

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ  
8 мая 2013 г. № 40

**Об утверждении Инструкции о порядке организации оказания медицинской помощи пациентам с некоторыми хирургическими заболеваниями**

На основании подпункта 8.2 пункта 8 и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке организации оказания медицинской помощи пациентам с некоторыми хирургическими заболеваниями.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2013 г.

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
08.05.2013 № 40

**ИНСТРУКЦИЯ**

**о порядке организации оказания медицинской помощи пациентам с некоторыми хирургическими заболеваниями**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок организации медицинской помощи пациентам с некоторыми хирургическими заболеваниями юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, которые в соответствии с законодательством Республики Беларусь имеют право оказывать медицинскую помощь пациентам с хирургическими заболеваниями, требующими оперативного вмешательства (далее – организации, оказывающие медицинскую помощь), и направлена на повышение доступности хирургической помощи данным пациентам, рациональное использование коечного фонда круглосуточных хирургических стационаров.

2. Медицинская помощь пациентам с хирургическими заболеваниями, требующими оперативного вмешательства, может оказываться:

в организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – амбулаторные организации);

в хирургических отделениях организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (при краткосрочном пребывании пациентов) (далее – хирургические отделения).

3. В амбулаторных организациях медицинская помощь пациентам с хирургическими заболеваниями, требующими оперативного вмешательства, оказывается при условии, что травматичность хирургических вмешательств с учетом возраста пациента и сопутствующей патологии не требует круглосуточного наблюдения медицинскими

работниками в послеоперационном периоде и пациент не нуждается в специальной предоперационной подготовке в условиях круглосуточного хирургического стационара.

4. Медицинская помощь пациентам с хирургическими заболеваниями, требующими оперативного вмешательства, в хирургических отделениях осуществляется при:

невозможности выполнения хирургического вмешательства в амбулаторных условиях и необходимости круглосуточного присутствия врача для наблюдения пациента после хирургического вмешательства;

отработанном взаимодействии с поликлиникой по месту жительства (месту пребывания) и передаче пациента под наблюдение указанной поликлинике в день его выписки из хирургического отделения, в том числе по вопросам временной нетрудоспособности;

возможности беспрепятственной экстренной госпитализации пациента в профильное хирургическое отделение больничной организации здравоохранения при развитии осложнений в послеоперационном периоде;

возможности ранней выписки пациента из хирургического отделения с учетом основного заболевания и сопутствующей патологии;

психологической готовности пациента.

## **ГЛАВА 2**

### **ПОРЯДОК НАПРАВЛЕНИЯ, ОБСЛЕДОВАНИЯ, ЛЕЧЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И НАБЛЮДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ**

5. Врачи-хирурги амбулаторных организаций оказывают медицинскую помощь пациентам с хирургическими заболеваниями, требующими оперативного вмешательства, в соответствии со своими лечебно-диагностическими возможностями, а в случае необходимости (невозможности осуществления оперативного вмешательства в данных организациях) направляют пациентов, нуждающихся в выполнении планового хирургического вмешательства, с учетом требований пунктов 3 и 4 настоящей Инструкции:

по перечню согласно приложению 1 к настоящей Инструкции – в иные амбулаторные организации;

по перечню согласно приложению 2 к настоящей Инструкции – в хирургические отделения.

Оказание медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями, требующими оперативного вмешательства, в том числе обследование пациентов на догоспитальном этапе, лечение и наблюдение в послеоперационном периоде осуществляются в соответствии с клиническими протоколами диагностики и лечения и методами оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

6. При обращении пациента лечащий врач (врач-хирург) амбулаторной организации или хирургического отделения в установленном законодательством порядке, в том числе настоящей Инструкцией:

определяет показания к выполнению хирургического вмешательства, осуществляет обследование пациента, согласовывает дату проведения хирургического вмешательства и при необходимости направляет на лечение в соответствующую организацию, оказывающую медицинскую помощь, а также решает в установленном законодательством порядке вопросы экспертизы временной нетрудоспособности в послеоперационном периоде;

совместно с врачом-анестезиологом определяет характер предоперационной подготовки и непосредственно выполняет оперативное вмешательство.

