ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Медико - технологические протоколы по разделу

« Торакальная хирургия»

КСГ 1 уровень 44.049.001 - 44.049.012

КСГ 2 уровень 44.049.013 - 44.049.019

КСГ 3 уровень 44.049.020 - 44.049.025

Разработал главный внештатный специалист – эксперт

по торакальной хирургии А.Ю.Воробьев

Шифр КСГ**: 44.049.001** Уровень **1** Средняя длительность **28**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**С33 Злокачественное новообразование трахеи**

**С34 Злокачественное новообразование бронхов и легкого**

**С38 Злокачественное новообразование сердца средостения и плевры**

**С39 Злокачественное новообразование внутригрудных органов неуточненные**

**С41.3 Злокачественное новообразование ребер, грудины и ключицы**

**С45 Мезотелиома**

**С47.3 Злокачественное новообразование соединительной и мягких тканей грудной**

**клетки**

**С81 Лимфогранулематоз**

**D13.0 Доброкачественное новообразование пищевода**

**D14 Доброкачественное новообразование среднего уха и органов дыхания**

**D15 Доброкачественное новообразование других органов грудной клетки**

**D16.7 Доброкачественное новообразование ребер, грудины и ключицы**

**D17.4 Доброкачественное новообразование жировой ткани органов грудной клетки**

**D19.0 Доброкачественное новообразование мезотелиальной ткани плевры**

**D21.3 Доброкачественные новообразования соединительной и других мягких тканей**

**грудной клетки**

**D38 Доброкачественное новообразование неопределенного характера органов**

**дыхания и грудной клетки**

**D86 Саркоидоз**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 100 %**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 3 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 3 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 3 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 3 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 3 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 3 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 2 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 2 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 100 | 1 |
| 08.09.001 | Морфологическое исследование тканей бронхов | 90\* | 1 |
| 08.16.001 | Гистологическое исследование тканей пищевода | 90\* | 1 |
| 09.08.003 | Цитологическое исследование смывов | 100 | 3 |
| 06.09.009 | Томография легких | 80\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 3 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 60\* | 1 |
| 11.09.005 | Открытая биопсия легкого | 10\* | 1 |
| 11.09.001 | Чрезкожная биопсия легкого | 10\* | 1 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 100 | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 100 | 1 |
| 06.16.005 | Рентгенография пищевода | 80\* | 1 |
| 03.16.001 | Фиброгастродуоденоскопия | 50\* | 1 |
| 06.31.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 50\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 100 | 1 |
| 03.10.001 | Торакоскопия | 10\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 01.038.01 | Радиолог | 90\* | 1 |
| 01.027.01 | Онколог | 90\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции содо-эуфиллин | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1 млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 100 | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 100 | 10 |
|  | Эритроцитарная. масса 500мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Полиглюкин 400,0 мл | 20\* | 1 |
|  | Хлористый кальций 1%-200,0 мл | 50\* | 3 |
|  | Аминокапроновая к-та 100,0 мл | 50\* | 3 |
|  | Дигоксин 0,025%-1,0мл | 50\* | 5 |
|  | Дицинон 2,0мл | 50\* | 10 |
|  | Гентамицин0,3%-1,0мл | 20\* | 14 |
|  | Преднизолон 30мг | 20\* | 4 |
|  | Анальгин 50 %-2,0мл | 50\* | 30 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Гладкое послеоперационное лечение |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Подготовка к химиолучевому лечению |  |  |
|  | Верификация процесса |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.002**  Уровень **1**  Средняя длительность **40**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**J85.1 Абсцесс легкого и средостения. Тяжелое течение.**

