Приложение 7

к протоколу Комиссии по разработке ТП ОМС КБР

от 20.03.2020 г. № 4

Приложение 23

к Тарифному соглашению на 2020 год от 30.12.2019 г.

**Порядок применения коэффициента сложности лечения пациента**

**(с 01.04.2020 г.)**

1. Таблицу «Перечень случаев, для которых установлен КСЛП» изложить в следующей редакции:

| **№** | **Случаи, для которых установлен КСЛП** | **Значения КСЛП** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Необходимость предоставления спального места и питания законному представителю (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний) | 1,05 |
| 2 | Проведение в рамках одной госпитализации в полном объеме нескольких видов противоопухолевого лечения, относящихся к разным КСГ (перечень возможных сочетаний КСГ представлена в подпункте 3.6.1. данного приложения) | 1,8 |
| 3 | Сверхдлительные сроки госпитализации, обусловленные медицинскими показаниями (методика расчета КСЛП представлена в подпункте 3.6.2. данного приложения) | В соответствии с расчетным значением |
| 4 | Проведение сочетанных хирургических вмешательств (перечень возможных сочетанных операций представлен в пункте 4.5. Инструкции ФФОМС) | 1,3 |
| 5 | Проведение молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования в целях диагностики злокачественных новообразований | 1,2 |
| 6 | Проведение I этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции), I-II этапа (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки), I-III этапа (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов (неполный цикл) | 0,6 |
| 7 | Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией эмбрионов1 | 1,1 |
| 8 | Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос) | 0,19 |

1 В данный этап не входит осуществление размораживания криоконсервированных эмбрионов и перенос криоконсервированных эмбрионов в полость матки

2. Дополнить абзацем следующего содержания:

### «3.6.5. Проведение молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования в целях диагностики злокачественных новообразований

КСЛП применяется при проведении молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования в ходе случаев диагностики злокачественных новообразований в стационарных условиях, в том числе в случаях госпитализации по поводу хирургического лечения. Применение КСЛП возможно, как при проведении молекулярно-генетического или иммуногистохимического исследования по отдельности, так и при проведении обоих указанных исследований.».