Контроль организации и выполнения пациенту хирургического вмешательства, наблюдения за пациентом возлагается на руководителя соответствующего отделения.

7. Хирургические вмешательства и манипуляции выполняются в операционных амбулаторных организациях и хирургических отделений в специально выделенное время и при обязательном наличии необходимой медицинской техники и изделий медицинского назначения, соответствующих требованиям, установленным законодательством Республики Беларусь.

Выполнение хирургических вмешательств и манипуляций в условиях общей анестезии допускается только при участии анестезиологической бригады (с обязательным наличием врача анестезиолога-реаниматолога и медицинской сестры-анестезиста) и при обязательном наличии медицинской техники и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями для выполнения хирургических вмешательств и манипуляций в условиях общей анестезии по перечню согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.

8. Оперативное вмешательство пациенту выполняется в день поступления в амбулаторную организацию или в хирургическое отделение врачами-специалистами соответствующего профиля.

9. Анестезиологическое пособие осуществляется врачом-анестезиологом, закрепленным за соответствующим отделением приказом руководителя организации, оказывающей медицинскую помощь.

10. В послеоперационном периоде в зависимости от сложности хирургического вмешательства и вида анестезии пациенты должны наблюдаться медицинскими работниками (медицинской сестрой и врачом):

в амбулаторной организации в условиях отделения дневного пребывания;

в хирургических отделениях – до 4 суток.

11. Пациенты организации, в которой осуществлялось хирургическое вмешательство, выписываются лечащим врачом по согласованию с заведующим отделением и при необходимости направляются для продолжения лечения в амбулаторных условиях по месту жительства (пребывания).

12. Доставка пациентов по месту жительства (пребывания) осуществляется транспортом пациента или транспортом организации, в которой осуществлялось хирургическое вмешательство, в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь. Необходимость транспортировки и ее порядок определяются заведующим отделением и лечащим врачом данной организации.

13. После выписки пациента он может наблюдаться врачом-специалистом амбулаторной организации или врачом-хирургом хирургического отделения, выполнявшим оперативное вмешательство, либо врачом-специалистом поликлиники по месту его жительства (пребывания). Кратность и длительность наблюдения определяется данными врачами-специалистами.

14. При развитии на дому в послеоперационном периоде осложнений, требующих стационарного лечения, пациенты незамедлительно направляются врачами-специалистами, осуществляющими наблюдение в соответствии с пунктом 13 настоящей Инструкции, а также иными врачами-специалистами, бригадой скорой медицинской помощи или обращаются самостоятельно в организацию здравоохранения, имеющую соответствующее профильное отделение.

### **ГЛАВА 3 ВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

15. При оказании хирургической помощи в амбулаторных организациях и (или) хирургических отделениях оформляется медицинская карта амбулаторного больного или медицинская карта стационарного пациента, а также иные необходимые медицинские документы в соответствии с профилем организации, оказывающей медицинскую помощь.

16. При выписке пациента из организации, в которой осуществлено хирургическое вмешательство, оформляется выписка из медицинских документов с указанием вида

выполненного оперативного вмешательства, назначений, рекомендаций лечащего врача и передается в поликлинику по месту жительства (пребывания) пациента.

17. Листок нетрудоспособности (справка о временной нетрудоспособности) выдается в установленном порядке.