**J86 Пиоторакс. Тяжелое течение.**

**J15.2 Пневмония вызванная стафилококком. Тяжелое течение**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 70 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 4 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 4 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 4 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 4 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 4 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 3 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 4 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 4 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 4 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 2 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 2 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 80\* | 1 |
| 08.09.001 | Морфологическое исследование тканей бронхов | 80\* | 1 |
| 09.08.003 | Цитологическое исследование смывов | 100 | 1 |
| 09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 100 | 2 |
| 09.09.001 | Микроскопия мазков мокроты | 80\* | 3 |
| 06.09.009 | Томография легких | 80\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 3 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 100 | 3 |
| 11.09.005 | Открытая биопсия легкого | 10\* | 1 |
| 11.09.001 | Чрезкожная биопсия легкого | 10\* | 1 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 80\* | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 90\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 100 | 2 |
| 03.10.001 | Торакоскопия | 10\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 25.09.002 | Фтизиатр | 10\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 20 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 40 |
|  | Цефтриаксон 1.0 гр | 80\* | 30 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% - 400,0 мл | 80\* | 15 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 10 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 30\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 30\* | 10 |
|  | Эр. масса 500,0мл | 50\* | 3 |
|  | Плазма заморож. 500,0 мл | 50\* | 3 |
|  | Плазма антистафилококковая 200,0 мл | 100 | 3 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | Цефазолин 1,0 гр | 80\* | 30 |
|  | Иммуноглобулин антистаф 1г | 30\* | 10 |
|  | Глюкоза 5%-500,0 мл | 70\* | 20 |
|  | Анальгин 50%-2,0 мл | 70\* | 30 |
|  | Преднизолон 30 мг | 30\* | 6 |
|  | Альбумин 20%-100мл | 5\* | 3 |
|  | Гепарин 2,5 тыс ед | 50\* | 40 |
|  | Трипсин 1фл. | 80\* | 15 |
|  | Реополиглюкин 400,0 мл | 80\* | 5 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Улучшение рентгенологической картины |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.003** Уровень **1**  Средняя длительность **20**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**J 90 Плевральный выпот**

**I 30 Острый перикардит**

**I 31.0 Адгезивный перикардит**

**I 31.9 Тампонада сердца, хронический перикардит**

**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ 70 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 100 | 1 |
| 08.09.001 | Морфологическое исследование тканей бронхов | 70\* | 1 |
| 09.08.003 | Цитологическое исследование смывов | 70\* | 1 |
| 09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 100 | 2 |
| 06.09.009 | Томография легких | 80\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 3 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 60\* | 1 |
| 11.09.005 | Открытая биопсия легкого | 10\* | 1 |
| 11.09.001 | Чрезкожная биопсия легкого | 10\* | 1 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 100 | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 80\* | 1 |
| 03.10.001 | Торакоскопия | 70\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 80\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 01.038.01 | Радиолог | 90\* | 1 |
| 01.027.01 | Онколог | 90\* | 1 |
| 01.057.01 | Хирург | 30\* | 1 |
| 01.055.01 | Фтизиатр | 30\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1 млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0 мл | 20\* | 1 |
|  | Анальгин 50%-2,0 мл | 80\* | 21 |
|  | Глюкоза5%-500,0 мл | 70\* | 7 |
|  | Индометацин 1таб | 50\* | 14 |
|  | Натрия хлорида 0,9%-500,0 мл | 50\* | 7 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Снижение экссудации |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Подготовка к химиолучевому лечению |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.004**  Уровень **1** Средняя длительность **15**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**J93 Пневмоторакс**

**J94 Другие поражения плевры**

**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ 80 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.05.023 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 90\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 90\* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 20\* | 1 |
| 08.09.001 | Морфологическое исследование тканей бронхов | 20\* | 1 |
| 09.08.003 | Цитологическое исследование смывов | 20\* | 1 |
| 06.09.009 | Томография легких | 20\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 30\* | 1 |
| 11.09.005 | Открытая биопсия легкого | 10\* | 1 |
| 11.09.001 | Чрезкожная биопсия легкого | 10\* | 1 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 50\* | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 20\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 20\* | 1 |
| 03.10.001 | Торакоскопия | 80\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 20\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 01.038.01 | Радиолог | 10\* | 1 |
| 01.027.01 | Онколог | 10\* | 1 |
| 25.09.002 | Фтизиатр | 10 | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1 млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0 мл | 20\* | 1 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Расправление легкого |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.005**  Уровень **1**  Средняя длительность **20**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**J47 Бронхоэктатическая болезнь**

