**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 16 ноября 2017 г. N 913 "Об утверждении методических рекомендаций по определению потребности в наркотических средствах и психотропных веществах, предназначенных для медицинского применения"**

8 декабря 2017

Приказываю:

Утвердить прилагаемые [методические рекомендации](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1000) по определению потребности в наркотических средствах и психотропных веществах, предназначенных для медицинского применения.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И.  Скворцова |

УТВЕРЖДЕНЫ  
[приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 16 ноября 2017 г. N 913

**Методические рекомендации  
по определению потребности в наркотических средствах и психотропных веществах, предназначенных для медицинского применения**

1. Настоящие методические рекомендации по определению потребности в наркотических средствах и психотропных веществах, предназначенных для медицинского применения (далее - Методические рекомендации), подготовлены в рамках исполнения пункта 9 плана мероприятий ("дорожной карты") "Повышение доступности наркотических средств и психотропных веществ для использования в медицинских целях", утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 1403-р[\*(1)](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#11111).

2. Методические рекомендации могут применяться для определения:

1) субъектами Российской Федерации общей годовой региональной потребности в наркотических средствах и психотропных веществах, внесенных в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации[\*(2)](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#2222), зарегистрированных в установленном порядке в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения (далее соответственно - региональная потребность, наркотические лекарственные препараты, психотропные лекарственные препараты);

2) медицинскими организациями и иными организациями, оказывающими медицинскую помощь (далее - медицинские организации), потребности в наркотических лекарственных препаратах и психотропных лекарственных препаратах, необходимых для оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

3. Определение региональной потребности рекомендуется проводить в рамках подготовки сводной заявки на наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, направляемой ежегодно в Минпромторг России в соответствии с Правилами распределения, отпуска и реализации наркотических средств и психотропных веществ, а также отпуска и реализации их прекурсоров, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. N 558[\*(3)](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#3333).

4. При определении региональной потребности рекомендуется учитывать следующие факторы:

1) специфику применения наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в конкретном субъекте Российской Федерации;

2) показатели смертности пациентов от злокачественных новообразований (ЗНО), терминальной стадии ВИЧ-инфекции (СПИД), иных неизлечимых прогрессирующих заболеваний (ИНПЗ);

3) количество пациентов с болевым синдромом, в том числе хроническим, нуждающихся в обезболивании (со злокачественными новообразованиями, терминальной стадии ВИЧ-инфекции (СПИД), иными неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями (ИНПЗ);

4) номенклатуру коечного фонда по профилям медицинской помощи и количество вызовов скорой медицинской помощи в конкретном субъекте Российской Федерации.

5. Региональную потребность рекомендуется формировать из:

1) общей потребности в наркотических и психотропных лекарственных препаратах, применяемых при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в стационарных условиях (далее - медицинская помощь в стационарных условиях);

2) общей потребности в наркотических и психотропных лекарственных препаратах, применяемых при оказании первичной медико-санитарной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях (далее - медицинская помощь в амбулаторных условиях);

3) общей потребности в наркотических и психотропных лекарственных препаратах, применяемых при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации.

6. Региональную потребность, предусмотренную [пунктом 5](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1005) Методических рекомендаций, рекомендуется формировать:

1) для наркотических лекарственных препаратов:

а) на основании полученных от медицинских организаций потребностей в указанных лекарственных препаратах;

б) в соответствии с примерной номенклатурой наркотических лекарственных препаратов согласно [приложению N 1](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#10000) к Методическим рекомендациям, которую рекомендуется формировать на основании информации, содержащейся в государственном реестре лекарственных средств для медицинского применения[\*(4)](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#4444);

в) с учетом особенностей расчетов потребности в наркотических лекарственных препаратах, предназначенных для купирования персистирующего болевого синдрома в амбулаторных условиях у взрослых пациентов, детей и подростков, указанных в [пунктах 10](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1010) и [11](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1011)Методических рекомендаций;

2) для психотропных лекарственных препаратов - на основании полученных от медицинских организаций сведений о потребности в указанных лекарственных препаратах.