Приложение 1  
к Инструкции о порядке  
организации оказания медицинской  
помощи пациентам с некоторыми  
хирургическими заболеваниями

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **хирургических вмешательств, выполняемых в амбулаторных условиях**

1. Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей: фиброма (дерматофиброма), липома, эпидермальная киста (атерома), папиллома и др.
2. Хирургические операции по поводу вросшего ногтя.
3. Лечение варикозной болезни (I–III стадия по классификации CEAP), артериовенозной мальформации (до 5 см) с применением малоинвазивных технологий и метода склеротерапии.
4. Удаление патологических рубцов тела.
5. Выполнение биопсий при заболеваниях периферических лимфоузлов и заболеваниях мягких тканей, кожи и др.
6. Урологические вмешательства (фимоз, короткая уздечка крайней плоти, доброкачественные опухоли наружных половых органов, удаление кондилом, вмешательства при варикоцеле).
7. Хирургические вмешательства при гнойно-воспалительных заболеваниях кожи и мягких тканей.
8. Малоинвазивные вмешательства при заболеваниях анального канала и параректальной области (включая лазерную обработку).
9. Ликвидация укорочения уздечки языка, верхней губы у детей.
10. Удаление радикулярных кист челюсти размером до 0,5 см в диаметре.
11. Пластические и реконструктивные операции на мягких тканях: операции на веках – удаление папиллом, атером, халязионов, ксантелазм.
12. Операции на конъюнктиве: удаление кист конъюнктивы, удаление птеригиума с пластикой конъюнктивы собственными тканями.
13. Операции с использованием лазерной аппаратуры: лазерная дисцизия вторичной катаракты, лазерная коагуляция периферической дистрофии сетчатки; лазерные операции при глаукоме: циклофотокоагуляция, лазерная трабекулопластика, лазерная гониопластика; лазерная иридэктомия.
14. Лазерная коагуляция при центральной серозной хориоретинопатии.
15. Демонтаж и ремонт аппарата чрескостного остеосинтеза.
16. Внутрисуставные и пароартикулярные, паровертебральные блокады.
17. Удаление инородных тел из мягких тканей.
18. Удаление металлоконструкции.
19. Вскрытие абсцессов: носовой перегородки, слухового прохода, паратонзиллярного, других локализаций.
20. Парацентез (тимпанопункция).
21. Удаление полипов, грануляций из уха.
22. Закрытие острой перфорации барабанной перепонки (биологическая мирингопластика).
23. Аденомия.
24. Трахеотомия по экстренным показаниям.

25. Полипотомия полости носа.
26. Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов (папиллом, полипов, кист и др.), биопсия новообразований.
27. Эндоларингеальное удаление доброкачественных новообразований гортани, биопсия новообразований гортани.
28. Ультразвуковая дезинтеграция носовых раковин, электрокаустика нижних носовых раковин.
29. Кристотомия.
30. Репозиция костей носа после травмы.
31. Рассечение синехий полости носа.
32. Пункция околоносовых синусов, в том числе с дренированием трубками.
33. Лазерная деструкция носовых раковин, боковых валиков.
34. Первичная обработка ран, наложение швов.
35. Биопсия шейки матки, влагалища, вульвы, аспирационная биопсия эндометрия.
36. Удаление папиллом, кондилом, полипов и других доброкачественных образований вульвы, влагалища и шейки матки.
37. Расширенная кольпоскопия с биопсией (соскобом) из цервикального канала.
38. Конизация, эксцизии, коагуляция шейки матки с использованием лазерной, радиоволновой, электро-, крио- и других видов энергии.
39. Введение и удаление средств для внутриматочной контрацепции.
40. Вакуумаспирация плодного яйца из полости матки при сроке беременности до 21 дня задержки от дня ожидаемой менструации.
41. Снятие швов с послеоперационной раны передней брюшной стенки, промежности, шейки матки, введение и удаление акушерского пессария и маточного кольца.

