|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Приложение 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**  **ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, 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, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ, СФОРМИРОВАННЫЙ В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ УТВЕРЖДЕННОГО РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ГОД ПЕРЕЧНЯ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы | | 1 | 2 | 3 | 4 | | A | пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  | | A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  | | A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |  |  | | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы | |  |  |  | капсулы кишечнорастворимые | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые оболочкой | | A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  | | A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  | | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением | |  |  |  | таблетки, покрытые оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | платифиллин | раствор для подкожного введения | | A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | раствор для инъекций | |  |  |  | таблетки | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | A03B | препараты белладонны |  |  | | A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные | |  |  |  | раствор для инъекций | | A03F | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  |  | | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | раствор для инъекций | |  |  |  | раствор для приема внутрь | |  |  |  | таблетки | | A04 | противорвотные препараты |  |  | | A04A | противорвотные препараты |  |  | | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | сироп | |  |  |  | суппозитории ректальные | |  |  |  | таблетки | |  |  |  | таблетки лиофилизированные | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  | | A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей |  |  | | A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы | |  |  |  | суспензия для приема внутрь | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства |  |  | | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | раствор для внутривенного введения | |  |  | янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид | раствор для инфузий | | A06 | слабительные средства |  |  | | A06A | слабительные средства |  |  | | A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные | |  |  |  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |  |  |  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой | |  |  | сеннозиды A и B | таблетки | | A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп | |  |  | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | |  |  |  | порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) | | A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  | | A07B | адсорбирующие кишечные препараты |  |  | | A07BC | другие адсорбирующие кишечные препараты | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | |  |  |  | суспензия для приема внутрь | |  |  |  | таблетки диспергируемые | | A07D | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  |  | | A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | лоперамид | капсулы | |  |  |  | таблетки | |  |  |  | таблетки жевательные | |  |  |  | таблетки-лиофилизат | | A07E | кишечные противовоспалительные препараты |  |  | | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | месалазин | суппозитории ректальные | |  |  |  | суспензия ректальная | |  |  |  | таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой | |  |  |  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  | таблетки пролонгированного действия | |  |  |  | таблетки с пролонгированным высвобождением | |  |  |  | гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой | |  |  |  | гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь | |  |  | сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | A07F | противодиарейные микроорганизмы |  |  | | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения | |  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения | |  |  |  | порошок для приема внутрь | |  |  |  | порошок для приема внутрь и местного применения | |  |  |  | суппозитории вагинальные и ректальные | |  |  |  | таблетки | |  |  | пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы | |  |  |  | порошок для приема внутрь | | A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  | | A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты |  |  | | A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые | |  |  |  | капсулы | |  |  |  | капсулы кишечнорастворимые | |  |  |  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые оболочкой | |  |  |  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | | A10 | препараты для лечения сахарного диабета |  |  | | A10A | инсулины и их аналоги |  |  | | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения | |  |  | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения | |  |  | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения | |  |  | инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций | | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения | | A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения | |  |  | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения | |  |  | инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | суспензия для подкожного введения | |  |  | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения | | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения | |  |  | инсулин гларгин + ликсисенатид | раствор для подкожного введения | |  |  | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения | |  |  | инсулин детемир | раствор для подкожного введения | | A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  |  | | A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  | таблетки пролонгированного действия | |  |  |  | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  | таблетки с пролонгированным высвобождением | |  |  |  |  | |  |  |  | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | | A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки | |  |  | гликлазид | таблетки | |  |  |  | таблетки с модифицированным высвобождением | |  |  |  | таблетки с пролонгированным высвобождением | | A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | вилдаглиптин | таблетки | |  |  | гозоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | эвоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид | раствор для подкожного введения | |  |  | ликсисенатид | раствор для подкожного введения | |  |  | семаглутид | раствор для подкожного введения | | A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | ипраглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | эмпаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки | | A11 | витамины |  |  | | A11C | витамины A и D, включая их комбинации |  |  | | A11CA | витамин A | ретинол | драже | |  |  |  | капли для приема внутрь и наружного применения | |  |  |  | капсулы | |  |  |  | мазь для наружного применения | |  |  |  | раствор для приема внутрь (масляный) | |  |  |  | раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) | | A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь | |  |  |  | капсулы | |  |  | кальцитриол | капсулы | |  |  | колекальциферол | капли для приема внутрь | |  |  |  | раствор для приема внутрь (масляный) | | A11D | витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 |  |  | | A11DA | витамин B1 | тиамин | раствор для внутримышечного введения | | A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами |  |  | | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже | |  |  |  | капли для приема внутрь | |  |  |  | капсулы пролонгированного действия | |  |  |  | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | |  |  |  | порошок для приема внутрь | |  |  |  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | таблетки | | A11H | другие витаминные препараты |  |  | | A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций | | A12 | минеральные добавки |  |  | | A12A | препараты кальция |  |  | | A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | раствор для инъекций | |  |  |  | таблетки | | A12C | другие минеральные добавки |  |  | | A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | раствор для инфузий | |  |  |  | таблетки | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | A14 | анаболические средства системного действия |  |  | | A14A | анаболические стероиды |  |  | | A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) | | 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 | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | таблетки кишечнорастворимые | |  |  |  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | | A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | |  |  | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат | капсулы | |  |  | нитизинон | капсулы | |  |  | сапроптерин | таблетки диспергируемые | |  |  |  | таблетки растворимые | |  |  | тиоктовая кислота | капсулы | |  |  |  | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | раствор для инфузий | |  |  |  | таблетки, покрытые оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | B | кровь и система кроветворения |  |  | | B01 | антитромботические средства |  |  | | B01A | антитромботические средства |  |  | | B01AA | антагонисты витамина K | варфарин | таблетки | | B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения | |  |  |  | раствор для инъекций | |  |  | эноксапарин натрия | раствор для инъекций | |  |  | парнапарин натрия | раствор для подкожного введения | | B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | |  |  | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы | | B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | B02 | гемостатические средства |  |  | | B02A | антифибринолитические средства |  |  | | B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий | |  |  | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | раствор для инфузий | | B02B | витамин K и другие гемостатики |  |  | | B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения | | B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка | | B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  | фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  | фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | раствор для инфузий (замороженный) | |  |  | фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | |  | |  |  | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |  |  | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  | эптаког альфа (активированный) | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  | эфмороктоког альфа | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | | порошок для приготовления раствора для подкожного введения | |  |  | элтромбопаг | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | эмицизумаб | | раствор для подкожного введения | |  |  | этамзилат | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | | раствор для инъекций | |  |  |  | | раствор для инъекций и наружного применения | |  |  |  | | таблетки | | B03 | антианемические препараты |  | |  | | B03A | препараты железа |  | |  | | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | | капли для приема внутрь | |  |  |  | | сироп | |  |  |  | | таблетки жевательные | | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтозат | | раствор для внутривенного введения | |  |  | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | | раствор для внутривенного введения | |  |  | железа карбоксимальтозат | | раствор для внутривенного введения | | B03B | витамин B12 и фолиевая кислота |  | |  | | B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | | раствор для инъекций | | B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | | таблетки | |  |  |  | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | B03X | другие антианемические препараты |  | |  | | B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | | раствор для инъекций | |  |  | метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | | раствор для внутривенного и подкожного введения | |  |  | эпоэтин альфа | | раствор для внутривенного и подкожного введения | |  |  | эпоэтин бета | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения | |  |  |  | | раствор для внутривенного и подкожного введения | | B05 | кровезаменители и перфузионные растворы |  | |  | | B05A | кровь и препараты крови |  | |  | | B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | | раствор для инфузий | |  |  | гидроксиэтилкрахмал | | раствор для инфузий | |  |  | декстран | | раствор для инфузий | |  |  | желатин | | раствор для инфузий | | B05B | растворы для внутривенного введения |  | |  | | B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | | эмульсия для инфузий | | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | |  |  | калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид | | раствор для инфузий | |  |  | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | | раствор для инфузий | |  |  | меглюмина натрия сукцинат | | раствор для инфузий | |  |  | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | | раствор для инфузий | |  |  | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | | раствор для инфузий | |  |  | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | | раствор для инфузий | | B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | | порошок для ингаляций дозированный | |  |  |  | | раствор для инфузий | | B05C | ирригационные растворы |  | |  | | B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | | раствор для инфузий | | B05D | растворы для перитонеального диализа |  | |  | | B05X | добавки к растворам для внутривенного введения |  | |  | | B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | | раствор для внутривенного введения | |  |  | магния сульфат | | раствор для внутривенного введения | |  |  | натрия гидрокарбонат | | раствор для инфузий | |  |  | натрия хлорид | | раствор для инфузий | |  |  |  | | раствор для инъекций | |  |  |  | | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций | | C | сердечно-сосудистая система |  | |  | | C01 | препараты для лечения заболеваний сердца |  | |  | | C01A | сердечные гликозиды |  | |  | | C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | | таблетки | |  |  |  | | таблетки (для детей) | | C01B | антиаритмические препараты, классы I и III |  | |  | | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | | раствор для инъекций | |  |  |  | | таблетки | | C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | | гель для местного применения | |  |  |  | | капли глазные | |  |  |  | | раствор для инъекций | |  |  |  | | спрей для местного и наружного применения | |  |  |  | | спрей для местного и наружного применения дозированный | |  |  |  | | спрей для местного применения дозированный | | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  |  | | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | | таблетки | |  |  | 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | | C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | | таблетки | | C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |  | |  | | C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | | раствор для инфузий | |  |  | допамин | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | | раствор для инъекций | |  |  | норэпинефрин | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | |  |  | фенилэфрин | | раствор для инъекций | |  |  | эпинефрин | | раствор для инъекций | | C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца |  | |  | | C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | | спрей дозированный | |  |  |  | | спрей подъязычный дозированный | |  |  |  | | таблетки | |  |  |  | | таблетки пролонгированного действия | |  |  | изосорбида мононитрат | | капсулы | |  |  |  | | капсулы пролонгированного действия | |  |  |  | | капсулы с пролонгированным высвобождением | |  |  |  | | таблетки | |  |  |  | | таблетки пролонгированного действия | |  |  |  | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | нитроглицерин | | капсулы подъязычные | |  |  |  | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | | пленки для наклеивания на десну | |  |  |  | | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | | спрей подъязычный дозированный | |  |  |  | | таблетки подъязычные | |  |  |  | | таблетки сублингвальные | | C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | |  | | C01EA | простагландины | алпростадил | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | |  |  |  | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | C02 | антигипертензивные средства |  | |  | | C02A | антиадренергические средства центрального действия |  | |  | | C02AB | метилдопа | метилдопа | | таблетки | | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | | таблетки | |  |  | моксонидин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | C02C | антиадренергические средства периферического действия |  | |  | | C02CA | альфа-адреноблокаторы | доксазозин | | таблетки | |  |  |  | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | урапидил | | капсулы пролонгированного действия | |  |  |  | | раствор для внутривенного введения | | C02K | другие антигипертензивные средства |  | |  | | C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  |  |  | | |  |  |  | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | | L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | | L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения |  |  | | | L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |  |  |  | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |  |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения | | |  |  |  | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | | |  |  |  | раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | | |  |  | идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |  |  |  | раствор для внутривенного введения | | |  |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий | | | L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | |  |  | иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | | L01X | другие противоопухолевые препараты |  |  | | | L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  |  | раствор для инъекций | | | L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы | | | L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  |  | раствор для подкожного введения | | |  |  | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |  |  |  | раствор для подкожного введения | | |  |  | трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | цетуксимаб | раствор для инфузий | | |  |  | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | | | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | акалабрутиниб | капсулы | | |  |  | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | алектиниб | капсулы | | |  |  | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | дабрафениб | капсулы | | |  |  | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | ибрутиниб | капсулы | | |  |  | иматиниб | капсулы | | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | кабозантиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | кобиметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | кризотиниб | капсулы | | |  |  | лапатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | ленватиниб | капсулы | | |  |  | мидостаурин | капсулы | | |  |  | нилотиниб | капсулы | | |  |  | нинтеданиб | капсулы мягкие | | |  |  | осимертиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | палбоциклиб | капсулы | | |  |  | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | руксолитиниб | таблетки | | |  |  | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | сунитиниб | капсулы | | |  |  | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | церитиниб | капсулы | | |  |  | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | |  |  | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  |  | раствор для внутриглазного введения | | |  |  | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | | |  |  | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | висмодегиб | капсулы | | |  |  | гидроксикарбамид | капсулы | | |  |  | иксазомиб | капсулы | | |  |  | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |  |  | митотан | таблетки | | |  |  | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий | | |  |  | талазопариб | капсулы | | |  |  | третиноин | капсулы | | |  |  | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | | |  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения | | | L02 | противоопухолевые гормональные препараты |  |  | | | L02A | гормоны и родственные соединения |  |  | | | L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения | | |  |  |  | таблетки | | | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия | | |  |  | гозерелин | имплантат | | |  |  |  | капсула для подкожного введения пролонгированного действия | | |  |  | лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением | | |  |  | трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением | | |  |  |  | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия | | |  |  |  | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия | | |  |  |  | раствор для подкожного введения | | | L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения |  |  | | | L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки | | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения | | | L02BB | антиандрогены | апалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | бикалутамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |  |  | флутамид | таблетки | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  |  |  | таблетки | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | глицин | таблетки защечные | |  |  |  | таблетки подъязычные | |  |  |  | таблетки защечные и подъязычные | |  |  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные | |  |  | пирацетам | капсулы | |  |  |  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | раствор для инфузий | |  |  |  | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | раствор для приема внутрь | |  |  |  | таблетки, покрытые оболочкой | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | |  |  | фонтурацетам | таблетки | |  |  | церебролизин | раствор для инъекций | |  |  | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | N 06D | препараты для лечения деменции |  |  | | N 06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |  |  | ривастигмин | капсулы | |  |  |  | трансдермальная терапевтическая система | |  |  |  | раствор для приема внутрь | | N 06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | N 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  | | N 07A | парасимпатомиметики |  |  | | N 07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения | |  |  |  | раствор для инъекций | |  |  |  | таблетки | |  |  | пиридостигмина бромид | таблетки | | N 07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы | |  |  |  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | раствор для инфузий и внутримышечного введения | |  |  |  | раствор для приема внутрь | | N 07B | препараты, применяемые при зависимостях |  |  | | N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы | |  |  |  | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия | |  |  |  | таблетки | |  |  |  | таблетки, покрытые оболочкой | | N 07C | препараты для устранения головокружения |  |  | | N 07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь | |  |  |  | капсулы | |  |  |  | таблетки | | N 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  | | N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения | |  |  |  | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | |  |  | тетрабеназин | таблетки | |  |  | этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы | |  |  |  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  | | P01 | противопротозойные препараты |  |  | | P01B | противомалярийные препараты |  |  | | P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки | | P02 | противогельминтные препараты |  |  | | P02B | препараты для лечения трематодоза |  |  | | P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | P02C | препараты для лечения нематодоза |  |  | | P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки | | P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | суспензия для приема внутрь | |  |  |  | таблетки | |  |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки | | P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты |  |  | | P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) |  |  | | P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения | |  |  |  | эмульсия для наружного применения | | R | дыхательная система |  |  | | R01 | назальные препараты |  |  | | R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения |  |  | | R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный | |  |  |  | капли назальные | |  |  |  | капли назальные (для детей) | |  |  |  | спрей назальный | |  |  |  | спрей назальный дозированный | |  |  |  | спрей назальный дозированный (для детей) | | R02 | препараты для лечения заболеваний горла |  |  | | R02A | препараты для лечения заболеваний горла |  |  | | R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения | |  |  |  | спрей для местного применения | | R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  | | R03A | адренергические средства для ингаляционного введения |  |  | | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций | |  |  | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный | |  |  |  | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом | |  |  |  | порошок для ингаляций дозированный | |  |  |  | раствор для ингаляций | |  |  | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный | |  |  |  | капсулы с порошком для ингаляций | |  |  |  | порошок для ингаляций дозированный | | R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный | |  |  | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор | |  |  |  | порошок для ингаляций дозированный | |  |  |  | капсулы с порошком для ингаляций | |  |  | вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный | |  |  | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный | |  |  |  | капсулы с порошком для ингаляций | |  |  |  | порошок для ингаляций дозированный | | R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный | |  |  | вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный | |  |  | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный | |  |  | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций | |  |  | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный | |  |  |  | раствор для ингаляций | |  |  | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный | | R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения |  |  | | R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный | |  |  |  | аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом | |  |  |  | спрей назальный дозированный | |  |  |  | суспензия для ингаляций | |  |  | будесонид | капсулы кишечнорастворимые | |  |  |  | порошок для ингаляций дозированный | |  |  |  | раствор для ингаляций | |  |  |  | спрей назальный дозированный | |  |  |  | суспензия для ингаляций дозированная | | R03BB | антихолинергические средства | аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный | |  |  | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций | |  |  | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный | |  |  |  | раствор для ингаляций | |  |  | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций | |  |  |  | раствор для ингаляций | | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный | |  |  |  | капли глазные | |  |  |  | капсулы | |  |  |  | спрей назальный дозированный | | R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  | | | | | |  |  |
| R03DA | | Ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  |  | раствор для внутримышечного введения | | | | |
|  | |  |  | таблетки | | | | |
| R03DX | | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения | | | | |
|  | |  | меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | | | | |
|  | |  | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | | | | |
|  | |  |  | раствор для подкожного введения | | | | |
|  | |  | реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | | | |
| R05 | | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  | | | | |
| R05C | | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |  |  | | | | |
| R05CB | | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия | | | | |
|  | |  |  | пастилки | | | | |
|  | |  |  | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  |  | раствор для приема внутрь | | | | |
|  | |  |  | раствор для приема внутрь и ингаляций | | | | |
|  | |  |  | сироп | | | | |
|  | |  |  | таблетки | | | | |
|  | |  |  | таблетки диспергируемые | | | | |
|  | |  | ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь | | | | |
|  | |  |  | гранулы для приготовления сиропа | | | | |
|  | |  |  | порошок для приготовления раствора для приема внутрь | | | | |
|  | |  |  | порошок для приема внутрь | | | | |
|  | |  |  | раствор для внутривенного введения и ингаляций | | | | |
|  | |  |  | раствор для приема внутрь | | | | |
|  | |  |  | сироп | | | | |
|  | |  |  | таблетки шипучие | | | | |
|  | |  |  | таблетки диспергируемые | | | | |
|  | |  | дорназа альфа | раствор для ингаляций | | | | |
| R06 | | антигистаминные средства системного действия |  |  | | | | |
| R06A | | антигистаминные средства системного действия |  |  | | | | |
| R06AA | | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | | | |
|  | |  |  | раствор для внутримышечного введения | | | | |
|  | |  |  | таблетки | | | | |
| R06AC | | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | | | |
|  | |  |  | таблетки | | | | |
| R06AE | | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь | | | | |
|  | |  |  | сироп | | | | |
|  | |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | | |
| R06AX | | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп | | | | |
|  | |  |  | суспензия для приема внутрь | | | | |
|  | |  |  | таблетки | | | | |
| R07 | | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  | | | | |
| R07A | | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  | | | | |
| R07AA | | легочные сурфактанты | берактант | суспензия для эндотрахеального введения | | | | |
