



# ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

« 10 » марта 2020

№ 527

г. Кемерово

### О перечне исследований на амбулаторном этапе при направлении на плановую госпитализацию

В целях сокращения времени подготовки к плановой госпитализации, исключения дублирования дополнительных исследований на амбулаторном и стационарном этапах

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень исследований на амбулаторном этапе при направлении на плановую госпитализацию в соответствии с приложением.
2. Руководителям государственных медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса организовать оказание медицинской помощи в соответствии с настоящим приказом.
3. Рекомендовать руководителям медицинских организаций иной формы собственности организовать оказание медицинской помощи в соответствии с настоящим приказом.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник департамента

М.В. Малин



КОПИЯ ВЕРНА

**Перечень исследований на амбулаторном этапе при направлении на плановую госпитализацию**

**Перечень обязательных исследований на амбулаторном этапе при направлении на плановую госпитализацию лиц, старше 18 лет, независимо от профиля отделения**

- 1.Общий анализ крови (результаты действительны в течение 15 дней)
- 2.Общий анализ мочи (результаты действительны в течение 15 дней)
- 3.Анализ крови биохимический общетерапевтический ЭТО ЧТО ТАКОЕ? (результаты действительны в течение 30 дней)
- 4.Блок маркеров инфекций (антитела к ВИЧ по показаниям, HBs-Ag, анти-HCV, комплекс серологических реакций на сифилис (микрореакция и ИФА)(результаты действительны в течение 1 месяца)
- 5.ЭКГ (результаты действительны в течение 1 месяца)
- 6.Результаты флюорографии (результаты действительны в течение 1 года)
- 7.Результаты профилактического обследования на яйца глистов и простейшие (результаты действительны в течение 15 дней)
8. Заключение врача терапевта участкового об отсутствии противопоказаний к плановой госпитализации (действительно в течение 15 дней)

**Перечень обязательных исследований на амбулаторном этапе при направлении ребенка на плановую госпитализацию в отделения стационара педиатрического профиля**

1. Сведения об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение 21 дня до госпитализации (справка действительна в течение 3-х дней).
2. Результаты профилактического обследования на:
  - туберкулез (сведения о вакцинации БЦЖ, реакции Манту (диаскинвест), для детей старше 15 лет – результаты флюорографии); при отказе родителей/детей от туберкулиновидиагностики, флюорографии – заключение фтизиатра;
  - кишечные инфекции для пациентов в возрасте до 2-х лет, (результаты действительны в течение 2 недель до госпитализации);
  - яйца глистов и простейшие (результаты действительные в течение 10 дней).
3. Комплекс серологических реакций на сифилис (микрореакция и ИФА) (результаты действительны в течение 3 месяцев).
4. Сведения о прививках против полиомиелита (количество сделанных прививок, дата последней прививки против полиомиелита и название вакцины).

Данные о вакцинации БЦЖ, реакциях Манту, сведения о прививках против полиомиелита могут быть представлены в виде копии действующего «Сертификата профилактических прививок».

5. Заключение врача педиатра участкового об отсутствии противопоказаний к плановой госпитализации (действительно в течение 10 дней).

**Перечень обязательных исследований на амбулаторном этапе при направлении ребенка на плановую госпитализацию в отделения стационара хирургического профиля**

1. Сведения об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение 21 дня до госпитализации (справка действительна в течение 3-х дней).

2. Результаты профилактического обследования на туберкулез (сведения о вакцинации БЦЖ, реакции Манту (диаскинвест), для детей старше 15 лет – результаты флюорографии, (годен 1 год). При отказе родителей/детей от туберкулиновидиагностики, флюорографии – заключение фтизиатра.

3. Сведения о прививках против полиомиелита (количество сделанных прививок, дата последней прививки против полиомиелита и название вакцины).

Данные о вакцинации БЦЖ, реакциях Манту, сведения о прививках против полиомиелита могут быть представлены в виде копии действующего «Сертификата профилактических прививок».

4.Блок маркеров инфекций (антитела к ВИЧ по показаниям, HBs-Ag, анти-HCV, комплекс серологических реакций на сифилис (микрореакция и ИФА) (результаты действительны в течение 1 месяца).