Приложение 2  
к Инструкции о порядке  
организации оказания медицинской  
помощи пациентам с некоторыми  
хирургическими заболеваниями

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **хирургических вмешательств, выполняемых в стационарных условиях (с краткосрочным пребыванием пациента)**

1. Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей: фиброма (дерматофиброма), липома, киста сальной железы (атерома), папиллома и др.
2. Удаление доброкачественных новообразований молочной железы (подтвержденных гистологическим исследованием).
3. Грыжесечение при грыжах передней брюшной стенки: паховые, бедренные, пупочные, околопупочные, белой линии, послеоперационные, за исключением ущемленных грыж любой локализации, вентральных гигантских.
4. Хирургические вмешательства при заболеваниях прямой кишки и крестцовокопчиковой области: хронические анальные трещины, хронический геморрой, геморроидальный тромбоз, анальные кожные бахромки, анальные кондиломы, интра- и трансфинктерные свищи прямой кишки, пролапс анального канала, анальные папилломы, эпителиальный копчиковый ход, анопластика.
5. Хирургическое лечение варикозной болезни (I–IV стадия по классификации CEAP).
6. Операции по поводу гигромы, хронического бурсита.
7. Операции по поводу желчно-каменной болезни (калькулезный холецистит), полипоза желчного пузыря.

8. Пластические и реконструктивные операции на мягких тканях.
9. Тиреоидэктомия при узловом зобе 1–2 степени.
10. Полипэктомии органов желудочно-кишечного тракта.
11. Малоинвазивные операции при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.
12. Малоинвазивные операции при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
13. Урологические вмешательства (варикоцеле, неосложненная и первичная водянка яичка, кисты придатков и семенного канатика, удаление инородных тел крайней плоти, миатальные стенозы, биопсия новообразований мочевого пузыря, биопсия предстательной железы).
14. Пластика птоза век, пластика заворота, выворота век.
15. Операции на слезных путях: дакриоциститы и реконструктивная хирургия слезных канальцев.
16. Операции на конъюнктиве: удаление птеригиума с пластикой амниотической мембраной, пластика конъюнктивальных сводов и опорно-двигательной культи.
17. Удаление пломбирочного материала у больных с оперированными отслойками сетчатки с пластикой собственными тканями и амниотической мембраной.
18. Операции по поводу косоглазия.
19. Лазерная коагуляция последствий травм органа зрения, в том числе с наличием внутриглазных инородных тел, разрывов сетчатки.
20. Факоемульсификация катаракты.
21. Лазерная дисцизия вторичной катаракты.
22. Лазерная коагуляция периферической дистрофии сетчатки при близорукости.
23. Диагностическая артероскопия.
24. Диагностическая торакоскопия и медиастиноскопия.
25. Торакоскопическое вмешательство по поводу спонтанного пневмоторакса.
26. Трансрадиальная коронароангиография.
27. Ангиопластика при ишемической болезни сердца.
28. Аденомия.
29. Тонзиллотомия.
30. Аденотонзиллотомия.
31. Парацентез барабанной перепонки.
32. Шунтирование барабанной полости.
33. Удаление грануляций, рубцов из трепанационной ушной полости.
34. Операции наружного слухового прохода, ушной раковины (иссечение рубцов, в том числе келоидных, удаление грануляций).
35. Лазерная вапоризация носовых раковин.
36. Лазерная вапоризация при хроническом гранулезном фарингите, удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов (папиллом, полипов, атером и др.).
37. Полипэктомия полости носа.
38. Дренажное удаление околоносовых синусов и паратонзиллярных абсцессов.
39. Демонтаж и ремонт аппарата чрескостного остеосинтеза.
40. Удаление инородных тел из мягких тканей.
41. Удаление металлоконструкции.
42. Закрытый остеосинтез.
43. Операции при травмах и заболеваниях кисти.
44. Биопсия шейки матки, влагалища, вульвы, аспирационная биопсия эндометрия.
45. Удаление папиллом, кондилом, полипов и других доброкачественных образований вульвы, влагалища и шейки матки.
46. Расширенная кольпоскопия с биопсией (соскобом) из цервикального канала.
47. Конизация, эксцизии, коагуляция шейки матки с использованием лазерной, радиоволновой, электро-, крио- и других видов энергии.
48. Введение и удаление средств для внутриматочной контрацепции.