|  | |  | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения | | | | |
|  | |  | сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения | | | | |
|  | |  |  | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения | | | | |
| R07AX | | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | | |
| S | | органы чувств |  |  | | | | |
| S01 | | офтальмологические препараты |  |  | | | | |
| S01A | | противомикробные препараты |  |  | | | | |
| S01AA | | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная | | | | |
| S01E | | противоглаукомные препараты и миотические средства |  |  | | | | |
| S01EB | | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные | | | | |
| S01EC | | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки | | | | |
|  | |  | дорзоламид | капли глазные | | | | |
| S01ED | | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные | | | | |
| S01EE | | аналоги простагландинов | тафлупрост | капли глазные | | | | |
| S01EX | | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол | капли глазные | | | | |
| S01F | | мидриатические и циклоплегические средства |  |  | | | | |
| S01FA | | антихолинергические средства | тропикамид | капли глазные | | | | |
| S01H | | местные анестетики |  |  | | | | |
| S01HA | | местные анестетики | оксибупрокаин | капли глазные | | | | |
| S01J | | диагностические препараты |  |  | | | | |
| S01JA | | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения | | | | |
| S01K | | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  | | | | |
| S01KA | | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные | | | | |
| S01L | | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза |  |  | | | | |
| S01LA | | средства, препятствующие новообразованию сосудов | бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения | | | | |
|  | |  | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения | | | | |
| S02 | | препараты для лечения заболеваний уха |  |  | | | | |
| S02A | | противомикробные препараты |  |  | | | | |
| S02AA | | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные | | | | |
| V | | прочие препараты |  |  | | | | |
| V01 | | аллергены |  |  | | | | |
| V01A | | аллергены |  |  | | | | |
| V01AA | | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения | | | | |
|  | |  | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутрикожного введения | | | | |
| V03 | | другие лечебные средства |  |  | | | | |
| V03A | | другие лечебные средства |  |  | | | | |
| V03AB | | антидоты | димеркаптопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения | | | | |
|  | |  | калий-железо гексацианоферрат | таблетки | | | | |
|  | |  | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | | | |
|  | |  |  | раствор для внутривенного введения и ингаляций | | | | |
|  | |  | карбоксим | раствор для внутримышечного введения | | | | |
|  | |  | налоксон | раствор для инъекций | | | | |
|  | |  | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  |  | раствор для инъекций | | | | |
|  | |  | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения | | | | |
| V03AC | | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые | | | | |
|  | |  |  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | | |
| V03AE | | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | | | | |
|  | |  | комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные | | | | |
|  | |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | | |
| V03AF | | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | | | |
|  | |  |  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | | | |
|  | |  | месна | раствор для внутривенного введения | | | | |
| V03AX | | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | | | | |
| V06 | | лечебное питание |  |  | | | | |
| V06D | | другие продукты лечебного питания |  |  | | | | |
| V06DD | | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокислоты для парентерального питания |  | | | | |
|  | |  | аминокислоты и их смеси |  | | | | |
|  | |  | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | | |
| V06DE | | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  | | | | |
| V07 | | другие нелечебные средства |  |  | | | | |
| V07A | | другие нелечебные средства |  |  | | | | |
| V07AB | | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций | | | | |
| V08 | | контрастные средства |  |  | | | | |
| V08A | | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод |  |  | | | | |
| V08AA | | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций | | | | |
| V08AB | | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения | | | | |
|  | |  | йогексол | раствор для инъекций | | | | |
|  | |  | йомепрол | раствор для инъекций | | | | |
|  | |  | йопромид | раствор для инъекций | | | | |
| V08B | | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих |  |  | | | | |
| V08BA | | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | | | | |
| V08C | | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии |  |  | | | | |
| V08CA | | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | гадобутрол | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | гадодиамид | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | гадотеридол | раствор для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения | | | | |
| V09 | | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | | | |
|  | |  |  | |  | | | | |
|  | |  | пирфотех 99mTc | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | технеция (99mTc) оксабифор | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | | | |
|  | |  | технеция (99mTc) фитат | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | | | |
| V10 | | терапевтические радиофармацевтические средства |  | |  | | | | |
| V10B | | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |  | |  | | | | |
| V10BX | | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли | стронция хлорид 89Sr | | раствор для внутривенного введения | | | | |
| V10X | | другие терапевтические радиофармацевтические средства |  | |  | | | | |
| V10XX | | разные терапевтические радиофармацевтические средства | радия хлорид [223 Ra] | | раствор для внутривенного введения | | | | |