|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 33  к Тарифному соглашению  от « 31 » января 2024 г. |

**Коэффициент сложности лечения пациента при оказании медицинской помощи (КСЛП)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Условия оказания | Перечень критериев | Значения КСЛП |
| 1. | st | Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний), за исключением случаев, к которым применяется КСЛП, предусмотренный пунктом 2 настоящего перечня | 0,2 |
| 2. | st | Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний), получающих медицинскую помощь по профилю «детская онкология» и (или) «гематология» | 0,6 |
| 3. | st | Оказание медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки | 0,2 |
| 4. | st | Развертывание индивидуального поста | 0,2 |
| 5. | st | Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии**1**, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации | 0,6 |
| 6. | st | Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 1)**2** | 0,05 |
| 7. | st | Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2)**2** | 0,47 |
| 8. | st | Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 3)**2** | 1,16 |
| 9. | st | Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 4)**2** | 2,07 |
| 10. | st | Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 5)**2** | 3,49 |
| 11. | st | Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов**3** | 0,15 |
| 12. | st | Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями | 0,63 |
| 13. | ds | Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями | 1,20 |
| 14. | st | Проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации | 0,05 |

st **-** применяется только при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара.

ds **-** применяется только при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара

**1**– наличие у пациента дополнительного диагноза (диагноза осложнения заболевания) из перечня, определенного Приложением 1 Методических рекомендаций, медицинская помощь в соответствии с которым оказывалась пациенту в период госпитализации.

**2** – перечень возможных операций, а также критерии отнесения соответствующих операций к уровню КСЛП определен Приложением 1 Методических рекомендаций.

**3** – при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и/или койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реанимация», и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации).

Указанный КСЛП не может применяться при оплате случаев лечения, оплачиваемых по КСГ st12.012 «Грипп, вирус гриппа идентифицирован» и КСГst12.015-st12.019, используемых для оплаты случаев лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19.