Изменения,

которые вносятся в Инструкцию по группировке случаев, в том числе правила учета дополнительных классификационных критериев, и подходам к оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования

1. В разделе 4 «Правила применения поправочных коэффициентов»:

1.1. Четвертый абзац изложить в следующей редакции: ***«- Группы, к которым не применяются понижающие УК.*** Это группы, с применением сложных медицинских технологий, в том числе при заболеваниях, являющихся основными причинами смертности, а также группы с высокой долей расходов на медикаменты и расходные материалы, в том числе связанные с применением лекарственной терапии онкологическим больным в условиях круглосуточного и дневного стационаров.»

1.2. В таблице после шестого абзаца строки:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Профиль (КПГ) и КСГ | Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ | КУС | УК повыш. | УК пониж.\* |
| 31 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | 7,82 |  |  |  |
| 32 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | 5,68 |  |  |  |
| 33 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | 4,37 |  |  |  |
| 106 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | 16,02 |  |  | Нет |
| 142 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые | 4,27 |  |  |  |
| 143 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые | 3,46 |  |  |  |
| 144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) (уровень 1), доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | 2,05 |  |  |  |
| 145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) (уровень 2) | 2,80 |  |  |  |
| 146 | Лекарственная терапия злокачественных новообразований с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы | 7,92 |  |  |  |

»

изложить в новой редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Профиль (КПГ) и КСГ | Коэффициент относительной затратоемкости КСГ/КПГ | КУС | УК повыш. | УК пониж. |
| 31 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | 7,82 |  |  | Нет |
| 32 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | 5,68 |  |  | Нет |
| 33 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | 4,37 |  |  | Нет |
| 106 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость\* | 16,02 |  |  | Нет |
| 142 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые | 4,27 |  |  | Нет |
| 143 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые | 3,46 |  |  | Нет |
| 144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) (уровень 1), доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | 2,05 |  |  | Нет |
| 145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) (уровень 2) | 2,80 |  |  | Нет |
| 146 | Лекарственная терапия злокачественных новообразований с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы | 7,92 |  |  | Нет |

».

2. В разделе 9 «Особенности формирования отдельных КСГ»:

2.1. Четветрый абзац дополнить предложением: «При идентификации вируса гриппа другими методами (закодированными как услуги, не являющиеся класификационными критериями отнесения случая к КСГ 65) и при неидентифицированном вирусе гриппа случай классифицируется в КСГ 63 «Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые» или КСГ 64 «Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети» в зависимости от возраста пациента».

2.2. Таблицу после четвертого абзаца дополнить строками:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J09 | Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа | A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J09 | Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа | A26.08.038.002 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J09 | Грипп, вызванный определенным идентифицированным вирусом гриппа | A26.08.038.003 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10 | Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа | A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10 | Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа | A26.08.038.002 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10 | Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа | A26.08.038.003 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10.0 | Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован | A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10.0 | Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован | A26.08.038.002 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10.0 | Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован | A26.08.038.003 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10.1 | Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа идентифицирован | A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10.1 | Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа идентифицирован | A26.08.038.002 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10.1 | Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа идентифицирован | A26.08.038.003 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10.8 | Грипп с другими проявлениями, вирус гриппа идентифицирован | A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10.8 | Грипп с другими проявлениями, вирус гриппа идентифицирован | A26.08.038.002 | Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |
| J10.8 | Грипп с другими проявлениями, вирус гриппа идентифицирован | A26.08.038.003 | Определение РНК вируса гриппа C (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР |

».

2.3. В таблице после второго абзаца подраздела «Формирование КСГ по профилю «Комбустиология» строку:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 280 | Отморожения (уровень 2) | Лечение пострадавших с отморожением, некрозом ткани | Т34.0 - Т34.9, T35.2-T35.7 |  |

»

Изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 280 | Отморожения (уровень 2) | Лечение пострадавших с отморожением, некрозом ткани | Т34.0 - Т34.9, T35.1-T35.7 |  |

».