



Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ

13.07.2022

№ 520

г. Томск

*Об утверждении перечня
обследования пациентов для
плановой госпитализации*

Во исполнение распоряжения Департамента здравоохранения Томской области от 23.10.2018 №964 «О внесении изменений в распоряжение Департамента здравоохранения Томской области от 10.09.2018 №813 «Об утверждении порядка госпитализации и оптимального объема обследования пациентов для консультации и плановой госпитализации»»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень обследований, необходимый для подготовки пациентов к плановой госпитализации в клиники и отделения ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, согласно приложению.

2. Заведующим клиник осуществлять плановую госпитализацию пациентов с учетом перечня обследования согласно приложению.

3. По медицинским показаниям и при проведении оперативных вмешательств утвержденный перечень обследований может быть расширен в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.

4. Начальнику управления продвижения услуг Штогриной Ю.И. актуализировать данные о перечне обследования, необходимого для подготовки пациентов к плановой госпитализации, на официальных сайтах и информационных площадках в соответствии с приложением.

5. Заместителю главного врача по общим вопросам Такленок Н.В.:

- довести информацию до руководителей медицинских организаций Томской области;
- организовать информирование пациентов и врачей-специалистов о перечне обследования, необходимом для подготовки пациентов к плановой госпитализации в клиники, на всех этапах госпитализации пациента;

- актуализировать требуемый перечень обследования при введении новых методов оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

6. Общему отделу довести настоящий приказ до руководителей структурных подразделений клиник по списку согласно приложению.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного врача клиник С.В. Нестерович.

Ректор



Е.С. Куликов

Такленок Н.В.
8 (3822) 901 101 доб. 2195

ПЕРЕЧЕНЬ
обследований, необходимый для подготовки пациентов
к плановой госпитализации в клиники

Общий перечень документов при направлении на плановую госпитализацию:

- 1) копия паспорта или свидетельства о рождении;
- 2) копия страхового полиса;
- 3) копия СНИЛС;
- 4) направление на госпитализацию;
- 5) выписка из медицинской документации с результатами предыдущих обследований и консультаций (при их наличии) по форме 027/у.

При госпитализации в клиники пациентов терапевтического профиля:

- 1) общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 4) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
- 5) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
- 6) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца).

При госпитализации в терапевтические клиники пациентов гастроэнтерологического профиля:

- 1) общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 4) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
- 5) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
- 6) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца).

Дополнительно при заболеваниях печени и поджелудочной железы:

- исследование антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В, вирусного гепатита С (срок давности 3 месяца);
- ультразвуковое исследование органов брюшной полости (срок давности 30 дней).

Дополнительно при заболеваниях желудка и кишечника:

- эзофагогастродуоденоскопия (срок давности 30 дней);

- колоноскопия (срок давности 30 дней);
- ультразвуковое исследование почек и органов брюшной полости (срок давности 30 дней).

При госпитализации в терапевтические клиники пациентов пульмонологического профиля:

- 1) общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 4) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
- 5) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
- 6) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);
- 7) спирография (срок давности 3 месяца).

Дополнительно для пациентов с бронхиальной астмой:

- исследование крови на иммуноглобулин Е (срок давности 30 дней).

Дополнительно при наличии диссеминированного процесса в легких:

- заключение врача-фтизиатра (срок давности 14 дней).

При госпитализации в клиники пациентов ревматологического профиля:

- 1) общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 4) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
- 5) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
- 6) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);
- 7) ультразвуковое исследование органов брюшной полости (срок давности 30 дней).

При госпитализации в клиники пациентов эндокринологического профиля:

- 1) общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 4) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
- 5) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
- 6) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца).

Дополнительного для пациентов с сахарным диабетом:

- исследование крови на гликированный гемоглобин (срок давности 30 дней).

Дополнительно для пациентов с заболеваниями щитовидной железы:

- ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидной железы (срок давности 3 мес.).

При госпитализации в клиники пациентов неврологического профиля:

- 1) общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 4) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
- 5) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
- 6) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);
- 7) заключение врача-терапевта (срок давности 14 дней).

Дополнительно при заболеваниях опорно-двигательного аппарата:

- рентгенография позвоночника в 2-х проекциях (срок давности 6 месяцев).

Дополнительно при направлении на госпитализацию по показаниям (оценивает врач-специалист амбулаторного звена):

- компьютерная / магнитная томография головного мозга, спинного мозга (срок давности 90 дней).