7. Медицинским организациям рекомендуется осуществлять расчет потребности:

1) в наркотических лекарственных препаратах в соответствии с установленными нормативами для расчета потребности в наркотических лекарственных средствах, предназначенных для медицинского применения[\*(5)](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#5555), и с учетом особенностей расчетов потребности в наркотических лекарственных препаратах, предназначенных для купирования персистирующего болевого синдрома в амбулаторных условиях у взрослых пациентов, детей и подростков, указанных в [пунктах 10](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1010) и [11](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1011) Методических рекомендаций;

2) в психотропных лекарственных препаратах путем усреднения данных отчетов об использовании психотропных веществ за последние три года, представляемых ими в установленном порядке[\*(6)](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#6666), с учетом увеличения, но не более чем в 1,5 раза, использования психотропных лекарственных препаратов в прогнозируемый период[\*(7)](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#7777), если в этом возникла необходимость.

8. Рассчитанная потребность в наркотических лекарственных препаратах может отличаться от фактической потребности в конкретных наименованиях наркотических лекарственных препаратов для различных видов медицинских организаций.

Расчет фактической потребности в конкретных наименованиях наркотических лекарственных препаратов рекомендуется осуществлять медицинскими организациями на основании расчетной потребности или на основании расчетной потребности с учетом сравнения ее с данными о фактическом либо максимальном фактическом потреблении наркотических лекарственных препаратов за предыдущий год (годы).

9. Расчет потребности в наркотических лекарственных препаратах, применяемых при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, рекомендуется осуществлять медицинскими организациями по конкретному международному непатентованному наименованию наркотического лекарственного препарата следующим образом:

http://www.garant.ru/files/3/0/1153403/pict25-71725014.png ,

где:

Р - расчетная потребность (г);

http://www.garant.ru/files/3/0/1153403/pict26-71725014.png , http://www.garant.ru/files/3/0/1153403/pict27-71725014.png , http://www.garant.ru/files/3/0/1153403/pict28-71725014.png , ... http://www.garant.ru/files/3/0/1153403/pict29-71725014.png - норматив для расчета потребности конкретного наркотического лекарственного препарата, установленный в соответствии с профилем койки медицинской организации (г);

http://www.garant.ru/files/3/0/1153403/pict30-71725014.png , http://www.garant.ru/files/3/0/1153403/pict31-71725014.png , http://www.garant.ru/files/3/0/1153403/pict32-71725014.png , ... http://www.garant.ru/files/3/0/1153403/pict33-71725014.png - количество коек соответствующего профиля в медицинской организации (шт.).

10. Расчет потребности в наркотических лекарственных препаратах, предназначенных для купирования персистирующего болевого синдрома при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях у взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями (ЗНО), терминальной стадией ВИЧ-инфекции (СПИД) и иными неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями (ИНПЗ), рекомендуется осуществлять для конкретных наименований и лекарственных форм наркотических лекарственных препаратов следующим образом:

M = N x H x J x Q / G,

где:

M - количество вторичных (потребительских) упаковок наркотических лекарственных препаратов на курс терапии на нуждающихся пациентов (шт.);

N - количество умерших пациентов (80% от количества умерших пациентов со злокачественными новообразованиями (ЗНО), 50% от количества умерших пациентов с терминальной стадией ВИЧ-инфекции (СПИД), 10% от количества умерших пациентов при иных неизлечимых прогрессирующих заболеваниях (ИНПЗ) (чел.);