5.Общий анализ крови, включая тромбоциты, длительность кровотечения, время свертывания (результаты действительны в течение 21 дня).

6.Общий анализ мочи (результаты действительны в течение 10 дней).

7.Анализ крови биохимический общепрактический Это что такое? (результаты действительны в течение 10 дней).

8.ЭКГ (результаты действительны в течение 1 месяца), консультация кардиолога при изменениях.

9.Исследование кала на дизентерийную группу, сальмонеллу и энтеропатогенную палочку (результаты действительные в течение 10 дней).

10. Исследование соскоба на энтеробиоз (результаты действительные в течение 10 дней).

11.Исследование кала на яйца глистов и простейшие (результаты действительные в течение 10 дней).

12. Заключение врача педиатра участкового об отсутствии противопоказаний к плановой госпитализации (действительно в течение 10 дней).

**Перечень обязательных исследований на амбулаторном этапе при госпитализации лица по уходу за ребенком**

1.Результаты флюорографии (результаты действительны в течение 1 года)

2. Комплекс серологических реакций на сифилис (микрореакция и ИФА) (результаты действительны в течение 3-х месяцев)

3. Результаты профилактического обследования на:

- кишечные инфекции (по уходу за пациентами в возрасте до 2-х лет), (результаты действительны в течение 2 недель)

- яйца глистов и простейшие (результаты действительны в течение 10 дней)

<b>Профиль</b>	<b>Обязательные исследования</b>	<b>Показания для назначения дополнительных исследований</b>	<b>Дополнительные исследования</b>
<b>Абдоминальная хирургия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача-хирурга</li> <li>- Рентгенологическое исследование: обзорная рентгенография, контрастные исследования органов брюшной и грудной полостей (по назначению врача-хирурга)</li> <li>- Ультразвуковое исследование брюшной полости</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подозрение на объемные образования органов брюшной полости</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Объемные образования органов брюшной полости и забрюшинного пространства, в т.ч. при подозрении</li> <li>- Подозрение на паразитарное поражение печени.</li> <li>- Подозрение на внелегочный туберкулез (поражение лимфоузлов, почек и верхних мочевых путей) после консультации врача-фтизиатра</li> </ul>	<b>Эндоскопические исследования: ФГДС Колоноскопия</b>  <b>КТ, МРТ брюшной полости, забрюшинного пространства</b>
<b>Акушерство и гинекология (гинекологические отделения)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Консультация врача акушера-гинеколога;</li> <li>-Микроскопия гинекологических мазков;</li> <li>-Цитология мазков (PAP – тест)</li> <li>-Кольпоскопия</li> <li>-УЗИ органов малого таза;</li> <li>-УЗИ молочных желез;</li> <li>- Маммография ( при отклонении по УЗИ молочных желез)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Объемные образования органов малого таза, в т.ч. при подозрении</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> </ul>	<b>КТ, МРТ органов малого таза</b>
<b>Гастроэнтерология</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача-терапевта (врача-гастроэнтеролога)</li> <li>- Рентгенологические контрастные методы исследования (по направлению врача-гастроэнтеролога)</li> <li>- Ультразвуковое исследование органов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области (по показаниям)</li> <li>-Подозрение на паразитарные поражения печени</li> </ul>	<b>Эндоскопические исследования</b>  <b>КТ органов брюшной полости (с контрастированием)</b>