При госпитализации пациентов в детскую клинику:

- 1) общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 4) исследование кала на яйца гельминтов (срок давности 30 дней);
- 5) исследование соскоба на энтеробиоз (срок давности 3 дня).

Дополнительного для пациентов с сахарным диабетом:

- исследование крови на гликемированный гемоглобин.

При госпитализации пациентов в инфекционную клинику:

- общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 21 день);
- общий анализ мочи (срок давности 21 день);
- исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);

- биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, общий билирубин и его фракции, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 21 день);
- исследование кала на яйца гельминтов (срок давности 21 день);
- электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 21 день);
- рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
- ультразвуковое исследование органов брюшной полости (срок давности 3 месяца);
- эзофагогастродуоденоскопия при наличии показаний (срок давности 30 дней).

Дополнительно пациентам с описторхозом и другими гельминтозами:

- копрологическое исследование (срок давности 21 день);
- дуоденальное зондирование (срок давности 12 месяцев).

Дополнительно пациентам для проведения противовирусной терапии хронического гепатита С:

- анти-ВГС (срок давности 6 мес.);
- РНК ВГС количественный тест (срок давности 6 мес.);
- Генотип/субтип ВГС (срок давности 6 мес.)
- HBsAg, анти HBcor (срок давности 3 мес.)
- АГ/АТ к ВИЧ (срок давности 1 мес.)
- Коагулограмма (ПИ, МНО) (срок давности 21 день)
- биохимический анализ крови: ГГТП, альбумин (срок давности 21 день);
- фиброэластометрия печени (срок давности 3 мес.);
- ультразвуковое исследование забрюшинного пространства (срок давности 3 месяца);

При госпитализации в клиники пациентов офтальмологического профиля:

- 1) общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 4) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);
- 5) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
- 6) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год).

Дополнительно для пациентов с сахарным диабетом:

- исследование крови на гликированный гемоглобин (срок давности 90 дней);
- заключение врача-эндокринолога (срок давности 30 дней).

Дополнительно для пациентов при подготовке к оперативным вмешательствам:

- исследование антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В, вирусного гепатита С (срок давности 3 месяца);

- исследование суммарных антител и антигенов к ВИЧ 1, 2 (срок давности 3 мес.);
- коагулограмма (группа крови, резус-фактор, фибриноген, ПТВ, ПТИ, МНО, АЧТВ) (срок давности 14 дней);
- заключение врача-оториноларинголога (срок давности 30 дней);
- заключение врача-стоматолога (срок давности 30 дней);
- заключение врача-терапевта (срок давности 30 дней).

При госпитализации в клинику пациентов гинекологического профиля

- 1) общий анализ крови, развернутый, с формулой (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 4) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);
- 5) исследование мазка из влагалища на степень чистоты (срок давности 30 дней);
- 6) кольпоскопия (срок давности 30 дней);
- 7) цитологическое исследование шейки матки (срок давности 1 год);
- 8) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
- 9) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
- 10) маммография (срок давности 1 год);
- 11) ультразвуковое исследование органов малого таза (срок давности 30 дней)

Дополнительно для пациентов при подготовке к оперативным вмешательствам:

- исследование антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В, вирусного гепатита С (срок давности 3 месяца);
- исследование суммарных антител и антигенов к ВИЧ 1, 2;
- коагулограмма (группа крови, резус-фактор, фибриноген, ПТВ, ПТИ, МНО, АЧТВ) (срок давности 14 дней);
- заключение врача-терапевта (срок давности 30 дней).

Дополнительно при новообразованиях яичников:

- исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови;
- эзофагогастродуоденоскопия (срок давности 30 дней);
- колоноскопия (срок давности 30 дней).

При проведении экстракорпорального оплодотворения:

- 1) группа крови и резус-фактор (срок не ограничен);
- 2) спермограмма мужчины (срок давности 6 месяцев);
- 3) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);
- 4) исследование антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В, вирусного гепатита С (срок давности 3 месяца);