Н - рекомендуемый коэффициент распределения наркотических лекарственных препаратов по лекарственным формам для пациентов со злокачественными новообразованиями (ЗНО), терминальной стадией ВИЧ-инфекции (СПИД), иными неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями (ИНПЗ) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях ([приложение N 2](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#20000) к Методическим рекомендациям) или рекомендуемый коэффициент распределения наркотических лекарственных препаратов, применяемых для терапии умеренной и сильной боли в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения, по международным непатентованным наименованиям для пациентов со злокачественными новообразованиями (ЗНО), терминальной стадией ВИЧ-инфекции (СПИД), иными неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями (ИНПЗ) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях ([приложение N 3](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#30000) к Методическим рекомендациям);

J - количество наркотических лекарственных препаратов (таблетка, капсула, ампула, трансдермальная терапевтическая система) на 1 пациента (шт.);

Q - длительность курса терапии обезболивания (от 30 до 90 дней) (день);

G - количество единиц лекарственной формы наркотического лекарственного препарата во вторичной (потребительской) упаковке (шт.).

11. Расчет потребности в наркотических лекарственных препаратах, предназначенных для купирования персистирующего болевого синдрома при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях у детей и подростков, рекомендуется осуществлять для конкретных наименований наркотических лекарственных препаратов в зависимости от длительности их действия (короткого действия или пролонгированного действия) следующим образом:

1) для препаратов морфина короткого действия:

J = M x I / F,

где:

J - количество вторичных (потребительских) упаковок препаратов морфина короткого действия на расчетный год на общее количество детей и подростков, нуждающихся в обезболивании (шт.);

М - количество умерших детей и подростков за предыдущий год в субъекте Российской Федерации (чел.);

I - суммарная доза морфина короткого действия, необходимая для использования в течении 1 года, на одного ребенка или подростка (мг);

F - количество морфина во вторичной (потребительской) упаковке препарата морфина короткого действия (мг);

2) для препаратов морфина пролонгированного действия:

К = М х Н,

где:

К - количество вторичных (потребительских) упаковок препаратов морфина пролонгированного действия на расчетный год на общее количество детей и подростков, нуждающихся в обезболивании (шт.);

М - количество умерших детей и подростков за предыдущий год в субъекте Российской Федерации (чел.);

Н - суммарная доза морфина пролонгированного действия, необходимая для использования в течение 1 года, на одного ребенка или подростка (мг).

3) для препаратов фентанила короткого действия:

P = M x L / 150,

где:

Р - количество вторичных (потребительских) упаковок препаратов фентанила короткого действия на расчетный год на общее количество детей и подростков, нуждающихся в обезболивании (шт.);

М - количество умерших детей и подростков за предыдущий год в субъекте Российской Федерации (чел.);

L - суммарная доза фентанила короткого действия, необходимая для использования в течение 1 года, на одного ребенка или подростка (мг).

4) для препаратов фентанила пролонгированного действия:

Q = M x N / 37,5 / 3,

где:

Q - количество вторичных (потребительских) упаковок препаратов фентанила пролонгированного действия на расчетный год на общее количество детей и подростков, нуждающихся в обезболивании (шт.);

М - количество умерших детей и подростков за предыдущий год в субъекте Российской Федерации (чел.);

N - суммарная доза фентанила пролонгированного действия, необходимая для использования в течение 1 года, на одного ребенка или подростка (мг).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 29, ст. 4849.

\*(2) Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. N 681 "Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 27, ст. 3198; 2004, N 8, ст. 663; N 47, ст. 4666; 2006, N 29, ст. 3253; 2007, N 28, ст. 3439; 2009, N 26, ст. 3183; N 52, ст. 6572; 2010, N 3, ст. 314; N 17, ст. 2100; N 24, ст. 3035; N 28, ст. 3703; N 31, ст. 4271; N 45, ст. 5864; N 50, ст. 6696, ст. 6720; 2011, N 10, ст. 1390; N 12, ст. 1635; N 29, ст. 4466, ст. 4473; N 42, ст. 5921; N 51, ст. 7534; 2012, N 10, ст. 1232; N 11, ст. 1295; N 19, ст. 2400; N 22, ст. 2864; N 37, ст. 5002; N 48, ст. 6686; N 49, ст. 6861; 2013, N 9, ст. 953; N 25, ст. 3159; N 29, ст. 3962; N 37, ст. 4706; N 46, ст. 5943; N 51, ст. 6869; 2014, N 14, ст. 1626; N 23, ст. 2987; N 27, ст. 3763; N 44, ст. 6068; N 51, ст. 7430; 2015, N 11, ст. 1593; N 16, ст. 2368; N 20, ст. 2914; N 28, ст. 4232; N 42, ст. 5805; 2016, N 15, ст. 2088; 2017, N 4, ст. 671; N 10, ст. 1481; N 23, ст. 3330; N 30, ст. 4664; N 33, ст. 5182).

