

Приложение
к приказу № 180
от «23» июня 2025 года
Министерства здравоохранения
Республики Узбекистан

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ, ГЕМАТОЛОГИИ И
ИММУНОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
«ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ПОЧЕК (НЕФРОБЛАСТОМА)»

ТАШКЕНТ 2025

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Научно-практического
медицинского центра детской
онкологии, гематологии и иммунологии
Шерафова Д.Ш.



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ
«ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ПОЧЕК (НЕФРОБЛАСТОМА)»**

ТАШКЕНТ 2025

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ ПО НОЗОЛОГИИ «ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ПОЧЕК» (НЕФРОБЛАСТОМА) ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

**НАЗВАНИЕ НОЗОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОГО КЛИНИЧЕСКОГО СТАНДАРТА (КОД), НАИМЕНОВАНИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ**

| Кодирование по МКБ 10/11 | Наименование нозологии: | Специалисты, занимающиеся амбулаторной диагностикой по данной нозологии | | Специалисты, занимающиеся диагностикой и лечением данной нозологии в условиях стационара | |
|--------------------------|---|---|--|--|---|
| | | Основной контролирующий специалист | Дополнительные специалисты | Основной контролирующий специалист | Дополнительные специалисты |
| C64 2C90.Y | Злокачественные опухоли почек (нефробластома) | <ul style="list-style-type: none"> - хирург - врач общей практики | <ul style="list-style-type: none"> - Детский онколог (онколог) - Детский уролог - Детский гепатолог - Детский дерматовенеролог - Детский инфекционист - Детский кардиоревматолог - Детский невропатолог - Детский нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог | <ul style="list-style-type: none"> - Детский химиотерапевт - Детский радиолог - Детский онколог | <ul style="list-style-type: none"> - Детский уролог - Детский гепатолог - Детский дерматовенеролог - Детский инфекционист - Детский кардиоревматолог - Детский невропатолог - Детский нефролог - Оториноларинголог - Офтальмолог - Психолог - Детский торакальный хирург - Врач рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения - Детский реаниматолог - Детский трансфузиолог |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none">- Детский фтизиатр- Детский хирург- Врач УЗИ |
|--|--|--|--|--|--|

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ, РЕАБИЛИТАЦИИ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ПО НОЗОЛОГИИ «ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ПОЧЕК (НЕФРОБЛАСТОМА)»

| Диагностические мероприятия | Наименование медицинских услуг | Виды и степень медицинской помощи | | | | | Минимальное количество Медицинских услуг и обследований | Срок лечения |
|--|---|-----------------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------|
| | | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь | | | | |
| | | СВП/СП | ЦМП | Районная (городская) больница | Областные медицинские учреждения | Республиканские медицинские учреждения | | |
| Основной специалист (врач) консультант | 1. Жалобы и сбор анамнеза | + | + | + | + | + | Каждый раз при поступлении | |
| | 2. Объективный осмотр | + | + | + | + | + | Каждый день до выписки пациента | |
| | 3. Физикальные и клинические обследования | | | | + | + | Каждый раз при поступлении | |
| | 4. Ежедневное наблюдение врачом, а также процедуры и поддерживающий уход за больным | | | | + | + | Каждый день до выписки пациента | |
| Примечание: | | | | | | | | |
| Дополнительный специалист (врач) консультант | 1. Жалобы и сбор анамнеза. | + | + | + | + | + | По показаниям | |
| | 2. Объективный осмотр | + | + | + | + | + | По показаниям | |
| | 3. Физикальное и клиническое обследование | + | + | + | + | + | По показаниям | |
| Примечание: в случае наличия у пациента дополнительных других или сопутствующих заболеваний по показаниям ему необходимо пройти обследование у других соответствующих специалистов узкого профиля, перечисленных в Национальном клиническом протоколе; при выявлении осложнений, а также в случаях, когда показано оперативное вмешательство, проводится срочная консультация хирурга в зависимости от состояния больного направляют на стационарное лечение. | | | | | | | | |
| Основные лабораторные исследования | 1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов; | + | + | + | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | - |
| | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза); | | + | + | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | - |
| | 3. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, | | | + | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | - |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | общий белок, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ); | | | | | | | | |
| | 4. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочева́я кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфотаза); | | | | | + | + | Перед каждой лече́нии и по показани́ям | - |
| | 5. Определе́ние группы крови по системам АВО; | | | + | + | | + | Впервые в жизни и перед каждой гемотрансфу́зии | - |
| | 6. Определе́ние резус-фактора; | | | + | + | | + | Впервые в жизни и перед каждой гемотрансфу́зии | - |
| | 7. Общий анализ мочи; | + | + | + | + | | + | Перед каждой лече́нии и по показани́ям | - |
| | 8. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген); | | | + | + | | + | Перед каждой лече́нии и по показани́ям | - |
| | 9. Определе́ние СКФ; | | | | | + | + | По показани́ям | - |
| | 10. Определе́ние маркеров вирусного гепатита В и С методом ИФА или ИХЛ | | | + | + | | + | 1 раз в 6 меся́ц и по показани́ям | - |
| | 11. ВИЧ-инфекции (HIVAg/anti-HIV) методом ИФА | | | + | + | | + | 1 раз в 6 меся́ц и по показани́ям | - |
| | 12. ПЦР на вирусные гепатиты В и С (качественно) | | | + | + | | + | По показани́ям | - |
| | 13. Комплекс серологических реакций на сифилис; | | | + | + | | + | 1 раз в 6 меся́ц и по показани́ям | - |
| | 14. Гистологическое исследование биоптата (образование)* | | | | | + | + | Перед 1-й лече́нии и по показани́ям | - |
| | 15. Гистологическое исследование гребня | | | | | + | + | Перед первой лече́нии и по | - |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|---|---------------------------------------|---|
| | подвздошной кости** | | | | | | показаниям | |
| | 16. Иммуногистохимическое исследование биоптата (образования или трепанобиоптата) | | | | + | + | Перед первой лечением и по показаниям | - |

Примечание:

* Если ранее не проводилась.