- 5) исследование суммарных антител и антигенов к ВИЧ 1, 2 и антиген р24 (срок давности 3 месяца);
- 6) исследование ПЦР мазка на хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз, трихомониаз, гонорею (срок давности 30 дней);
- 7) исследование мазка на флору (срок давности 30 дней);
- 8) онкоцитология (срок давности 1 год);
- 9) общий анализ крови развернутый (срок давности 14 дней);
- 10) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 11) флюорография (срок давности 1 год);
- 12) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 13) электрокардиография (срок давности 30 дней);
- 14) исследование крови на гормоны (ФСГ, ЛГ, АМГ, эстрадиол, пролактин) на 2-5 день менструального цикла (срок давности 6 месяцев);
- 15) исследование ТГТ, Т4 (срок давности 6 месяцев);
- 16) ультразвуковое исследование органов малого таза (срок давности 14 дней);
- 17) ультразвуковое исследование органов брюшной полости (срок давности 6 месяцев);
- 18) ультразвуковое исследование щитовидной железы (срок давности 6 месяцев);
- 19) ультразвуковое исследование молочных желез (срок давности 1 год);
- 20) маммография (женщинам старше 40 лет) (срок давности 1 год);
- 21) заключение врача-терапевта об отсутствии противопоказаний к беременности (срок давности 1 год).

Дополнительно по показаниям:

- заключение маммолога (срок давности 1 год);
- заключение эндокринолога (срок давности 1 год);
- заключение врача-генетика (срок давности 1 год);
- заключение врача-уролога (срок давности 1 год).

Дополнительно для доноров и суррогатных матерей:

- справка из психоневрологического диспансера (срок давности 1 год);
- справка из наркологического диспансера (срок давности 1 год).

При госпитализации в клиники пациентов онкологического профиля для проведения противоопухолевой лекарственной терапии:

- 1) заключение онкологического консилиума (для первичных пациентов – срок давности 30 дней, для повторных пациентов – без срока давности);
- 2) общий анализ крови развернутый (срок давности 5 дней);
- 3) общий анализ мочи (срок давности 7 дней);
- 4) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);

- 5) исследование антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В, вирусного гепатита С (срок давности 3 месяца);
- 6) исследование суммарных антител и антигенов к ВИЧ 1, 2 (срок давности 3 месяца);
- 7) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 7 дней);
- 8) исследование крови на гликемированный гемоглобин для пациентов с сахарным диабетом (срок давности 3 месяца);
- 9) коагулограмма (группа крови, резус-фактор, фибриноген, ПТВ, ПТИ, МНО, АЧТВ) (срок давности 7 дней);
- 10) гистологическое исследование (без срока давности);
- 11) иммуногистохимическое исследование (при его наличии, без срока давности);
- 12) электрокардиография (срок давности 30 дней);
- 13) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (срок давности 3 мес.);
- 14) ЭХОКГ (УЗИ сердца) (срок давности 3 месяца);
- 15) спиральная компьютерная томография органов грудной клетки (срок давности 3 месяца);
- 16) МРТ органов брюшной полости (при метастазах) / УЗИ органов брюшной полости (при отсутствии метастазов) (срок давности 3 месяца);
- 17) МРТ органов малого таза (при метастазах) / УЗИ органов малого таза (при отсутствии метастазов) (срок давности 3 месяца);
- 18) МРТ головного мозга (срок давности 3 месяца).

При госпитализации в клиники пациентов урологического профиля:

- 1) общий анализ крови развернутый (срок давности 10 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 10 дней);
- 3) бактериологический анализ мочи (срок давности 10 дней);
- 4) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);
- 5) исследование уровня простатспецифического антигена в крови (для пациентов старше 55 лет и для пациентов при заболеваниях предстательной железы);
- 6) биохимический анализ крови: общий белок, гемоглобин, АСТ, АЛТ, СРВ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 7) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 30 дней);
- 8) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год);
- 9) ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (срок давности 30 дней).

Дополнительно для пациентов при подготовке к оперативным вмешательствам:

- исследование антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В, вирусного гепатита С (срок давности 3 месяца);
- исследование суммарных антител и антигенов к ВИЧ 1, 2 (срок давности 3 месяца);
- коагулограмма (группа крови, резус-фактор, фибриноген, ПТВ, ПТИ, МНО, АЧТВ) (срок давности 14 дней);
- заключение врача-терапевта (срок давности 30 дней);

- эзофагогастродуоденоскопия (при планировании полостной операции) (срок давности 30 дней).

При госпитализации в клиники пациентов хирургического профиля, в том числе в онкологические отделения хирургических методов лечения:

- 1) общий анализ крови развернутый (срок давности 14 дней);
- 2) общий анализ мочи (срок давности 14 дней);
- 3) исследование крови на сифилис: определение антител к бледной трепонеме (срок давности 3 месяца);
- 4) биохимический анализ крови: общий белок, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, билирубин, глюкоза, общий холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза (срок давности 14 дней);
- 5) электрокардиография (для пациентов старше 40 лет) (срок давности 14 дней);
- 6) рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография) (срок давности 1 год).