\*(3) Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4256; 2011, N 51, ст. 7534; 2012, N 37, ст. 5002; 2013, N 9, ст. 965; N 51, ст. 6869; 2016, N 35, ст. 5349; 2017, N 6, ст. 929; N 27, ст. 4052.

\*(4) Статья 33 Федерального закона от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 16, ст. 1815; 2014, N 52, ст. 7540), приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. N 80н "Об утверждении порядка ведения государственного реестра лекарственных средств для медицинского применения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2016 г., регистрационный N 41471) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 сентября 2016 г. N 731н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 октября 2016 г., регистрационный N 43894).

\*(5) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. N 917н "Об утверждении нормативов для расчета потребности в наркотических и психотропных лекарственных средствах, предназначенных для медицинского применения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный N 44808) (далее - приказ N 917н).

\*(6) Правила представления юридическими лицами отчетов о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 4 ноября 2006 г. N 644 "О порядке представления сведений о деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 46, ст. 4795; 2008, N 50, ст. 5946; 2010, N 25, ст. 3178; 2012, N 37, ст. 5002; 2013, N 6, ст. 558; N 51, ст. 6869; 2015, N 33, ст. 4837; 2017, N 2, ст. 375; N 27, ст. 4052).

\*(7) Пункт 2 приказа N 917н.

Приложение N 1  
к [методическим рекомендациям](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1000) по определению  
потребности в наркотических средствах и психотропных  
веществах, предназначенных для медицинского  
применения, утвержденным [приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#0)  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от 16 ноября 2017 г. N 913

**Примерная номенклатура наркотических лекарственных препаратов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Международное непатентованное наименование наркотического лекарственного препарата** | **Единица измерения** | **Лекарственная форма** | **Дозировка** | **Содержание действующего наркотического средства в 1 лекарственной форме, граммов** |
| 1 | Бупренорфин | ампула | раствор для инъекций | 0,3 мг/мл 1,0 мл | 0,0003 |
| пластырь | пластырь трансдермальный | 35 мкг/час | 0,02 |
| 52,5 мкг/час | 0,03 |
| 70 мкг/час | 0,04 |
| 2 | Бупренорфин+налоксон | таблетка | таблетки подъязычные | 0,2 мг+0,2 мг | 0,0002 |
| 3 | Дигидрокодеин | таблетка | таблетки с пролонгированным высвобождением | 60 мг | 0,06 |
| 90 мг | 0,09 |
| 120 мг | 0,12 |
| 4 | Морфин | таблетка, капсула | таблетки, капсулы с пролонгированным высвобождением | 10 мг | 0,01 |
| 30 мг | 0,03 |
| 60 мг | 0,06 |
| 100 мг | 0,1 |
| ампула | раствор для инъекций | 10 мг/мл 1,0 мл | 0,01 |
| 5 | Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин | ампула | раствор для подкожного введения | 1,44 + 11,5 + 5,4 + 0,72 + 0,1 мг/мл 1,0 мл | 0,013 |
| 0,72 + 5,75 + 2,7 + 0,36 + 0,05 мг/мл 1,0 мл | 0,0065 |
| 6 | Оксикодон, Оксокодон+Налоксон | таблетка | таблетки с пролонгированным высвобождением | 2,5 мг + 5 мг | 0,0025 |
| 5 мг + 10 мг | 0,005 |
| 10 мг + 20 мг | 0,01 |
| 20 мг + 40 мг | 0,02 |
| 7 | Тримеперидин | ампула | раствор для инъекций | 10 мг/мл 1 мл | 0,01 |
| 20 мг/мл 1 мл | 0,02 |
| таблетка | таблетки | 25 мг | 0,025 |
| шприц-тюбик | раствор для инъекций | 20 мг/мл 1 мл | 0,02 |
| 8 | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетка | таблетки защечные | 20 мг | 0,02 |
| 9 | Фентанил | пластырь | пластырь трансдермальный | 12,5 мкг/час | 0,0021 |
| 25 мкг/час | 0,0042 |
| 50 мкг/час | 0,0084 |
| 75 мкг/час | 0,0126 |
| 100 мкг/час | 0,0168 |
| ампула | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | 50 мкг/мл 1,0 мл | 0,00005 |
| 50 мкг/мл 2,0 мл | 0,0001 |

