |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами |   |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии |   |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии |   |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | фенотерол |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин |
|   |   | каберголин <\*\*\*> |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов |   |
| G03C | эстрогены |   |
| G03CA | природные и полусинтетические эстрогены | эстриол |
| G03D | гестагены |   |
| G03DA | производные прегнина | прогестерон |
| G03DB | производные прегнадиена | дидрогестерон |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции |   |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический<\*\*\*> |
| G03H | антиандрогены |   |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон |
| G04 | препараты, применяемые в урологии |   |
| G04B | другие препараты, применяемые в урологии, включая спазмолитики |   |
| G04BD | спазмолитики | оксибутинин <\*\*\*> |
|   |   | толтеродин <\*\*\*> |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |   |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин |
|   |   | тамсулозин |
|   |   | теразозин |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | финастерид |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |   |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |   |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |   |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза |   |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин |
| H01C | гормоны гипоталамуса |   |
| H01CB | гормоны, замедляющие рост | октреотид <\*\*\*> |
| H02 | кортикостероиды системного действия |   |
| H02A | кортикостероиды системного действия |   |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон |
|   |   | гидрокортизон |
|   |   | дексаметазон |
|   |   | метилпреднизолон |
|   |   | преднизолон |
|   |   | триамцинолон |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |   |
| H03A | препараты щитовидной железы |   |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия |
|   |   | левотироксин натрия + лиотиронин + [калия йодид] |
| H03B | антитиреоидные препараты |   |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол |
| H03C | препараты йода |   |
| H03CA | препараты йода | калия йодид |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция |   |
| H05B | антипаратиреоидные средства |   |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин <\*\*\*> |
| J | противомикробные препараты системного действия |   |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия |   |
| J01A | тетрациклины |   |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин |
| J01C | бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины |   |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз | амоксициллин + [клавулановая кислота] |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты |   |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин <\*\*\*> |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм |   |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко-тримоксазол [сульфаметоксазол + триметоприм] |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины |   |
| J01FA | макролиды | азитромицин |
|   |   | джозамицин |
|   |   | кларитромицин |
|   |   | мидекамицин |
|   |   | рокситромицин <\*\*\*> |
| J01M | антибактериальные препараты,производные хинолона |   |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин <\*\*\*> |
|   |   | моксифлоксацин <\*\*\*> |
|   |   | норфлоксацин |
|   |   | офлоксацин |
|   |   | ципрофлоксацин |
| J01X | другие антибактериальные препараты |   |
| J01XE | производные нитрофурана | нитрофурантоин |
|   |   | фуразидин |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | нитроксолин |
|   |   | фосфомицин |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия |   |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия |   |
| J02AA | антибиотики | нистатин |
| J02AC | производные триазола | итраконазол <\*\*\*> |
|   |   | флуконазол |
| J05 | противовирусные препараты системного действия |   |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия |   |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир |
|   |   | валганцикловир <\*\*\*> |
|   |   | ганцикловир <\*\*\*> |
|   |   | рибавирин <\*\*\*> |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины |   |
| J06B | иммуноглобулины |   |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM] <\*\*\*> |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |   |
| L01 | противоопухолевые препараты |   |
| L01A | алкилирующие препараты |   |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан |
|   |   | хлорамбуцил |
|   |   | циклофосфамид |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан |
| L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин <\*\*\*> |
|   |   | темозоломид <\*\*\*> |
| L01B | антиметаболиты |   |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат |
|   |   | ралтитрексид <\*\*\*> |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин |
| L01BC | аналоги пиримидина | капецитабин <\*\*\*> |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |   |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винорелбин <\*\*\*> |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид |
| L01CD | таксаны | паклитаксел <\*\*\*> |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |   |
| L01XB | метилгидразины | гидразина сульфат |
| L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб <\*\*\*> |
|   |   | ритуксимаб <\*\*\*> |
|   |   | трастузумаб <\*\*\*> |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | гефитиниб <\*\*\*> |
|   |   | иматиниб <\*\*\*> |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа <\*\*\*> |
|   |   | гидроксикарбамид <\*\*\*> |
|   |   | третиноин <\*\*\*> |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты |   |
| L02A | гормоны и родственные соединения |   |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин <\*\*\*> |
|   |   | гозерелин <\*\*\*> |
|   |   | трипторелин <\*\*\*> |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |   |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид <\*\*\*> |
|   |   | флутамид |
| L02BG | ингибиторы ферментов | анастрозол |
|   |   | летрозол |
|   |   | эксеместан <\*\*\*> |
| L03 | иммуностимуляторы |   |
| L03A | иммуностимуляторы |   |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа-2 (a, b) <\*\*\*> |
|   |   | пэгинтерферон альфа-2 (a, b) <\*\*\*> |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | лизаты бактерий |
|   |   | лизаты микроорганизмов |
| L04 | иммунодепрессанты |   |
| L04A | иммунодепрессанты |   |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | инфликсимаб <\*\*\*> |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн |
| M | костно-мышечная система |   |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты |   |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |   |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак |
|   |   | кеторолак |
| M01AC | оксикамы | мелоксикам |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен |
|   |   | кетопрофен |
| M01C | базисные противоревматические препараты |   |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин |
| M02 | препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы |   |
| M02A | препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы |   |
| M02AA | нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения | индометацин |
| M03 | миорелаксанты |   |
| M03A | миорелаксанты периферического действия |   |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа A <\*\*\*> |
|   |   | комплекс ботулинический токсин типа A-гемагглютинин <\*\*\*> |
| M03B | миорелаксанты центрального действия |   |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен |
|   |   | тизанидин |
|   |   | толперизон |
| M04 | противоподагрические препараты |   |
| M04A | противоподагрические препараты |   |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей |   |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей |   |
| M05BA | бифосфонаты | золедроновая кислота <\*\*\*> |
| N | нервная система |   |
| N01 | анестетики |   |
| N01A | препараты для общей анестезии |   |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин |
| N02 | анальгетики |   |
| N02A | опиоиды |   |
| N02AA | алкалоиды опия | морфин |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил |
| N02AE | производные орипавина | бупренорфин |
| N02AX | прочие опиоиды | кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин |
|   |   | трамадол |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики |   |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота |
| N02BB | пиразолоны | метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид |
|   |   | метамизол натрия + триацетонамин-4-толуолсульфонат |
|   |   | метамизол натрия + хинин |
| N02BE | анилиды | парацетамол |
| N03 | противоэпилептические препараты |   |
| N03A | противоэпилептические препараты |   |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал |
|   |   | примидон |
|   |   | фенобарбитал |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин |
| N03AG | производные жирных кислот | вальпроевая кислота |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | ламотриджин |
|   |   | топирамат |
| N04 | противопаркинсонические препараты |   |
| N04A | антихолинергические средства |   |
| N04AA | третичные амины | тригексифенидил |
| N04B | дофаминергические средства |   |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + [бенсеразид] |
|   |   | леводопа + [карбидопа] |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил |
| N05 | психотропные препараты |   |
| N05A | антипсихотические препараты |   |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин |
|   |   | хлорпромазин |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин |
|   |   | трифлуоперазин |
|   |   | флуфеназин <\*\*\*> |
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | тиоридазин |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол <\*\*\*> |
|   |   | флупентиксол |
|   |   | хлорпротиксен |
| N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | кветиапин |
|   |   | клозапин |
| N05AL | бензамиды | сульпирид |
| N05AN | лития соли | лития карбонат |
| N05AX | другие антипсихотические препараты  | рисперидон <\*\*\*> |
| N05B | анксиолитики |   |
| N05BA | производные бензодиазепина | алпразолам |
|   |   | бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин |
|   |   | диазепам |
|   |   | медазепам |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин |
| N05BX | другие анксиолитики | гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид |
|   |   | N-карбамоилметил-4-фенил-2- пирролидон |
| N05C | снотворные и седативные средства |   |
| N05CD | производные бензодиазепина | нитразепам |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | золпидем |
|   |   | зопиклон |
| N05CM | другие снотворные и седативные препараты | мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалерианат |
|   |   | мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат |
| N06 | психоаналептики |   |
| N06A | антидепрессанты |   |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин |
|   |   | имипрамин |
|   |   | кломипрамин |
|   |   | мапротилин |
|   |   | милнаципран |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин |
|   |   | сертралин |
|   |   | флувоксамин |
|   |   | флуоксетин |
|   |   | эсциталопрам |
| N06AX | другие антидепрессанты | венлафаксин |
|   |   | пипофезин |
|   |   | пирлиндол |
| N06B | психостимуляторы, средства,применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты |   |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | гопантеновая кислота |
|   |   | пирацетам |
|   |   | церебролизин <\*\*\*> |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   |
| N07A | препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему |   |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | галантамин |
|   |   | ипидакрин |
|   |   | пиридостигмина бромид |
| N07C | препараты для устранения головокружения |   |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин |
|   |   | циннаризин |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | винпоцетин |
|   |   | этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| P | противопаразитарные препараты,инсектициды и репелленты |   |
| P01 | противопротозойные препараты |   |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций |   |
| P01AB | производные нитроимидазола | метронидазол |
| P02 | противогельминтные препараты |   |
| P02C | препараты для лечения нематодоза |   |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол |
| R | дыхательная система |   |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |   |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |   |
| R03AC | селективные бета2-адреномиметики | салметерол |
|   |   | сальбутамол |
|   |   | формотерол |
| R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | будесонид + формотерол |
|   |   | ипратропия бромид + фенотерол |
|   |   | салметерол + флутиказон |
| R03B | другие препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |   |
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон |
|   |   | будесонид |
|   |   | флутиказон <\*\*\*> |
| R03BB | антихолинэргические средства | ипратропия бромид |
|   |   | тиотропия бромид |
| R03D | другие препараты системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |   |
| R03DA | ксантины | теофиллин |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |   |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |   |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол |
|   |   | ацетилцистеин |
|   |   | бромгексин |
| R06A | антигистаминные средства системного действия |   |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин |
| R06AE | производные пиперазина | левоцетиризин <\*\*\*> |
|   |   | цетиризин |
| R06AX | прочие антигистаминные препараты для системного действия | кетотифен |
|   |   | клемастин |
|   |   | лоратадин |
|   |   | мебгидролин |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |   |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |   |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | лизаты бактерий |
| S | органы чувств |   |
| S01 | офтальмологические препараты |   |
| S01A | противомикробные препараты |   |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин |
| S01AB | сульфаниламиды | сульфацетамид |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства |   |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин |
|   |   | пилокарпин + тимолол |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | бетаксолол |
|   |   | тимолол |
| S01EE | аналоги простагландинов | латанопрост |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол |
| S01XA | другие офтальмологические препараты | азапентацен |
|   |   | метилэтилпиридинол |
|   |   | таурин |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха |   |
| S02A | противомикробные препараты |   |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин |
| V | прочие препараты |   |
| V03 | другие лечебные средства |   |
| V03A | другие лечебные средства |   |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат |
| V06 | лечебное питание |   |
| V06D | другие продукты лечебного питания |   |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | кетоаналоги аминокислот |

     <\*> Лекарственные формы соответствуют государственному реестру лекарственных средств для медицинского применения.     <\*\*> Указано международное непатентованное наименование лекарственного препарата, в случае отсутствия такого наименования указано химическое наименование лекарственного препарата, а при отсутствии международного непатентованного и химического наименований лекарственного препарата указано торговое наименование лекарственного препарата.     <\*\*\*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии лечебно-профилактического учреждения. |

 |