49. Вакуумаспирация плодного яйца из полости матки при сроке беременности до 21 дня задержки от дня ожидаемой менструации.

50. Гистероскопия, версскопия, микрогистероскопия с биопсией эндометрия и полипэктомией при размере полипа до 10 мм.

51. Гистеросальпингография и скопия с применением УЗИ и рентгенографии.

52. Снятие швов с послеоперационной раны передней брюшной стенки, промежности, шейки матки, введение и удаление акушерского пессария и маточного кольца.

Приложение 3  
к Инструкции о порядке  
организации оказания медицинской  
помощи пациентам с некоторыми  
хирургическими заболеваниями

## ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинской техники и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания медицинской помощи пациентам с хирургическими заболеваниями для выполнения хирургических вмешательств и манипуляций в условиях общей анестезии**

№	Наименование	Количество	Обязательные функции	Примечание
I. Источник кислорода, медицинские газы				
1	Станция кислородная (медицинских газов)	1	Возможность вентиляции кислородом или кислородно-воздушной смесью, ингаляции увлажненного кислорода в течение операции и не менее 2 часов послеоперационного периода	Монтаж, разводка линии O <sub>2</sub> , обслуживание согласно установленным правилам; при использовании закиси азота – соответствие необходимым требованиям безопасности для использования закиси азота
II. Операционная				
1	Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью проведения автоматической ИВЛ с испарителями на сево-, изофлюран	1	Полуоткрытый и полузакрытый контур, волюметр, монитор концентрации кислорода (FiO <sub>2</sub> ) и герметичности дыхательного контура	Анализатор FiO <sub>2</sub> 21–100 %
2	Монитор газовый (отдельный или встроенный в наркозно-дыхательный аппарат)	1	Капнография, мониторинг концентрации CO <sub>2</sub> и анестетических агентов на вдохе и на выдохе	
3	Монитор пациента на 5 параметров	1	Электрокардиография с ЧСС, пульсоксиметрия, неинвазивное АД, частота дыхания, температура тела	С термопринтером
4	Дефибриллятор	1	Бифазного типа	Многоразовые электроды, возможность мониторинга ЭКГ, наружной ЭКС
5	Набор для интубации трахеи	1	Ларингоскоп с 3 размерами клинков, лицевые маски, эндотрахеальные трубки, ларингеальные маски (размеры – для взрослых и (или) детей), воздуховоды Гведела, интубационные проводники-стилеты	

6	Набор для экстренной трахеотомии и (или) коникотомии	1	Стандартный набор	
7	Электроаспиратор или вакуумный aspirator	1	Наборы одноразовых катетеров для аспирации из трахеи и полости рта	
8	Шприцевой насос	1	Возможность использования шприцев 20, 50 мл	
9	Автоматический анализатор газов крови, КЩС	1	С возможностью контроля электролитов, глюкозы	В тех учреждениях здравоохранения, где выполняются анестезии с ИВЛ
10	Мешок AMBU с лицевыми масками	1		
III. Послеоперационная палата				
1	Источник кислорода и устройство подачи увлажненного O <sub>2</sub> через лицевую маску или назальные канюли	1		
2	Электроаспиратор или вакуумный aspirator	1	Наборы одноразовых катетеров для аспирации из трахеи и полости рта	
3	Монитор ЧСС, ЭКГ, пульсоксиметрии, неинвазивного АД	1	ЭКГ, ЧСС, пульсоксиметрия, неинвазивное АД	
4	Набор для интубации трахеи и восстановления экстренной проходимости дыхательных путей	1	Ларингоскоп с 3 размерами клинков, лицевые маски, эндотрахеальные трубки, ларингеальные маски (размеры – для взрослых и (или) детей), воздуховоды Гведела, интубационные проводники-стилеты	
5	Мешок AMBU с набором лицевых масок	1		