Приложение N 2  
к [методическим рекомендациям](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1000)  
по определению потребности  
в наркотических средствах  
и психотропных веществах,  
предназначенных для медицинского  
применения, утвержденным  
[приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 16 ноября 2017 г. N 913

**Рекомендуемый коэффициент  
распределения наркотических лекарственных препаратов по лекарственным формам для пациентов со злокачественными новообразованиями (ЗНО), терминальной стадией ВИЧ-инфекции (СПИД), иными неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями (ИНПЗ) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях**[**\***](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#111111)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лекарственная форма наркотического лекарственного препарата** | | **Рекомендуемый коэффициент распределения** | | |
| ЗНО | Терминальная стадия ВИЧ-инфекции (СПИД) | Иные неизлечимые прогрессирующие заболевания (ИНПЗ) |
| Требуется применение наркотических лекарственных препаратов короткого действия | Инвазивные формы | 10% | 5% | 1% |
| Неинвазивные формы | 10% | 5% | 1% |
| Требуется применение неинвазивных пролонгированных форм наркотических лекарственных препаратов | Трансдермальные терапевтические системы (ТТС) | 20% | 15% | 5% |
| Пероральные формы | 40% | 25% | 3% |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Расчет рекомендуется осуществлять исходя из числа пациентов, умерших от злокачественных новообразований (ЗНО), в терминальной стадии ВИЧ-инфекции (на стадии СПИДа), иных неизлечимых прогрессирующих заболеваний (ИНПЗ) за предшествующий год, принятых за 100%.

Приложение N 3  
к [методическим рекомендациям](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1000)  
по определению потребности  
в наркотических средствах  
и психотропных веществах,  
предназначенных для медицинского  
применения, утвержденным  
[приказом](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#0) Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 16 ноября 2017 г. N 913