	<p>брюшной полости</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общий анализ крови, биохи-мический анализ крови: амилаза панкреатическая, билирубин /фракции, АСТ, АЛТ, общий белок/альбумин, сывороточное железо, холестерин, глюкоза</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Объёмные образования печени, в т.ч. на фоне цирроза печени</li> </ul>	<b>МРТ органов брюшной полости (с контрастированием)</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Признаки биллиарной гипертензии по УЗИ органов брюшной полости</li> <li>- Признаки кист, псевдокист поджелудочной железы по результатам УЗИ органов брюшной полости.</li> </ul>	<b>МР - холецисто-холангипанкреатография</b>
<b>Детская хирургия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача детского хирурга</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Объемные образования органов малого таза, в т.ч. при подозрении, выявленные при рентгенологическом исследовании, УЗИ, эндоскопии.</li> <li>- Подозрение на пороки развития бронхолегочной системы.</li> </ul>	<b>КТ</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Объемные образования органов малого таза, в т.ч. при подозрении, выявленные при рентгенологическом исследовании, УЗИ, эндоскопии.</li> <li>- Подозрение на врожденные аномалии развития средостения, легких.</li> </ul>	<b>МРТ</b>
<b>Кардиология</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача кардиолога (врача-терапевта)</li> </ul>	При наличии в анамнезе язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	<b>ФГДС</b>
<b>Неврология (взрослые)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача-невролога</li> <li>- УЗИ брахиоцефальных артерий (для КТ-ангиографии)</li> <li>- Рентгенография позвоночника в 2-х проекциях (для КТ/МРТ позвоночника)</li> <li>- Рентгенография черепа в 2-х проекциях (для КТ черепа).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области (по показаниям)</li> <li>- Подозрение на опухолевое поражение костей черепа (после рентгенологического обследования черепа).</li> <li>- Подозрение на сосудистую мальформацию, подозрение на стенозы экстракраниальных сосудов (после УЗИ БЦА), подозрение на стенозы</li> </ul>	<b>КТ головного мозга</b> <b>КТ ангиография</b>

		интракраниальных сосудов.	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Объемное образование позвоночника, в т.ч. при подозрении</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> </ul>	<b>КТ позвоночника</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вновь возникшая очаговая симптоматика (подозрение на опухоль, рассеянный склероз, энцефалит, ОДЭМ, нормотензивную гидроцефалию, окклюзионную гидроцефалию, сосудистую мальформацию).</li> <li>- Рассеянный склероз, эпилепсия, энцефалит, состояние после оперативного лечения на головном мозге</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> </ul>	<b>МРТ головного мозга</b>
<b>Неврология (дети)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача детского невролога</li> <li>- УЗИ головного мозга и шейного отдела спинного мозга (по назначению врача-невролога)</li> <li>- Рентгенография позвоночника в 2-х проекциях (по назначению врача-невролога)</li> <li><u>Объемное образование головного мозга:</u></li> <li>- рентгенография черепа (обзорная и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Подозрение на объемные образования головного мозга</li> <li>- Подозрения на объемные образования позвоночника и спинного мозга, дегенеративные и воспалительные заболевания позвоночника</li> <li>- Сосудистые заболевания головного мозга</li> </ul>	<b>КТ МРТ</b>