**J98.6 Релаксация диафрагмы**

**K44 Диафрагмальная грыжа**

**ОПЕРАТИВНОЕ МЕШАТЕЛЬСТВО 70 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 90\* | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 90\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 90\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 90\* | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 90\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 90\* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 50\* | 1 |
| 08.09.001 | Морфологическое исследование тканей бронхов | 10\* | 1 |
| 09.08.003 | Цитологическое исследование смывов | 10\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 60\* | 1 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 10\* | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 50\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 90\* | 2 |
| 06.16.005 | Рентгенография пищевода | 90\* | 2 |
| 03.16.001 | Фиброгастродуоденоскопия | 90\* | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 01.057.01 | Хирург | 50\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Анальгин 50%-2,0 мл | 80\* | 30 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Гладкий послеоперационный период |  |  |
|  | Улучшение проходимости пищевода |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.006** Уровень **1**  Средняя длительность **18**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**J43.9 Эмфизема легкого**

**J44 Другая обструктивная легочная болезнь**

**J15 Бактериальная пневмония неклассифицированная в других рубриках**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 10 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 50\* | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 50\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 80\* | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 80\* | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 50\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 50\* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 20\* | 1 |
| 08.09.001 | Морфологическое исследование тканей бронхов | 20\* | 1 |
| 09.08.003 | Цитологическое исследование смывов | 80\* | 1 |
| 06.09.009 | Томография легких | 50\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 1 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 90\* | 1 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 100 | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 20\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 70\* | 1 |
| 11.09.005 | Открытая биопсия легкого | 10\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма антистаф. 500,0 мл | 20\* | 1 |
|  | Преднизолон 30 мг | 60\* | 10 |
|  | Реополиглюкин 500мл | 60\* | 5 |
|  | Ципрофлоксацин 500мг | 80\* | 14 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

**Шифр КСГ: 44.049.007 Уровень 1 Средняя длительность 20**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**K 22.0 Ахалазия пищевода**

**K22.1 Язва пищевода**

**K22.2 Непроходимость пищевода**

**K22.5 Дивертикул пищевода приобретенный**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 30%\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 90\* | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 90\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
|  | Исследование уровня общего билирубина | 90\* | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 90\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия грудной клетки | 100 | 3 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 50\* | 1 |
| 06.16.005 | Рентгенография пищевода | 100 | 2 |
| 03.16.001 | Фиброгастродуоденоскопия | 100 | 2 |
| 08.16.001 | Исследование тканей пищевода | 90\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 01.057.01 | Хирург | 90\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Омез 1таб | 90\* | 30 |
|  | Пенициллин 1 млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 10 |
|  | Глюкоза 5% - 500,0 мл | 80\* | 10 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | Но-шпа 2,0 мл | 80\* | 30 |
|  | Альмагель 1 фл | 90\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0 мл | 20\* | 3 |
|  | Плазма заморож. 500,0 мл | 20\* | 3 |
|  | Атропин 0,1%- 1,0 мл | 50\* | 10 |
|  | Гепарин 2,5 тыс.ед. | 80\* | 40 |
|  | Реополиглюкин 400,0 мл | 80\* | 5 |
|  | Натрия хлорид 0,9%-400,0 мл | 80\* | 10 |
|  | Хлористый кальций 1%-200,0 мл | 80\* | 10 |
|  | Дицинон 2,0 мл | 80\* | 20 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | Аминокапронивая кислота 100,0 мл | 80\* | 7 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  | Улучшение проходимости пищевода |  |  |
|  | Уменьшение дисфагии |  |  |
|  | Уменьшение болевого синдрома |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.008** Уровень **1**  Средняя длительность **30**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**K22.3 Прободение пищевода**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 90 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 3 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 3 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 3 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование общего билирубина | 100 | 2 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 2 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 3 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 3 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 3 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 3 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 3 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 90\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 3 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 90\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 50\* | 1 |
| 06.16.001 | Рентгеноскопия пищевода | 100 | 3 |
| 03.16.001 | Фиброгастродуоденоскопия | 80\* | 2 |
| 26.31.004 | Определение чуствительности микроорганизмов к антибиотикам | 80\* | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 2 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 70\* | 3 |
|  | Плазма заморож. 500,0 | 50\* | 3 |
|  | Реополиглюкин 400,0 | 70\* | 3 |
|  | Иммуноглобулин антистаф 1доза | 70\* | 5 |
|  | Глюкоза 5%-500,0 | 70\* | 10 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | Эритромицин100 мг | 80\* | 20 |
|  | Дигоксин 0,025%- 1,0 мл | 80\* | 10 |
|  | Плазма антистаф 200,0 мл | 70\* | 5 |
|  | Анальгин 50% -2,0 мл | 90\* | 30 |
|  | Натрия хлорид 0,9 %- 400,0 мл | 90\* | 20 |
|  | Альмагель 1фл | 70\* | 2 |
|  | Гепарин 2,5тыс.ед. | 90\* | 40 |
|  | Аминокапроновая кислота 100, мл | 80\* | 5 |
|  | Хлористый кальций 1%-200,0 мл | 80\* | 5 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  | Восстановление проходимости пищевода |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ**: 44.049.009** Уровень **1** Средняя длительность **15**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**L02.2 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул туловища**