Дополнительно для пациентов при подготовке к оперативным вмешательствам:

- исследование антител классов М, G к антигену вирусного гепатита В, вирусного гепатита С (срок давности 3 месяца);
- исследование суммарных антител и антигенов к ВИЧ 1, 2 (срок давности 3 месяца);
- коагулограмма (группа крови, резус-фактор, фибриноген, ПТВ, ПТИ, МНО, АЧТВ) (срок давности 14 дней);
- заключение врача-терапевта (срок давности 30 дней);
- эзофагогастродуоденоскопия (при планировании полостной операции) (срок давности 30 дней).

Дополнительно при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки:

- рентгеноскопия пищевода, желудка, ДПК (срок давности 30 дней);
- эзофагогастродуоденоскопия (срок давности 30 дней);
- ультразвуковое исследование органов брюшной полости (срок давности 30 дней);
- ультразвуковое исследование почек (срок давности 30 дней).

Дополнительно при заболеваниях толстой кишки:

- колоноскопия, ректороманоскопия (срок давности 30 дней);
- эзофагогастродуоденоскопия (срок давности 30 дней)
- ирригоскопия по показаниям.

Дополнительно при заболеваниях печени, внепеченочных желчных протоков, желчных свищах, холедохолитиазе, хроническом панкреатите, новообразованиях поджелудочной железы:

- эзофагогастродуоденоскопия (срок давности 30 дней);
- ультразвуковое исследование органов брюшной полости (срок давности 30 дней);
- ультразвуковое исследование почек (срок давности 30 дней).
- КТ, МРТ органов брюшной полости (в т ч с контрастом) по показаниям.

Дополнительно при неосложненных вентральных грыжах:

- эзофагогастродуоденоскопия (срок давности 30 дней);
- ультразвуковое исследование органов брюшной полости (срок давности 30 дней);

- ультразвуковое исследование почек (срок давности 30 дней);
- КТ по показаниям (срок давности до 6 мес.)
- спирография по показаниям (срок давности до 6 мес.)

Дополнительно при эндокринных хирургических вмешательствах:

- исследование уровня гормонов в крови по индивидуальному плану (срок давности 30 дней);
- исследование уровня электролитов крови (натрий, калий, кальций) (срок давности 30 дней);
- ультразвуковое исследование надпочечников (срок давности 30 дней);
- ультразвуковое исследование почек по показаниям (срок давности 30 дней);
- ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (срок давности 30 дней);
- сцинтиграфия щитовидной железы (срок давности 30 дней);
- пункционная биопсия щитовидной железы (срок давности 30 дней).

СПИСОК РАССЫЛКИ

Наименование подразделения	Количество случаев госпитализации
Главный врач	Нестерович Софья Владимировна
Ответственные сотрудники	Зоркальцев Максим Александрович Полякова Дарья Викторовна Попов Константин Михайлович Кравцова Тамара Геннадьевна Штогрин Юлиа Ивановна Мжельская Анна Александровна Кубарева Наталья Владимировна
Терапевтическая клиника (ФК)	Винокурова Дарья Александровна
Ревматологическое отделение	Елисеева Лариса Васильевна
Клиника госпитальной терапии	Сорокина Татьяна Васильевна
Детская клиника	Казырицкая Дарья Владимировна
Гинекологическая клиника	Ткачев Владимир Николаевич
Центр вспомогательных репродуктивных технологий	Гайфулина Жанна Фаимовна
Неврологическая клиника	Дегтяренко Наталья Викторовна
Хирургическое отделение Клиники общей хирургии	Клиновицкий Игорь Юрьевич
Урологическое отделение Клиники общей хирургии	Латыпов Виктор Равильевич
Инфекционная клиника	Портнягина Елена Владимировна
Хирургическое отделение Клиники госпитальной хирургии	Скиданенко Василий Васильевич
Онкологические отделение противоопухолевой лекарственной терапии Клиники госпитальной хирургии	Вусик Николай Александрович
Урологическое отделение Клиники госпитальной хирургии	Лозовский Максим Сергеевич
Офтальмологическая клиника	Мартусевич Яна Александровна
Отделение повышенной комфортности	Рязанцева Анастасия Александровна
Эндокринологическая клиника	Мусина Надежда Нурлановна