** В дебюте заболевания (в случае если ранее не было проведено) и при рестадировании (в случае изначального поражения костного мозга).

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|---------------|---|
| Дополнительные лабораторные исследования | 1. Вирус Эбштейна-Барр, герпес 1-2 типа, цитомегаловирус, токсоплазмоз методом ПЦР | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 2. ПЦР на вирусные гепатиты В, С (количественно) | | | + | + | + | По показаниям | - |
| | 3. ПЦР на COVID-19 | | | + | + | + | По показаниям | - |
| | 4. Определение КЩС и газов крови; | | | + | + | + | По показаниям | - |
| | 5. Исследование спинномозговой жидкости: общий анализ ликвора+/- вирусологическое, бактериологическое исследование | | | | | | По показаниям | - |
| | 6. Прямая и непрямая пробы Кумбса; | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 7. Стандартное цитогенетическое исследование; | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 8. Исследование методом FISH и молекулярно-генетическое исследование; | | | | | | По показаниям | - |
| | 9. Определение ферритина, фолаты, сывороточное железо, Витамин В12; | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 10. Прокальцитонин | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 11. Антитромбин III, Д-димер | | | | + | + | По показаниям | - |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|---|---------------|---|
| | 12. Миелограмма | | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 13. ИФТ периферической крови | | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 14. Антитела к Т-лимфотропному вирусу человека I/II-IgG | | | | | + | + | По показаниям | - |
| | | | | | | | | | |

Примечание:

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|
| Основные инструментальные исследования | 1. Рентген исследование грудной клетки | + | + | + | + | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | - |
| | 2. ЭКГ; | + | + | + | + | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | - |
| | 3. ЭхоКГ. | | | + | + | + | + | Перед 1-й лечением и по показаниям | - |
| | 4. УЗИ ОБП+почек | + | + | + | + | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | - |
| | 5. ПЭТ/КТ всего тела* | | | | | | + | Не ранее через 6 месяцев | - |
| | 6. КТ с контрастированием** | | | | | + | + | Если не проведена ПЭТ/КТ или по показаниям | - |

Примечание:

*ПЭТ/КТ по договорная

** КТ с контрастированием проводится при невозможности проведения ПЭТ/КТ или по показаниям

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|---------------|---|
| Дополнительные инструментальные исследования | 1. Рентгенография придаточных пазух носа; | | + | + | + | + | + | По показаниям | - |
| | 2. Ортопантограмма; | | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 3. Компьютерная томография грудного сегмента | | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 4. КТ головы, шеи, ОБП с контрастированием; | | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 5. ФГДС; | | | + | + | + | + | По показаниям | - |
| | 6. Бронхоскопия; | | | | | + | + | По показаниям | - |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---------------|---------------|
| | 7. Колоноскопия; | | | + | + | + | По показаниям | - |
| | 8. УЗДГ сосудов (вен и/или артерий); | | | + | + | + | По показаниям | - |
| | 9. Спирография. | | | + | + | + | По показаниям | - |
| | 10. МРТ-головного мозга | | | | + | + | По показаниям | - |
| | 11. УЗИ плевральной полости, периферических лимфоузлов, ОМТ, мочевого пузыря | + | + | + | + | + | По показаниям | - |
| | 12. Холтеровское – мониторингирование ЭКГ | | | | | + | + | По показаниям |

Примечание:

*** ПОКАЗАНИЯ К СТАЦИОНАРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ:**

- проведение сопроводительной терапии для устранения побочных эффектов химио-лучевой терапии;
- случаи, требующие экстренного хирургического вмешательства (кишечная непроходимость, кровотечение и т.д.).

(МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

| Лечебные мероприятия (основные) | | Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи | | | | | Средняя суточная доза | Курсовая доза |
|---|--|---|-----|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|
| | | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь | | | | |
| Название Лекарственных средств (международное непатентованное) | Дозировка и способ применения препарата | СВП/СП | ЦМП | Районная (городская) больница | Областные медицинские учреждения | Республиканские медицинские учреждения | | |
| Дактиномицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 мкг, внутривенно | | | | + | + | 500 мкг | 2,5 мг |
| Винкристин | флаконы 0,5мг/1мл и 1 мг/2 мл, внутривенно | | | | + | + | 1,5 мг / м ² | 3 мг / м ² |
| Доксорубицин | 10 мг, 50 мг в флаконах, внутривенно | | | | + | + | 30-60 мг / м ² | 30-60 мг / м ² |
| Циклофосфамид | порошок во флаконах по 200 мг 500, 1000 мг, таблетки по 50 мг, внутривенно, внутрь | | | | + | + | 650 мг / м ² | 8-14 г |
| Этопозид | 100 мг, 200 мг, 400 мг, во флаконах, внутривенно | | | | + | + | 100-120 мг / м ² | 500-600 мг / м ² |
| Карбоплатин | 50 мг, 150 мг, 450 мг, во флаконах, внутривенно | | | | + | + | 100-500 мг / м ² | 500 мг / м ² |
| Преднизолон | 5 мг таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 100 мг | 500 мг |
| Дексаметазон | 4 мг, 8 мг в ампулах, внутри мышечно | + | + | + | + | + | 16 мг | 80 мг |
| Омепразол | 20 мг, 40 мг во | + | + | + | + | + | 20 мг | 20 мг |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---------------|---------------|
| | флаконах, внутривенно | | | | | | | |
| Ондансетрон | 4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 16 мг | 80 мг |
| Филграстим | 15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно | + | + | + | + | + | 24 мкг/кг/сут | 24 мкг/кг/сут |