**L03.3 Флегмона туловища**

**L04.1 Острый лимфаденит туловища**

**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ 90 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 80\* | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 80\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 30\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 30\* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 100 | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 50\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Гепарин 2,5 тыс | 80\* | 20 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма антистаф 200 мл | 50\* | 2 |
|  | Анальгин 50% - 2,0 мл | 80\* | 20 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ**: 44.049.010** Уровень **1** Средняя длительность **20**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**M86 Остеомиелит ребер и грудины**

**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ 70 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 3 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 3 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
|  | Исследование общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 90\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 1 |
| 26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 100 | 2 |
| 06.03.058 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 100 | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 50\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма антистаф 200мл | 20\* | 1 |
|  | Гепарин 2,5 тыс ед | 20\* | 40 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | Натрия хлорид 0,9%-400,0мл | 80\* | 10 |
|  | Глюкоза 5% - 400,0 мл | 80\* | 10 |
|  | Анальгин 50%-2,0 мл | 80\* | 30 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  |  |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.011**  Уровень **1** Средняя длительность **20**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**S11.0 Открытая рана шеи, затрагивающая гортань и трахею**

**S11.2 Открытая рана шеи, затрагивающая глотку и шейную часть пищевода**

**S22.4 Множественные переломы ребер**

**S26 Травма сердца**

**S27.0 Травматический пневмоторакс**

**S27.1 Травматический гемоторакас**

**S27.2 Травматический гемопневмоторакс**

**S27.4 Травма бронхов**

**S27.5 Травма грудного отдела трахеи**

**S27.8 Травма диафрагмы, пищевода( грудного отдела)**

**S28 Размозжение грудной клетки**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 90 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 70\* | 2 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 50\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 3 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 50\* | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 50\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 50\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 50\* | 2 |
| 03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 50\* | 2 |
| 06.16.005 | Рентгенография пищевода | 80\* | 2 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 90\* | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 01.057.01 | Хирург | 50\* | 1 |
| 01.028.01 | Лор-врач | 50\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 80\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0 мл | 20\* | 1 |
|  | Глюкоза 5%-400,0 мл | 50\* | 7 |
|  | Натрия хлорид 0,9%-400,0 мл | 50\* | 7 |
|  | Амикацин 0,5гр | 80\* | 30 |
|  | Дигоксин 0,025%-1,0 мл | 50\* | 10 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Заживление ран |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Восстановление энтерального питания |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ**: 44.049.012** Уровень **1**  Средняя длительность **8**

Профиль отделения: **торакальное**

Шифр МКБ:

**S20.2 Ушиб грудной клетки**

**S21 Открытая рана грудной клетки**

**S22.3 Перелом ребра**

**S27.6 Травма плевры**

**T17 Инородное тело в дыхательных путях**

**T18.1 Инородное тело в пищеводе**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 20 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 1 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 1 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 50\* | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 50\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 1 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 1 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 1 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 50\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 50 \* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 20\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 100 | 1 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 20\* | 1 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 20\* | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 20\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 20\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 20\* | 1 |
| 03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 20\* | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 90\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 20\* | 1 |
| 01.057.01 | Хирург | 20\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 80 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Анальгин 50%-2,0 мл | 50\* | 10 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание болевого синдрома |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Отсутствие плевральных осложнений |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.013** Уровень **2**  Средняя длительность **30**

Профиль отделения: **хирургическое**

Шифр МКБ:

**J85.1 Абсцесс легкого и средостения**

**J86 Пиоторакс**

**J15.2 Пневмония вызванная стафилококком**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 40 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 3 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 3 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 3 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 3 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 3 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 3 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 2 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 2 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 80\* | 1 |
| 08.09.001 | Морфологическое исследование тканей бронхов | 80\* | 1 |
| 09.08.003 | Цитологическое исследование смывов | 90\* | 1 |
| 09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 90\* | 1 |
| 09.09.001 | Микроскопия мазков мокроты | 80\* | 3 |
| 06.09.009 | Томография легких | 30\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 20\* | 3 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 60\* | 3 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 80\* | 1 |
| 06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки | 10\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 90\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 30\* | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 4 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 25.09.002 | Фтизиатр | 10\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 40 |
|  | Цефтриаксон 1.0 гр | 80\* | 30 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% - 400,0 | 80\* | 15 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 х 2 р | 40\* | 10 |
|  | Трамадол 2,0 в(м | 90\* | 6 |
|  | ЛФК | 30\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 30\* | 10 |
|  | Эр. масса 500,0мл | 20\* | 2 |
|  | Плазма заморож. 500,0 | 20\* | 2 |
|  | Плазма антистафилококковая 200,0 | 50\* | 3 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | Цефазолин 1,0 гр | 80\* | 30 |
|  | Иммуноглобулин антистаф 1г | 30\* | 10 |
|  | Глюкоза 5%-500,0 | 70\* | 10 |
|  | Анальгин 50%-2,0 | 70\* | 30 |
|  | Преднизолон 30 мг | 30\* | 6 |
|  | Альбумин 20%-100мл | 5\* | 2 |
|  | Гепарин 2,5 тыс ед | 50\* | 40 |
|  | Трипсин 1фл. | 80\* | 15 |
|  | Реополиглюкин 400,0 | 80\* | 5 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Улучшение рентгенологической картины |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.014**  Уровень **2**  Средняя длительность **8**

Профиль отделения: **травматологическое**

Шифр МКБ:

**S.20.2 Ушиб грудной клетки**

**S.21 Открытая рана грудной клетки**

**S.22.3 Перелом ребра**

**S.27.6 Травма плевры**

**T.17 Инородное тело в дыхательных путях**

**T.18.1 Инородное тело в пищеводе**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 10 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 1 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 1 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 50\* | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 50\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 50\* | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 1 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 1 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 1 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 50\* | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 50\* | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 50\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 50 \* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 20\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 10\* | 1 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 20\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 20\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 20\* | 1 |
| 03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 20\* | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 20\* | 1 |
| 01.057.01 | Хирург | 20 | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 80 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Анальгин 50%-2,0 мл | 50\* | 10 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание болевого синдрома |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Отсутствие плевральных осложнений |  |  |
|  | Улучшение проходимости пищевода |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ**: 44.049.015** Уровень **2** Средняя длительность **10**

Профиль отделения: **хирургическое**

Шифр МКБ:

**J90 Плевральный выпот**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 10%\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 2 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 50\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 50\* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 100 | 1 |
| 09.08.003 | Цитологическое исследование смывов | 80\* | 3 |
| 09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 100 | 1 |
| 06.09.009 | Томография легких | 10\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 20\* | 1 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 20\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 100 | 1 |
| 04.10.002 | Эхокардиография | 70\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 20\* | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 01.027.01 | Онколог | 30\* | 1 |
| 01.057.01 | Хирург | 30\* | 1 |
| 01.055.01 | Фтизиатр | 30\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1 млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 50\* | 6 |
|  | Анальгин 50%-2,0мл | 50\* | 20 |
|  | Индометацин 1таб | 40\* | 20 |
|  |  |  |  |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Уменьшение экссудации |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Подготовка к химиолучевому лечению |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ**: 44.049.016** Уровень **2** Средняя длительность **20**

Профиль отделения: **травматологическое, хирургическое**

Шифр МКБ:

