*Приложение 1.* **Шкала оценки уровней доказательности результатов клинических исследований лекарственных препаратов1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика исследований** | **Уровни доказательности результатов** | **Шкала оценки (баллы)** |
| Систематические обзоры и метаанализы | I | 10 |
| Рандомизированные слепые клинические исследования | II | 9 |
| Рандомизированные открытые клинические исследования | II | 8 |
| Сетевые метаанализы (в том числе непрямые сравнения и смешанные сравнения) с низкой или средней вероятностью ошибок | III | 7 |
| Когортные исследования | IV | 6 |
| Исследования «случай-контроль» | V | 5 |
| Описание случаев и серии случаев | VI | 4 |
| Мнение экспертов | VII | 3 |
| 1 Уровень доказательности результатов клинических исследований применяется для формальной оценки качества отдельного клинического исследования лекарственного препарата. Клинических исследований одного лекарственного препарата может быть несколько, и уровни их доказательности в зависимости от дизайна клинического исследования могут быть различны |