	<p>специальные укладки),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭХО-ЭГ, ЭЭГ,</li> <li>- осмотр врача-офтальмолога (поля зрения, глазное дно).</li> </ul> <p>Объемное образование позвоночника и спинного мозга, дегенеративные и воспалительные заболевания позвоночника:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-рентгенография (обзорные и специальные укладки),</li> </ul> <p><u>Сосудистые заболевания головного мозга:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-рентгенография черепа (по назначению врача-невролога),</li> <li>- ЭХО-ЭГ, ЭЭГ,</li> <li>осмотр врача-офтальмолога (поля зрения, глазное дно).</li> </ul>		
<b>Нейрохирургия</b>	<p>Консультация врача-нейрохирурга</p> <p><u>Объемное образование головного мозга:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рентгенография черепа (обзорная и специальные укладки),</li> <li>-ЭХО-ЭГ, ЭЭГ</li> <li>- осмотр офтальмолога (поля зрения, глазное дно).</li> </ul> <p><u>Объемное образование позвоночника и спинного мозга, дегенеративные и воспалительные заболевания позвоночника:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рентгенография позвоночника (обзорные и специальные укладки),</li> <li>-ЭМГ конечностей</li> </ul> <p><u>Сосудистые заболевания головного мозга:</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области (по показаниям)</li> <li>- Подозрение на опухолевое поражение костей черепа (после рентгенологического обследования черепа), головного мозга.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подозрение на сосудистую мальформацию, подозрение на стенозы экстракраниальных сосудов (после УЗИ БЦА), подозрение на стенозы интракраниальных сосудов.</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- При подозрении на опухолевое поражение позвоночника.</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вновь возникшая очаговая симптоматика (подозрение на опухоль, рассеянный склероз, энцефалит, ОДЭМ, нормотензивную</li> </ul>	<p><b>КТ головного мозга</b></p> <p><b>КТ ангиография</b></p> <p><b>КТ позвоночника</b></p> <p><b>МРТ головного мозга</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рентгенография черепа,</li> <li>- ЭХО-ЭГ, ЭЭГ</li> <li>- осмотр врача-офтальмолога (поля зрения, глазное дно),</li> <li>- ультразвуковое исследование сосудов головного мозга, церебральная ангиография</li> </ul>	<p>гидроцефалию, окклюзионную гидроцефалию, сосудистую мальформацию).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассеянный склероз, энцефалит, эпилепсия, состояние после оперативного лечения на головном мозге.</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вновь возникшая клиника поражения спинного мозга (подозрение на опухоль, РС, оптикомиелит ассоциированное поражение спинного мозга, сирингомиелия, миелит)</li> <li>- Радикулопатия, радикулоалгия, дурсопатии при длительно не купирующимся болевом синдроме (после рентгенологич. обследований).</li> <li>- Оптикомиелит ассоциированные заболевания, сирингомиелия, миелит, состояние после оперативного лечения спинного мозга, позвоночника.</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> </ul>	<b>МРТ позвоночника и спинного мозга</b>
<b>Оториноларингология</b>	Консультация врача - оториноларинголога	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Объемные новообразования полости носа, околоносовых синусов, височных костей</li> </ul>	<b>КТ лицевого отдела черепа</b>
<b>Офтальмология</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача-офтальмолога</li> <li>- Рентгенологическое исследование орбит (по назначению врача-офтальмолога)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Подозрение на внутриглазные опухоли</li> <li>- Внутриглазные опухоли</li> <li>- Врожденные аномалии глазного яблока и придаточного аппарата глаза.</li> <li>- Потеря зрения при отсутствии объективных офтальмологических изменений.</li> </ul>	<b>МРТ головного мозга и орбит</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Подозрение на опухоли орбиты.</li> <li>- Опухоли орбиты.</li> <li>- Внутриглазные опухоли .</li> <li>- Врожденные аномалии орбиты (в случае</li> </ul>	<b>КТ головного мозга и орбиты</b>

		планирования реконструктивных и пластических хирургических вмешательств стенок орбиты).	
<b>Педиатрия</b>	- Консультация врача - педиатра	- Направление на ВМП за пределы области - Подозрение на пороки развития бронхолегочной системы.	<b>КТ органов грудной клетки</b>
		- Направление на ВМП за пределы области - Для исключения врожденных аномалий развития средостения, легких.	<b>МРТ органов грудной клетки</b>
		- Заболевания легких при подозрении на легочную гипертензию. - Бронхолегочная дисплазия.	<b>УЗИ сердечно-сосудистой системы</b>
<b>Пульмонология</b>	- Консультация врача-терапевта (врача-пульмонолога) - Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	- Направление на ВМП за пределы области (по показаниям) - Объемные образования органов грудной клетки и средостения, в т.ч. при подозрении	<b>КТ органов грудной клетки</b>
		- Аномалии и пороки развития лёгких, связанные с сосудистой системой - Аномалии развития бронхолегочной системы	<b>КТ-ангиография</b>
<b>Ревматология</b>	-Консультация врача-терапевта (врача-ревматолога)		
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>	- консультации специалистов: терапевт, оториноларинголог, стоматолог, дерматовенеролог (для пациентов с положительными результатами обследований крови на сифилис и имеющих перенесенный сифилис в анамнезе) (не позднее 1 мес. до	- Заболевания аорты и периферических артерий: аневризма, расслоение, окклюзия, тромбоз, ишемия, аномалии развития сосудов.	<b>КТ аорты и периферических артерий с болясным контрастным усилением</b>