**S11.0 Открытая рана шеи, затрагивающая гортань и трахею**

**S11.2 Открытая рана шеи, затрагивающая глотку и шейную часть пищевода**

**S22.4 Множественные переломы ребер**

**S26 Травма сердца**

**S27.0 Травматический пневмоторакс**

**S27.1 Травматический гемоторакс**

**S27.2 Травматический гемопневмоторакс**

**S27.4 Травма бронхов**

**S27.5 Травма грудного отдела трахеи**

**S27.8 Травма диафрагмы, пищевода ( грудного отдела)**

**S.28 Размозжение грудной клетки**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 70 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 70\* | 2 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 50\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 70\* | 3 |
| 12.09.004 | Исследование неспровоцированных дыхательных потоков | 10\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 70\* | 2 |
| 03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 70\* | 2 |
| 06.16.005 | Рентгенография пищевода | 70\* | 2 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 01.057.01 | Хирург | 50\* | 1 |
| 01.028.01 | Лор-врач | 50\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 80\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 в(м | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0 | 20\* | 1 |
|  | Глюкоза 5%-400,0 мл | 50\* | 7 |
|  | Натрия хлорид 0,9%-400,0 мл | 50\* | 7 |
|  | Амикацин 0,5гр | 80\* | 30 |
|  | Дигоксин 0,025%-1,0мл | 50\* | 10 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Заживление ран |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Восстановление энтерального питания |  |  |
|  | Подготовка к переводу в специализированное отделение |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.017** Уровень **2** Средняя длительность **15**

Профиль отделения**: хирургическое**

Шифр МКБ:

**L02.2 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул туловища**

**L03.3 Флегмона туловища**

**L04.1 Острый лимфаденит туловища**

**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ 80 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 80\* | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 80\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 30\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 30\* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 20\* | 1 |
| 26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 100 | 2 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 50\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Гепарин 2,5 тыс | 80\* | 20 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма антистаф 200 мл | 50\* | 2 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.018** Уровень **2** Средняя длительность **30**

Профиль отделения: **хирургическое**

Шифр МКБ:

**K22.3 Прободение пищевода**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 90 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 3 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 3 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 3 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование общего билирубина | 100 | 2 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 2 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 3 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 3 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 3 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 3 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 3 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 100 | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 10\* | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 50\* | 1 |
| 03.09.001 | Бронхоскопия | 10\* | 1 |
| 06.16.001 | Рентгеноскопия пищевода | 100 | 3 |
| 03.16.001 | Фиброгастродуоденоскопия | 80\* | 2 |
| 26.31.004 | Определение чуствительности микроорганизмов к антибиотикам | 80\* | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 2 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 70\* | 3 |
|  | Плазма заморож. 500,0 | 50\* | 3 |
|  | Реополиглюкин 400,0 | 70\* | 3 |
|  | Иммуноглобулин антистаф 1доза | 70\* | 5 |
|  | Глюкоза 5%-500,0 | 70\* | 10 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | Эритромицин100 мг | 80\* | 20 |
|  | Дигоксин 0,025%- 1,0 мл | 80\* | 10 |
|  | Плазма антистаф 200,0 мл | 70\* | 5 |
|  | Анальгин 50% -2,0 мл | 90\* | 30 |
|  | Натрия хлорид 0,9 %- 400,0 мл | 90\* | 20 |
|  | Альмагель 1фл | 70\* | 2 |
|  | Гепарин 2,5тыс.ед. | 90\* | 40 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  | Восстановление проходимости пищевода |  |  |
|  | Стабилизация внешнего дыхания |  |  |
|  | Подготовка к переводу в специализированное отделение |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.019**  Уровень **2**  Средняя длительность **8**

Профиль отделения: **хирургическое**

Шифр МКБ:

**J93 Пневмоторакс**

**J94 Другие поражения плевры**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 10 %**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 1 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 20\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 20\* | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 10\* | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 1 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 1 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 1 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 30\* | 1 |
| 06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 10\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 50\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 80\* | 6 |
|  | ЛФК | 30\* | 10 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Расправление легкого |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Подготовка к переводу в торакальное отделение |  |  |

\*- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.020**  Уровень **3**  Средняя длительность **8**

Профиль отделения: **хирургическое**

Шифр МКБ:

**J93 Пневмоторакс**

**J94 Другие поражения плевры**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 10 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 1 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 1 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 20\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 20\* | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 2 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 10\* | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 1 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 1 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 1 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 50\* | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 50\* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 50\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 80\* | 6 |
|  | ЛФК | 30\* | 10 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Расправление легкого |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Подготовка к переводу в специализированное отделение |  |  |

\*

\* \*\*\*\*

\*- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.021** Уровень **3** Средняя длительность **30**

Профиль отделения: **хирургическое**

Шифр МКБ:

**K22.3 Прободение пищевода**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 90 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 3 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 3 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 3 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование общего билирубина | 100 | 2 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 2 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 3 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 3 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 3 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 3 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 3 |
| 04/14/001 | Ультразвуковое исследование печени | 50\* | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 06.16.001 | Рентгеноскопия пищевода | 100 | 2 |
| 03.16.001 | Фиброгастродуоденоскопия | 80\* | 2 |
| 26.31.004 | Определение чуствительности микроорганизмов к антибиотикам | 80\* | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 2 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 70\* | 3 |
|  | Плазма заморож. 500,0 | 50\* | 3 |
|  | Реополиглюкин 400,0 | 70\* | 3 |
|  | Иммуноглобулин антистаф. 1 доза | 70\* | 5 |
|  | Глюкоза 5%-500,0 | 70\* | 10 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | Эритромицин100 мг | 80\* | 20 |
|  | Дигоксин 0,025%- 1,0 мл | 80\* | 10 |
|  | Плазма антистаф.200,0 мл | 70\* | 5 |
|  | Анальгин 50% -2,0 мл | 90\* | 30 |
|  | Натрия хлорид 0,9 %- 400,0 мл | 90\* | 20 |
|  | Альмагель 1фл | 70\* | 2 |
|  | Гепарин 2,5тыс.ед. | 90\* | 40 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  | Восстановление проходимости пищевода |  |  |
|  | Стабилизация внешнего дыхания |  |  |
|  | Подготовка к переводу в специализированное отделение |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.022**  Уровень **3** Средняя длительность **11**

Профиль отделения**: хирургическое**

Шифр МКБ:

**L02.2 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул туловища**

**L03.3 Флегмона туловища**

**L04.1 Острый лимфаденит туловища**

**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ 90 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 80\* | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 80\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 30\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 30\* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 100 | 2 |
| 06.09.008 | Рентгенография грудной клетки | 100 | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Гепарин 2,5 тыс | 80\* | 20 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма антистаф 200 мл | 50\* | 2 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |

\*- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ**: 44.049.023** Уровень **3** Средняя длительность **20**

Профиль отделения:  **хирургическое**

Шифр МКБ:

**S11.0 Открытая рана шеи, затрагивающая гортань и трахею**

**S11.2 Открытая рана шеи, затрагивающая глотку и шейную часть пищевода**

**S22.4 Множественные переломы ребер**

**S26 Травма сердца**

**S27.0 Травматический пневмоторакс**

**S27.1 Травматический гемоторакас**

**S27.2 Травматический гемопневмоторакс**

**S27.4 Травма бронхов**

**S27.5 Травма грудного отдела трахеи**

**S27.8 Травма диафрагмы, пищевода( грудного отдела)**

**S28 Размозжение грудной клетки**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 90 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенoграфия легких | 100 | 3 |
| 03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 50\* | 2 |
| 06.16.005 | Рентгенография пищевода | 80\* | 2 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 50\* | 1 |
| 01.028.01 | Лор-врач | 50\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0 гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 80\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 в(м | 100 | 6 |
|  | ЛФК | 80\* | 10 |
|  | Массаж грудной клетки | 50\* | 10 |
|  | Эр. Масса 500,0мл | 20\* | 1 |
|  | Плазма заморож. 500,0 | 20\* | 1 |
|  | Глюкоза 5%-400,0 мл | 50\* | 7 |
|  | Натрия хлорид 0,9%-400,0 мл | 50\* | 7 |
|  | Амикацин 0,5гр | 80\* | 30 |
|  | Дигоксин 0,025%-1,0мл | 50\* | 10 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Заживление ран |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Восстановление энтерального питания |  |  |
|  | Подготовка к переводу в специализированное отделение |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ**: 44.049.024** Уровень **3** Средняя длительность **15**

Профиль отделения: **хирургическое**

Шифр МКБ:

**J90 Плевральный выпот**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 10 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 2 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 2 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 2 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 10\* | 1 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 10\* | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 10\* | 1 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 2 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 2 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 2 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 2 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 50\* | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 50\* | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 1 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 1 |
| 04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 100 | 1 |
| 09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 100 | 1 |
| 06.09.009 | Томография легких | 10\* | 1 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 60\* | 1 |
| 04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 100 | 1 |
| 04.10.002 | Эхокардиография | 70\* | 1 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 01.027.01 | Онколог | 30\* | 1 |
| 01.055.01 | Фтизиатр | 30\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1 млн | 80\* | 28 |
|  | Цефтриаксон 1,0гр | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0мл | 80\* | 7 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 мл | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 мл | 40\* | 14 |
|  | Трамадол 2,0 мл | 50\* | 6 |
|  | Анальгин 50%-2,0мл | 50\* | 20 |
|  | Индометацин 1таб | 40\* | 20 |
|  |  |  |  |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Уменьшение экссудации |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Подготовка к химиолучевому лечению |  |  |
|  | Подготовка к переводу в специализированное отделение |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача

Шифр КСГ: **44.049.025** Уровень **3** Средняя длительность **20**

Профиль отделения: **хирургическое**

Шифр МКБ:

**J85.1 Абсцесс легкого и средостения**

**J86 Пиоторакс**

**J15.2 Пневмония вызванная стафилококком**

**ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО 10 %\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **Диагностическое** и **лечебное** **обеспечение** | % | Кратность |
|  | **Обследование** |  |  |
| 08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов крови | 100 | 3 |
| 08.05.005 | Исследование лейкоцитов крови( формула) | 100 | 3 |
| 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина | 100 | 3 |
| 09.05.010 | Исследование уровня общего белка | 100 | 3 |
| 09.05.020 | Исследование уровня креатинина | 100 | 3 |
| 09.05.021 | Исследование уровня глюкозы | 100 | 1 |
| 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина | 100 | 1 |
| 09.28.001 | Исследование осадка мочи | 100 | 3 |
| 09.28.003 | Исследование белка в моче | 100 | 3 |
| 09.28.023 | Определение удельного веса мочи | 100 | 3 |
| 12.06.011 | Реакция Вассермана (RW) | 100 | 1 |
| 12.06.016 | Серологические реакции на различные инфекции | 100 | 1 |
| 12.05.005 | Определение групп крови | 100 | 1 |
| 12.05.006 | Определение резус принадлежности | 100 | 1 |
| 05.10.001 | Регистрация ЭКГ | 100 | 2 |
| 06.09.008 | Рентгенография легких | 100 | 3 |
| 05.10.007 | Расшифровка и интерпретация ЭКГ | 100 | 2 |
| 06.09.009 | Томография легких | 50\* | 1 |
| 09.09.004 | Микробиологическое исследование мокроты | 60\* | 3 |
|  | **Консультации** **специалистов** |  |  |
| 01.047.01 | Терапевт | 90\* | 1 |
| 25.09.002 | Фтизиатр | 10\* | 1 |
|  | **Медикаметозное** **лечение** |  |  |
|  | Ингаляции | 90\* | 10 |
|  | Пенициллин 1млн | 80\* | 40 |
|  | Цефтриаксон 1.0 гр | 80\* | 30 |
|  | Натрия хлорид 0,9% -200,0 | 80\* | 14 |
|  | Натрия хлорид 0,9% - 400,0 | 80\* | 15 |
|  | Эуфиллин 2,4%-10,0 | 80\* | 7 |
|  | Кетарол 1,0 х 2 р | 40\* | 10 |
|  | Трамадол 2,0 в(м | 100 | 6 |
|  | Эр. масса 500,0мл | 20\* | 2 |
|  | Плазма заморож. 500,0 | 20\* | 2 |
|  | Плазма антистафилококковая 200,0 | 50\* | 3 |
|  | Амикацин 0,5 гр | 80\* | 30 |
|  | Цефазолин 1,0 гр | 80\* | 30 |
|  | Иммуноглобулин антистаф 1г | 30\* | 10 |
|  | Глюкоза 5%-500,0 | 70\* | 10 |
|  | Анальгин 50%-2,0 | 70\* | 30 |
|  | Преднизолон 30 мг | 30\* | 6 |
|  | Альбумин 20%-100мл | 5\* | 2 |
|  | Гепарин 2,5 тыс ед | 50\* | 40 |
|  | Трипсин 1фл. | 80\* | 15 |
|  | Реополиглюкин 400,0 | 80\* | 5 |
|  | **Требования** к **результатам** **лечения** |  |  |
|  | Стихание воспалительного процесса |  |  |
|  | Стабилизация легочного дыхания |  |  |
|  | Улучшение рентгенологической картины |  |  |
|  | Подготовка к переводу в специализированное отделение |  |  |

\*-- на усмотрение лечащего врача