Примечание:

| Лечебные мероприятия (дополнительные) Медикаментозное лечение | | Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи | | | | | Средняя суточная доза | Курсовая доза |
|---|--|--|------------|--|---|---|----------------------------------|----------------------|
| | | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь | | | | |
| Название Лекарственных средств (международное непатентованное) | Дозировка и способ применения препарата | СВП/СП | ЦМП | Районная (городская) больница | Областные медицинские учреждения | Республиканские медицинские учреждения | | |
| Аллопуринол | 100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 10 мг/кг/сутки | 30 мг/кг/сутки |
| Месна | 200, 400 мг во ампулах, внутривенно | | | + | + | + | 2-4 г | 10-12 г |
| Альбумин | 5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл во флаконах, внутривенно | | | + | + | + | 50 – 100 мл | 200-500 мл |
| Цефтриаксон | 1 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | + | + | + | + | + | 1-2 г | 10-20 г |
| Цефоперазон +сульбактам | 1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | + | + | + | + | + | 2-4 г | 140-400 г |
| Метронидазол | 250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 1500 мг | 7500 мг |
| Левифлоксацин | 250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, | | | | + | + | 500–1000 мг | 3500–7000 мг |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--------------|---------------|
| | 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно | | | | | | | |
| Ципрофлоксацин | 250 мг, 500 мг таблетки, внутрь | | | | + | + | 1 г | 7 г |
| Меропенем | 2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | | | | + | + | 2-4 г | 14-40 г |
| Пиперациллин + тазобактам | 2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | | | | + | + | 2-4 г | 14-40 г |
| Амоксициллин + клавулановая кислота | 750 мг, 1 гр во флаконах, внутривенно | | | | + | + | 1,5-2 г | 14-20 г |
| Вориконазол | 200 мг фл. Флакон, внутривенно | | | | + | + | 400 мг | 2800 мг |
| Итраконазол | 100 мг капсулы, внутри | | | | + | + | 200 мг | 2000 мг |
| Флуконазол | 200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутри | | | + | + | + | 200 мг | 600 мг |
| Позаконазол | 40 мг/мл 150 мл флакон, внутри | | | | + | + | 800 мг | 5600 мг |
| Ацикловир | 250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутри | | | + | + | + | 80 мг/кг/сут | 800 мг/кг/сут |
| Надропарин | Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл или 1 мл шприцы 5 шт. подкожно | | | + | + | + | 225 ЕД/кг | 2250 ЕД/кг |
| Эноксапарин | 10000МЕ анти- ха/мл 0,4мл | + | + | + | + | + | 40 мг | 400 мг |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | шприцы, подкожно | | | | | | | |
| Лидокаин | 40 мг/2 мл: ампулы, местно | | | + | + | + | 40 мг | 40 мг |
| Витамин К | 1 мл в ампулах, внутривенно, 10 мг/мл | + | + | + | + | + | 10 мг | 100 мг |
| Аминокапроновая кислота | 100 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 100 -200 мл | 1000 мл |
| Транексамовая кислота | 5 мл в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 5-15 мл | 25-75 мг |
| Омепразол | 40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь | + | + | + | + | + | 40 мг | 400 мг |
| Амброксол | Таблетки по 30 мг, внутрь | + | + | + | + | + | 90 мг | 450 мг |
| Лоперамид | 2 мг в капсулах, внутрь | + | + | + | + | + | 2-4 мг 3 раза | Индивидуально по показаниям |
| Парацетамол | 250 мг, 500 мг в таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 250-500 мг 3 раза | Индивидуально по показаниям |
| Ибупрофен | 200 мг в таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Кодеин | Таблетки 500 мг+8 мг в таблетки, внутрь | | | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Грамадол | 1 мл в ампулах, внутримышечная | + | + | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Морфин | 1 мл в ампулах, внутримышечная | + | + | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Торасемид | 5 мг таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 5 мг | Индивидуально по показаниям |
| Фолиевая кислота | 1 мг таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 50-100 мкг | Индивидуально по показаниям |
| Фуросемид | 10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 20-60 мг | Индивидуально по показаниям |
| Хлоргексидин | 500 мл, 1000 мл во флаконы, наружно | + | + | + | + | + | Индивидуально по показаниям | Индивидуально по показаниям |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--------------|--------------------------|
| Иммуноглобулин G человеческий нормальный (содержание не менее 90%) | 100 мг/мл – 1,5 мл а в ампулах, внутривенно | | | + | + | + | 1 мг/кг | 1 мг/кг |
| Натрий хлор 0,9% | 50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 3000 мл/м2 | 30000 - 3000000 мл/м2 |
| Декстроза 5%, 10%, 20%, 40% | 50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 3000 мл/м2 | 30000 - 3000000 мл/м2 |
| Аминокислоты | 100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 100 мл | 1000 мл |
| Раствор содержащие янтарная кислота | 100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 100 мл | 1000 мл |
| ГЭК 6% | 100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 100 мл | 1000 мл |
| Группа витамины В | 1 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 1 мл | 10-20 мл |
| Аскорбиновая кислота | 2 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 2-6 мл | 20-60 мл |
| Кальция глюконат | 5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 5 мл | 30 мл |
| Метоклопрамед | 2 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 2 мл | 10-20 мл |
| Плазма свежезамороженная | внутривенно | | | + | + | + | По показание | По показание |
| Эритроцитарная масса | внутривенно | | | + | + | + | По показание | По показание |
| Натрия гидрокарбонат | внутривенно | | | + | + | + | По показание | По показание |
| Концентрат тромбоцитов | внутривенно | | | | + | + | По показание | По показание |
| Магния сульфат | 5 мл, 10 мл а в | + | + | + | + | + | 5 мл | 30 мл |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|--------------|--------------|
| | ампулах, внутривенно | | | | | | | |
| Парацетамол | 5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 5 мл | 30 мл |
| Смеси для энтерального питания | внутри | + | + | + | + | + | По показание | По показание |
| Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide) | внутри | | | + | + | + | По показание | По показание |
| | | | | | | | | |

Примечание:

(ПЛАНОВОЕ ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕЩАТЕЛЬСТВО)

| Лечебные мероприятия (оперативное лечение) | Виды и степень плановой медицинской помощи | | | | |
|---|--|-----|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь | | |
| | СВП/СП | ЦМП | Районная (городская) больница | Областные медицинские учреждения | Республиканские медицинские учреждения |
| Название хирургической процедуры/вмешательства /лечения | | | | | |
| 1. Инзионная биопсия лимфоузла/органа | | | | + | + |
| 2. Радикальные операции | | | | | + |
| 3. Паллиативные операции | | | | + | + |

Примечание:

Показаниями открытой (эксцизионной) биопсии лимфоузла/органа являются:

1. Гистологическая верификация заболевания;
2. Циторедуктивная, диагностическая операция, когда остается единичный очаг поражения;
3. Повторная биопсия при рецидивах, резистентных формах и прогрессирующих заболеваниях;

(ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАНИЕ/ДИЕТА)

| Режим питания | Виды и степень плановой медицинской помощи | | | | |
|--|--|-----|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь | | |
| | СВП/СП | ЦМП | Районная (городская) больница | Областные медицинские учреждения | Республиканские медицинские учреждения |
| Диетический стол и его продолжительность | | | | | |
| Стол №15 | | | + | + | + |

Примечание:

В зависимости от сопутствующих патологий, диетический стол может измениться (например, при сахарном диабете стол №9 и т.д.)