	<p>предполагаемой госпитализации).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭХО-КГ (1 мес.)</li> <li>- ФГДС (фиброгастродуоденоскопия)</li> <li>- Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей</li> <li>- Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий</li> <li>- фиброген крови, фибринолитическая активность крови, протромбиновое (тромбопластиновое) время в крови или в плазме, время свертывания плазмы, активированное каолином (АПТВ) (10 дней)</li> </ul>		
<b>Торакальная хирургия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача хирурга (торакального хирурга)</li> <li>- Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Подозрение на опухоли</li> <li>- Подозрение на наличие бронхоэктазов</li> <li>- Первичные и рецидивирующие спонтанные пневмотораксы</li> <li>- Буллёзная болезнь, эмфизема лёгких</li> <li>- Патология костной системы грудной клетки (остеомиелит, пороки развития)</li> <li>- Наличие хронических форм воспалительных процессов лёгких и плевры</li> </ul>	<b>КТ органов грудной клетки</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области (по показаниям)</li> <li>- Выявление рецидива злокачественного новообразования.</li> <li>- Аномалии развития бронхолегочной системы</li> </ul>	<b>КТ-ангиография</b>
<b>Травматология и ортопедия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача-травматолога-ортопеда</li> <li>- Рентгенологическое обследование костей и суставов в 2-х и специальных проекциях (по назначению врача</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области (по показаниям)</li> <li>- При подозрение на новообразование костей и суставов, подтвержденное другими методами исследования</li> </ul>	<b>КТ</b>

	<p>травматолога-ортопеда)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ультразвуковое исследование мягких тканей, суставов конечностей (по назначению врача травматолога-ортопеда)</li> <li>- ЭМГ (по назначению врача травматолога-ортопеда)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- При длительном несращении переломов, подозрении на формирование ложного сустава, приобретенной деформации конечности и остеомиелите, подтвержденное другими методами исследования.</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области (по показаниям)</li> <li>- При подозрение на новообразование костей и суставов, подтвержденное другими методами исследования</li> <li>- Застарелые повреждения внутрисуставных мягкотканых образований при планировании показаний и объема оперативного лечения</li> </ul>	<b>МРТ</b>
<b>Урология</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Консультация врача-хирурга (врача-уролога).</li> <li>- Рентгенологическое обследование: обзорная рентгенография, контрастные исследования экскреторная урография, нисходящая цистография (по показаниям).</li> <li>- Ультразвуковое исследование мочеполовой системы.</li> <li>- Онкомаркер ПСА мужчинам после 40 лет</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области (по показаниям)</li> <li>- Объемное образование, в т.ч. при подозрении.</li> </ul>	<b>КТ, МРТ органов малого таза, мочевой системы</b>
<b>Фтизиатрия</b>	<p>Консультация врача-фтизиатра</p> <p>Исследование мокроты методами световой микроскопии на наличие кислотоустойчивых микроорганизмов (КУМ) с окраской по Цилю-Нильсену 3-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области (по показаниям)</li> </ul>	<b>МСКТ у ВИЧ-инфицированных (по показаниям)</b>

	<p><input checked="" type="checkbox"/> кратно. Обзорная рентгенография органов грудной клетки (R), при необходимости – в 2-х проекциях.</p>		
<b>Фтизиатрия (дети)</b>	консультация врача-фтизиатра диаскинтекст (ДСТ) Исследование мокроты методом световой микроскопии на наличие кислотоустойчивых микроорганизмов с окраской по Цилю-Нильсону 3-х кратно		<b>МСКТ грудной клетки (для подростков)</b>
<b>Эндокринология</b>	Консультация врача-терапевта (врача-эндокринолога)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> <li>- Нейроэндокринная опухоль поджелудочной железы синдроме гипогликемии, подозрение на эктопированный АКТГ синдром.</li> <li>- Направление на ВМП за пределы области</li> </ul>	<b>КТ, МРТ головного мозга</b> <b>КТ органов брюшной полости с болюсным контрастированием</b> <b>КТ надпочечников с болюсным контрастированием.</b>