|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***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".  Приложение  к постановлению  Администрации области  от 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 РО  от 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 начальника  общего отдела  Администрации области  В.М.КОСТЕНКО    **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  от 01.06.2012 № 481  г. Ростов-на-Дону  **Об утверждении перечня лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и 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. Голубев  Приложение  к постановлению  Правительства  Ростовской области  от 01.06.2012 № 481  ПЕРЕЧЕНЬ  лекарственных 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    Приложение  к Приказу Министерства  здравоохранения  и социального развития  Российской Федерации  от 18 сентября 2006 г. N 665    **ПЕРЕЧЕНЬ**  **ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, НАЗНАЧАЕМЫХ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОТОРЫМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧА (ФЕЛЬДШЕРА) ПРИ ОКАЗАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ В 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. | |