**В СЛУЧАЯХ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ И ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО НОЗОЛОГИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПОЧЕК
(НЕФРОБЛАСТОМА)**

| Диагностические мероприятия | Название медицинских услуг | Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи | | | | | Минимальное количество услуг или обследований | Срок лечения |
|---|--|---|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------|
| | | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь* | | | | |
| | | СМП/ в домашних условиях | СП/ СВП/ ЦМП | Межрайонный центр экстренной помощи | Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи | РСНПМЦ экстренной медицинской помощи | | |
| Основной специалист (врач) консультант | 1. Жалобы и сбор анамнеза | + | + | + | + | + | При поступлении и по необходимости | |
| | 2. Объективный осмотр | + | + | + | + | + | Каждый день до выписки пациента | |
| | 3. Физикальные и клинические обследования | + | + | + | + | + | При поступлении | |
| | 4. Ежедневное наблюдение врачом, а также процедуры и поддерживающий уход за больным, в том числе, проведение интенсивной терапии | | | + | + | + | Каждый день до выписки пациента | |
| Примечание: | | | | | | | | |
| Дополнительный специалист (врач) консультант | 1. Жалобы и сбор анамнеза. | + | + | + | + | + | По показаниям | |
| | 2. Объективный осмотр | + | + | + | + | + | По показаниям | |
| | 3. Физикальное и клиническое обследование | + | + | + | + | + | По показаниям | |
| Примечание: | | | | | | | | |
| Основные лабораторные исследования | 1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов; | | + | + | + | + | При поступлении и по показаниям | - |
| | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза); | | + | + | + | + | При поступлении и по показаниям | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---------------------------------|---|
| | 3. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочева́я кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ); | | | + | + | + | При поступлении и по показаниям | - |
| | 4. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочеви́на, креатинин, мочева́я кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфатаза); | | | | + | + | При поступлении и по показаниям | - |
| | 5. Определение группы крови по системам АВО; | | | + | + | + | Перед каждой гемотрансфузии | - |
| | 6. Определение резус-фактора; | | | + | + | + | Перед каждой гемотрансфузии | - |
| | 7. Общий анализ мочи; | | + | + | + | + | При поступлении и по показаниям | - |
| | 8. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген); | | | + | + | + | При поступлении и по показаниям | - |
| | 9. Определение СКФ; | | | - | + | + | По экстренным показаниям | - |

Примечание:

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|--------------------------|---|
| Дополнительные лабораторные исследования | 1. ПЦР на COVID-19 | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 2. Определение КЩС и газов крови; | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 3. Исследование спинномозговой жидкости: общий | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--------------------------|---|
| | анализ ликвора+/- вирусологическое, бактериологическое исследование | | | | | | | |
| | 4. Определение ферритина, фолаты, сывороточное железо, Витамин В12; | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 5. Антитромбин III, Д-димер | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 6. Миелограмма; | | | | + | + | По экстренным показаниям | - |

Примечание:

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|--|---|
| Основные инструментальные исследования | 1. Рентген исследование грудной клетки | | | + | + | + | Перед каждой лечении и по показаниям | - |
| | 2. ЭКГ; | | | + | + | + | Перед каждой лечении и по показаниям | - |
| | 3. ЭхоКГ. | | | + | + | + | Перед 1-й лечении и по показаниям | - |
| | 4. УЗИ ОБП+почек | | | + | + | + | Перед каждой лечении и по показаниям | - |
| | 5. ПЭТ/КТ всего тела* | | | | | + | Для опеределения распространенности заболевания как причина тяжести состояния больного | - |

Примечание:

* ПЭТ/КТ проводится только по договорная

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|--------------------------|---|
| Дополнительные инструментальные исследования | 1. Компьютерная томография грудного сегмента | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 2. КТ головы, шеи, ОБП с контрастированием; | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--------------------------|--------------------------|---|
| | 3. ФГДС; | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 4. Бронхоскопия; | | | | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 5. Колоноскопия; | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 6. УЗДГ сосудов (вен и/или артерий); | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 7. Спирография. | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 8. МРТ-головного мозга | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| | 9. УЗИ плевральной полости, периферических лимфоузлов, ОМТ, мочевого пузыря | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - |
| 10. Холтеровское – мониторирование ЭКГ | | | + | + | + | По экстренным показаниям | - | |

Примечание:

*** ПОКАЗАНИЯ К ЭКСТРЕННОМУ СТАЦИОНАРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ:**

- проведение сопроводительной терапии для устранения побочных эффектов химио-лучевой терапии;
- случаи, требующие экстренного хирургического вмешательства (кишечная непроходимость, кровотечение и т.д.).

(МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

| Лечебные мероприятия (основные) | | Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи | | | | | Средняя суточная доза | Курсовая доза |
|--|--|---|--------------------|--|--|---|--------------------------|---------------|
| | | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь* | | | | |
| | | СМП/ в домашних условиях | СП/ СВП/ ЦМП | Межрайонный центр экстренной помощи | Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи | РСНПМЦ экстренной медицинской помощи | | |
| Название Лекарственных средств (международное непатентованное) | Дозировка и способ применения препарата | | | | | | | |
| Преднизолон | 5 мг таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 100 мг | 500 мг |
| Дексаметазон | 4 мг, 8 мг в ампулах, внутри мышечно | + | + | + | + | + | 16 мг | 80 мг |
| Ондансетрон | 4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 16 мг | 80 мг |
| Трамадол | 5% в ампулах по 1 и 2 мл, в/в. в/м | + | + | + | + | + | До 400 мг | - |
| Филграстим | 15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно | + | + | + | + | + | 24 мкг/кг/сут | 24 мкг/кг/сут |

Примечание:

| Лечебные мероприятия (основные) | | Виды и степень скорой и экстренной медицинской помощи | | | | | Средняя суточная доза | Курсовая доза |
|--|---|---|--------------------|--|--|---|--------------------------|----------------|
| | | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь* | | | | |
| | | СМП/ в домашних условиях | СП/ СВП/ ЦМП | Межрайонный центр экстренной помощи | Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи | РСНПМЦ экстренной медицинской помощи | | |
| Название Лекарственных средств (международное непатентованное) | Дозировка и способ применения препарата | | | | | | | |
| Аллопуринол | 100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 10 мг/кг/сутки | 30 мг/кг/сутки |
| Месна | 200, 400 мг во ампулах, внутривенно | | | + | + | + | 2-4 г | 10-12 г |
| Альбумин | 5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл во флаконах, внутривенно | | | + | + | + | 50 – 100 мл | 200-500 мл |
| Цефтриаксон | 1 гр во флаконах, | + | + | + | + | + | 1-2 г | 10-20 г |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--------------|---------------|
| | внутривенно, внутримышечно | | | | | | | |
| Цефоперазон +сульбактам | 1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | + | + | + | + | + | 2-4 г | 140-400 г |
| Метронидазол | 250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 1500 мг | 7500 мг |
| Левифлоксацин | 250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 500–1000 мг | 3500–7000 мг |
| Ципрофлоксацин | 250 мг, 500 мг таблетки, внутри | + | + | + | + | + | 1 г | 7 г |
| Меропенем | 2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | | | + | + | + | 2-4 г | 14-40 г |
| Пиперациллин + тазобактам | 2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | | | + | + | + | 2-4 г | 14-40 г |
| Амоксициллин + клавулановая кислота | 750 мг, 1 гр во флаконах, внутривенно | | | + | + | + | 1,5-2 г | 14-20 г |
| Вориконазол | 200 мг фл. Флакон, внутривенно | | | + | + | + | 400 мг | 2800 мг |
| Итраконазол | 100 мг капсулы, внутрь | | | + | + | + | 200 мг | 2000 мг |
| Флуконазол | 200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутри | + | + | + | + | + | 200 мг | 600 мг |
| Ацикловир | 250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутрь | + | + | + | + | + | 80 мг/кг/сут | 800 мг/кг/сут |
| Надропарин | Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл или 1 мл шприцы 5 шт. Подкожно | | | | + | + | 225 ЕД/кг | 2250 ЕД/кг |
| Эноксапарин | 10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл | + | + | + | + | + | 40 мг | 400 мг |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | шприцы, подкожно | | | | | | | |
| Лидокаин | 40 мг/2 мл: ампулы, местно | | | + | + | + | 40 мг | 40 мг |
| Витамин К | 1 мл в ампулах, внутривенно, 10 мг/мл | + | + | + | + | + | 10 мг | 100 мг |
| Аминокапроновая кислота | 100 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | + | + | 100 -200 мл | 1000 мл |
| Транексамовая кислота | 5 мл в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 5-15 мл | 25-75 мг |
| Омепразол | 40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, внутрь | + | + | + | + | + | 40 мг | 400 мг |
| Амброксол | Таблетки по 30 мг, внутрь | + | + | + | + | + | 90 мг | 450 мг |
| Лоперамид | 2 мг в капсулах, внутрь | + | + | + | + | + | 2-4 мг 3 раза | Индивидуально по показаниям |
| Парацетамол | 250 мг, 500 мг в таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 250-500 мг 3 раза | Индивидуально по показаниям |
| Фамотидин | 20 мг в капсулах, внутрь | + | + | + | + | + | 20 мг 2 раза | Индивидуально по показаниям |
| Ибупрофен | 200 мг в таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Кодеин | Таблетки 500 мг+8 мг в таблетки, внутрь | | | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Трамадол | 1 мл в ампулах, внутримышечная | + | + | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Морфин | 1 мл в ампулах, внутримышечная | + | + | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Повидон – йод | 500 мл во флаконах, наружно | + | + | + | + | + | Индивидуально по показаниям | Индивидуально по показаниям |
| Тобрамицин | 5 мл /0,3%–флаконы(глазные капли) | | | + | + | + | Индивидуально по показаниям | Индивидуально по показаниям |
| Торасемид | 5 мг таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 5 мг | Индивидуально по показаниям |
| Фолиевая кислота | 1 мг таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 50-100 мкг | Индивидуально по показаниям |
| Фуросемид | 10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутрь | + | + | + | + | + | 20-60 мг | Индивидуально по показаниям |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--------------|--------------|
| Парацетамол | 5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | + | + | 5 мл | 30 мл |
| Смеси для энтерального питания | внутри | | + | + | + | + | По показание | По показание |
| Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide) | внутри | | | + | + | + | По показание | По показание |
| Примечание: | | | | | | | | |

(СКОРОЕ И ЭКСТРЕННОЕ ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕЩАТЕЛЬСТВО)

| Лечебные мероприятия (оперативное лечение) | Виды и степень скорой и экстренной медицинской помо | | | | |
|--|---|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь* | | |
| | СМП/ в домашних условиях | СП/ СВП/ ЦМП | Межрайонный центр экстренной помощи | Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи | РСНПМЦ экстренной медицинской помощи |
| Иксизионная биопсия лимфоузла/органа | | | | + | + |
| Примечание: При поступлении больного в экстренном порядке, показаниями открытой (эксцизионной) биопсии лимфоузла/органа являются: - Гистологическая верификация заболевания, если ранее не было проведена; | | | | | |

(ЛЕЧЕБНАЯ ПИТАНИЕ/ДИЕТА)

| Режим питания | Виды и степень скорой и экстренной медицинской помо | | | | |
|--|---|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | Амбулаторная помощь | | Стационарная помощь* | | |
| | СМП/ в домашних условиях | СП/ СВП/ ЦМП | Межрайонный центр экстренной помощи | Областной филиал РСНПМЦ экстренной медицинской помощи | РСНПМЦ экстренной медицинской помощи |
| Диетический стол и его продолжительность | | | | | |
| Стол №15 | | | + | + | + |

Примечание:

- Если больной в тяжелом состоянии и нуждается, может проводится зондовое кормление или парентеральное питание.
- В зависимости от сопутствующих патологий, диетический стол может изменится (например, при сахарном диабете стол №9 и.т.д.)

(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ)**(ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ЗДОРОВОГО КОНТИНГЕНТА/ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БОЛЬНОЙ (ГО) ПОД "Д" НАБЛЮДЕНИЕМ)**

| Диспансерные мероприятия | Наименование медицинских услуг | СВП/СП | ЦМП | Минимальное количество мероприятий | Длительность диспансерного наблюдения |
|--|---|--------|-----|---|---------------------------------------|
| Консультация специалиста | 1. Жалобы и сбор анамнеза | + | + | В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев | 5 лет |
| | 2. Объективный осмотр | + | + | В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев | 5 лет |
| | 3. Физикальные и клинические обследования | + | + | В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев | 5 лет |
| Примечание: Основной специалист - семейный врач, невропатолог, кардиолог. По показаниям привлекаются дополнительные специалисты (офтальмолог) | | | | | |
| Лабораторные исследования | 1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов; | + | + | В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев | 5 лет |
| | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза); | | + | В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев | 5 лет |
| Примечание: | | | | | |
| Инструментальные исследования | 1. Рентгеноисследование грудной клетки | | + | В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев | 5 лет |
| | 2. ЭКГ; | + | + | В зависимости от | 5 лет |

| | | | | | |
|--------------------|---|---|---|--|-------|
| | | | | срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев | |
| | 3. УЗИ ОБП, почек, периферических лимфоузлов | + | + | В зависимости от срока наблюдения каждые 3, 6, 12 месяцев | 5 лет |
| Примечание: | | | | | |

(ПЕРВИЧНАЯ, ВТОРИЧНАЯ И ТРЕТИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА/СКРИНИНГ)

| Профилактические меры | Название медицинской услуги | СВП/СП | ЦМП | Минимальное количество мероприятий | Срок реабилитации |
|---|---|--------|-----|------------------------------------|-------------------|
| Консультация специалиста (врача) | 1. Жалобы и сбор анамнеза | + | + | Ежегодно | 5 года |
| | 2. Объективный осмотр | + | + | Ежегодно | 5 года |
| | 3. Физикальные и клинические обследования | + | + | Ежегодно | 5 года |
| Примечание: | | | | | |
| Лабораторные исследования | 1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов; | + | + | Ежегодно | 5 год |
| | 2. Биохимический анализ крови (натрий, калий, кальций, глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, ЛДГ, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфатаза); | | + | Ежегодно | 5 год |
| Примечание: | | | | | |
| Инструментальные исследования | 1. УЗИ ОБП + почек, ОМТ, мочевого пузыря и периферических лимфоузлов | + | + | Ежегодно | 5 год |
| | 2. Рентген исследование грудной клетки | | | Ежегодно | 5 год |
| | 3. МСКТ грудной клетки или ПЭТ/КТ всего тела*; | | | Ежегодно | 5 год |
| Примечание: | | | | | |
| * ПЭТ/КТ проводится только по договорной | | | | | |
| Виды профилактики | 1. Первичная профилактика | + | + | Постоянно | Постоянно |
| | 2. Вторичная профилактика | + | + | Ежегодно | 1 год |
| | 3. Третичная профилактика | + | + | Постоянно | Постоянно |
| Примечание: Только вторичная профилактика (раннее выявление и скрининг) может проводиться циклично. Первичная и третичная профилактика проводится пожизненно | | | | | |

(РЕАБИЛИТАЦИЯ)

| Виды реабилитации | Наименование медицинских услуг | В домашних условиях | СВП/СП/ЦМП | В условиях стационара | Минимальное количество мероприятий | Срок реабилитации |
|--|--|---------------------|------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------|
| Консультация специалиста (врача) | Жалобы и сбор анамнеза | + | + | + | Ежегодно | 1 год |
| | Объективный осмотр | + | + | + | Ежегодно | 1 год |
| | Физикальные и клинические обследования | | + | + | Ежегодно | 1 год |
| Примечание: | | | | | | |
| Лабораторные исследования | 1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов; | | + | + | Ежегодно | 1 год |
| | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевиная кислота, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ, СРБ, щелочная фосфатаза); | | + | + | Ежегодно | 1 год |
| Примечание: | | | | | | |
| Инструментальные исследования | 1. УЗИ ОБП + почек, ОМТ, мочевого пузыря и периферических лимфоузлов | | + | + | Ежегодно | 1 год |
| | 2. Рентген исследование грудной клетки | | + | + | Ежегодно | 1 год |
| | 3. МСКТ грудной клетки или ПЭТ/КТ всего тела*; | | | | Ежегодно | 1 год |
| Примечание: * ПЭТ/КТ проводится только по договорной | | | | | | |

(ПАЛЛИАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

| Паллиативные меры | Наименование медицинских услуг | В домашних условиях | СВП/СП/ЦМП | В условиях стационара | Минимальное количество мероприятий | Срок реабилитации |
|---|--|---------------------|------------|-----------------------|---|-------------------|
| Консультация специалиста (врача) | 1. Жалобы и сбор анамнеза | + | + | + | По показаниям | Пожизненно |
| | 2. Объективный осмотр | + | + | + | По показаниям | Пожизненно |
| | 3. Физикальные и клинические обследования | + | + | + | По показаниям | Пожизненно |
| Примечание: | | | | | | |
| Лабораторные исследования | 1. ОАК с лейкоформулой, подсчетом количества тромбоцитов; | | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза, мочевины, креатинин, мочевины, общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой, билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза); | | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 3. Определение группы крови по системам АВО; | | + | + | Впервые в жизни и перед каждой гемотрансфузии | Пожизненно |
| | 4. Определение резус-фактора; | | + | + | Впервые в жизни и перед каждой гемотрансфузии | Пожизненно |
| | 5. Общий анализ мочи; | | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 6. Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ, фибриноген); | | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 7. Определение СКФ | | + | + | По показаниям | Пожизненно |
| | 8. Определение маркеров вирусного гепатита В и С методом ИФА или ИХЛ | | + | + | 1 раз в 6 месяцев и по показаниям | Пожизненно |
| | 9. ВИЧ-инфекции (HIVAg/anti-HIV) методом ИФА | | + | + | 1 раз в 6 месяцев и по показаниям | Пожизненно |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---------------------------------------|------------|
| | 10. ПЦР на вирусные гепатиты В и С (качественно) | | + | + | По показаниям | Пожизненно |
| | 11. Комплекс серологических реакций на сифилис; | | + | + | 1 раз в 6 месяцев и по показаниям | Пожизненно |
| | 12. Гистологическое исследование биоптата (лимфоузел, образование)* | | | + | Перед 1-й лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 13. Гистологическое исследование гребня подвздошной кости** | | | + | Перед первой лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 14. Иммуногистохимическое исследование биоптата (лимфоузла, образования, трепанобиоптата) | | | + | Перед первой лечением и по показаниям | Пожизненно |

Примечание:

* Если ранее не проводилась.

** В дебюте заболевания (в случае если ранее не было проведено) и при рестадировании (в случае изначального поражения костного мозга).

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|---|--|------------|
| Инструментальные исследования | 1. Рентген исследование грудной клетки | | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 2. ЭКГ; | | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 3. ЭхоКГ. | | + | + | Перед 1-й лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 4. УЗИ ОБП+почек | | + | + | Перед каждой лечением и по показаниям | Пожизненно |
| | 5. ПЭТ/КТ всего тела* | | | + | Не ранее через 6 месяцев | Пожизненно |
| | 6. КТ с контрастированием** | | | + | Если не проведена ПЭТ/КТ или по показаниям | Пожизненно |

Примечание:

*ПЭТ/КТ проводится только по договорной

** КТ с контрастированием проводится при невозможности проведения ПЭТ/КТ или по показаниям

Показания для госпитализации в организацию по оказанию паллиативной медицинской помощи:

1. Проведение паллиативных курсов химиотерапии, лучевой терапии и иных видов лечения;
2. Проведение первичной или повторной биопсии лимфатического узла/экстранодального образования или трепанобиопсии;
3. Развитие осложнений не коррегирующихся проводимой амбулаторной терапией;
4. Проведения симптоматической терапии.

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---|---------------|--|
| Паллиативные виды лечения | 1. Паллиативная химиотерапия | | | + | По показаниям | До неэффективности лечения или непереносимой токсичности |
| | 2. Паллиативная лучевая терапия | | | + | По показаниям | До неэффективности лечения или непереносимой токсичности |
| | 3. Паллиативная химиолучевая терапия | | | + | По показаниям | До неэффективности лечения или непереносимой токсичности |
| | 4. Паллиативная симптоматическая терапия | + | + | + | По показаниям | Пожизненно |

Примечание:

| Лечебные мероприятия (медикаментозные/немедикаментозные) | | В домашних условиях | СВП/СП/ ЦМП | В стационарных условиях | Средняя суточная доза | Курсовая доза |
|---|---|----------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Название лекарственных средств | Дозировка и способ применения препарата | | | | | |
| Дактиномицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 мкг, внутривенно | | | + | 500 мкг | 2,5 мг |
| Винкристин | флаконы 0,5мг/1мл и 1 мг/2 мл, внутривенно | | | + | 1,5 мг / м ² | 3 мг / м ² |
| Доксорубицин | 10 мг, 50 мг в флаконах, внутривенно | | | + | 30-60 мг/ м ² | 30-60 мг/ м ² |
| Циклофосфамид | порошок во флаконах по 200 мг 500, 1000 мг, таблетки по | | | + | 650 мг/ м ² | 8–14 г |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------|
| | 50 мг, внутривенно, внутрь | | | | | |
| Этопозид | 100 мг, 200 мг, 400 мг, во флаконах, внутривенно | | | + | 100-120 мг / м ² | 500-600 мг / м ² |
| Карбоплатин | 50 мг, 150 мг, 450 мг, во флаконах, внутривенно | | | + | 100-500 мг / м ² | 500 мг / м ² |
| Преднизолон | 5 мг таблеткии, внутрь | + | + | + | 100 мг | 500 мг |
| Дексаметазон | 4 мг, 8 мг в ампулах, внутримышечно | + | + | + | 16 мг | 80 мг |
| Омепразол | 20 мг, 40 мг во флаконах, внутривенно | + | + | + | 20 мг | 20 мг |
| Ондансетрон | 4 мг, 8 мг в ампулах, внутривенно | + | + | + | 16 мг | 80 мг |
| Филграстим | 15/30 млн.ЕД/0,5-1 мл: шприцы 1 шт., подкожно, внутривенно | + | + | + | 24 мкг/кг/сут | 24 мкг/кг/сут |
| Лечебные мероприятия (дополнительные) | | | | | | |
| Медикаментозное лечение | | | | | | |
| Название Лекарственных средств (международное непатентованное) | Дозировка и способ применения препарата | Районная (городская) больница | Областные медицинские учреждения | Республиканские медицинские учреждения | Средняя суточная доза | Курсовая доза |
| Аллопуринол | 100 мг, 300 мг № 50 таблетки, внутрь | + | + | + | 10 мг/кг/сутки | 30 мг/кг/сутки |
| Месна | 200, 400 мг во ампулах, внутривенно | + | + | + | 2-4 г | 10-12 г |
| Альбумин | 5%, 10%, 20% - 50 мл или 100 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | 50 – 100 мл | 200-500 мл |
| Цефтриаксон | 1 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | + | + | + | 1-2 г | 10-20 г |
| Цефоперазон +сульбактам | 1,5 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | + | + | + | 2-4 г | 140-400 г |
| Метронидазол | 250 мг табл., внутрь, 100 мл/500мг во флаконах, внутривенно | + | + | + | 1500 мг | 7500 мг |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--------------|---------------|
| Левифлоксацин | 250 мг, 500 мг, 750 мг таблетки, внутрь, 100мл/500мг раствор во флаконах, внутривенно | + | + | + | 500–1000 мг | 3500–7000 мг |
| Ципрофлоксацин | 250 мг, 500 мг таблетки, внутри | + | + | + | 1 г | 7 г |
| Меропенем | 2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | + | + | + | 2-4 г | 14-40 г |
| Пиперациллин + тазобактам | 2 гр во флаконах, внутривенно, внутримышечно | | | + | 2-4 г | 14-40 г |
| Амоксициллин + клавулановая кислота | 750 мг, 1 гр во флаконах, внутривенно | | | + | 1,5-2 г | 14-20 г |
| Вориконазол | 200 мг фл. Флакон, внутривенно | | | + | 400 мг | 2800 мг |
| Итраконазол | 100 мг капсулы, внутри | | | + | 200 мг | 2000 мг |
| Флуконазол | 200 мг флакон, внутривенно капсулы, 50 мг и 150 мг, внутри | + | + | + | 200 мг | 600 мг |
| Ацикловир | 250мг фл во флаконах, Внутривенно, 200 мг внутри | + | + | + | 80 мг/кг/сут | 800 мг/кг/сут |
| Надропарин | Р-р д/инъекций 9500 анти-Ха МЕ/мл: 0.3 мл, 0.4 мл, 0.6 мл, 0.8 мл или 1 мл шприцы 5 шт. подкожно | | + | + | 225 ЕД/кг | 2250 ЕД/кг |
| Эноксапарин | 10000МЕ анти-ха/мл 0,4мл шприцы, подкожно | + | + | + | 40 мг | 400 мг |
| Лидокаин | 40 мг/2 мл: ампулы, местно | | + | + | 40 мг | 40 мг |
| Витамин К | 1 мл в ампулах, внутривенно, 10 мг/мл | + | + | + | 10 мг | 100 мг |
| Аминокапроновая кислота | 100 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | 100 -200 мл | 1000 мл |
| Транексамовая кислота | 5 мл в ампулах, внутривенно | + | + | + | 5-15 мл | 25-75 мг |
| Омепразол | 40 мг во флаконах, внутривенно, 20 мг капсулы, | + | + | + | 40 мг | 400 мг |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | внутри | | | | | |
| Амброксол | Таблетки по 30 мг, внутри | + | + | + | 90 мг | 450 мг |
| Амлодипин | 5 мг, 10 мг таблетки, внутри | + | + | + | 10 мг | Индивидуально по показаниям |
| Лоперамид | 2 мг в капсулах, внутри | + | + | + | 2-4 мг 3 раза | Индивидуально по показаниям |
| Парацетамол | 250 мг, 500 мг в таблетки, внутри | + | + | + | 250-500 мг 3 раза | Индивидуально по показаниям |
| Фамотидин | 20 мг в капсулах, внутри | + | + | + | 20 мг 2 раза | Индивидуально по показаниям |
| Ибупрофен | 200 мг в таблетки, внутри | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Кодеин | Таблетки 500 мг+8 мг в таблетки, внутри | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Трамадол | 1 мл в ампулах, внутримышечная | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Морфин | 1 мл в ампулах, внутримышечная | + | + | + | по показаниям | по показаниям |
| Торасемид | 5 мг таблетки, внутри | + | + | + | 5 мг | Индивидуально по показаниям |
| Фолиевая кислота | 1 мг таблетки, внутри | + | + | + | 50-100 мкг | Индивидуально по показаниям |
| Фуросемид | 10 мг/2 мл ампулы, внутривенно 40 мг таблетки, внутри | + | + | + | 20-60 мг | Индивидуально по показаниям |
| Хлоргексидин | 500 мл, 1000 мл во флаконы, наружно | + | + | + | Индивидуально по показаниям | Индивидуально по показаниям |
| Иммуноглобулин G человеческий нормальный (содержание не менее 90%) | 100 мг/мл – 1,5 мл а в ампулах, внутривенно | | | + | 1 мг/кг | 1 мг/кг |
| Натрий хлор 0,9% | 50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | 3000 мл/м2 | 30000 - 3000000 мл/м2 |
| Декстроза 5%, 10%, 20%, 40% | 50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 500 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | 3000 мл/м2 | 30000 - 3000000 мл/м2 |
| Аминокислоты | 100 мл, 200 мл, 250 мл во | + | + | + | 100 мл | 1000 мл |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--------------|--------------|
| | флаконах, внутривенно | | | | | |
| Раствор содержащие янтарная кислота | 100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | 100 мл | 1000 мл |
| ГЭК 6% | 100 мл, 200 мл, 250 мл во флаконах, внутривенно | + | + | + | 100 мл | 1000 мл |
| Группа витамины В | 1 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | 1 мл | 10-20 мл |
| Аскорбиновая кислота | 2 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | 2-6 мл | 20-60 мл |
| Кальция глюконат | 5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | 5 мл | 30 мл |
| Метоклопрамед | 2 мл а в ампулах, внутримышечно | + | + | + | 2 мл | 10-20 мл |
| Плазма свежемороженая | внутривенно | | | + | По показание | По показание |
| Эритроцитарная масса | внутривенно | | | + | По показание | По показание |
| Натрия гидрокарбонат | внутривенно | + | + | + | По показание | По показание |
| Концентрат тромбоцитов | внутривенно | | | + | По показание | По показание |
| Магния сульфат | 5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | 5 мл | 30 мл |
| Парацетамол | 5 мл, 10 мл а в ампулах, внутривенно | + | + | + | 5 мл | 30 мл |
| Смеси для энтерального питания | внутри | + | + | + | По показание | По показание |
| Алюминия гидроксид (Aluminium hydroxide) | внутри | | | + | По показание | По показание |
| | | | | | | |