**Рекомендуемый коэффициент  
распределения наркотических лекарственных препаратов, применяемых для терапии умеренной и сильной боли в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения, по международным непатентованным наименованиям для пациентов со злокачественными новообразованиями (ЗНО), терминальной стадией ВИЧ-инфекции (СПИД), иными неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями (ИНПЗ)**[**\***](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1111111)**при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное наименование наркотического лекарственного препарата** | **Лекарственная форма** | **Дозировка** | **Количество в потребительской упаковке** | **Рекомендуемый коэффициент распределения** | | |
| Злокачественные новообразования (ЗНО) | Терминальная стадия ВИЧ-инфекции (СПИД) | Иные неизлечимые прогрессирующие заболевания (ИНПЗ)[\*](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71725014/?prime#1111111) |
| Не требуется наркотический лекарственный препарат | | |
| 20% | 50% | 90% |
| I. Наркотические лекарственные препараты короткого действия, в том числе: | | | | | | |
| Инвазивные наркотические лекарственные препараты | | | | 10% | 5% | 1% |
| Тримеперидин | раствор для инъекций | 20 мг/мл | 5 | 2% | 1% | 0,1% |
| Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин | раствор для подкожного введения | 1,44 + 11,5 + 5,4 + 0,72 + 0,1 мг/мл | 5 | 1% | 1% | 0,1% |
| Морфин | раствор для инъекций | 10 мг/мл | 10 | 7% | 3% | 0,8% |
| Неинвазивные наркотические лекарственные препараты | | | | 10% | 5% | 1% |
| Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин | таблетки защечные | 20 мг | 10 | 4% | 2% | 0,25% |
| Бупренорфин + Налоксон | таблетки подъязычные | 0,2 мг + 0,2 мг | 20 | 3% | 2% | 0,5% |
| Тримеперидин | таблетки | 25 мг | 20 | 3% | 1% | 0,25% |
| II. Наркотические лекарственные препараты пролонгированного действия, в том числе: | | | | | | |
| Пероральные наркотические лекарственные препараты пролонгированного действия | | | | 40% | 25% | 3% |
| Оксикодон + налоксон | таблетки с пролонгированным высвобождением | 5 мг/2,5 мг | 20 | 1% | 1% | 0,5% |
| Оксикодон + Налоксон | таблетки с пролонгированным высвобождением | 10 мг/5 мг | 20 | 4% | 5% | 0,5% |
| Оксикодон + Налоксон | таблетки с пролонгированным высвобождением | 20 мг/10 мг | 20 | 8% | 5% |  |
| Оксикодон + Налоксон | таблетки с пролонгированным высвобождением | 40 мг/20 мг | 20 | 7% | 1% |  |
| Морфин | капсулы, таблетки с пролонгированным высвобождением | 10 мг | 20 | 4% | 4% | 1,5% |
| Морфин | капсулы, таблетки с пролонгированным высвобождением | 30 мг | 20 | 7% | 4% | 0,5% |
| Морфин | капсулы, таблетки с пролонгированным высвобождением | 60 мг | 20 | 6% | 3% |  |
| Морфин | капсулы, таблетки с пролонгированным высвобождением | 100 мг | 20 | 3% | 2% |  |
| Трансдермальные терапевтические системы наркотических лекарственных препаратов | | | | 20% | 15% | 5% |
| Фентанил | пластырь трансдермальный | 12,5 мкг/час | 5 | 1% | 2% | 2% |
| Фентанил | пластырь трансдермальный | 25 мкг/час | 5 | 4% | 3% | 2% |
| Фентанил | пластырь трансдермальный | 50 мкг/час | 5 | 9% | 6% | 1% |
| Фентанил | пластырь трансдермальный | 75 мкг/час | 5 | 5% | 2% |  |
| Фентанил | пластырь трансдермальный | 100 мкг/час | 5 | 1% | 2% |

Примечание:

При государственной регистрации новых наименований наркотических лекарственных препаратов коэффициент распределения может изменяться в соответствии с их потребностью.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Иные неизлечимые прогрессирующие заболевания (ИНПЗ): хроническая острая почечная недостаточность, сердечно-сосудистые заболевания, хроническая обструктивная болезнь легких, цирроз печени, рассеянный склероз, болезнь Паркинсона, болезнь Альцгеймера и другие деменции, ревматоидный артрит, сахарный диабет, мультирезистентный туберкулез.

**Обзор документа**

Разработаны методические рекомендации по определению потребности в наркотических средствах и психотропных веществах, предназначенных для медицинского применения.

Они могут применяться регионами для определения общей годовой потребности в данных средствах и веществах, внесенных в списки II и III, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения; организациями, оказывающими медицинскую помощь.

Рекомендуется учитывать такие факторы, как специфику применения наркотических и психотропных лекарственных препаратов; показатели смертности пациентов от злокачественных новообразований (ЗНО), терминальной стадии ВИЧ-инфекции (СПИД), иных неизлечимых прогрессирующих заболеваний (ИНПЗ); количество пациентов с болевым синдромом; номенклатуру коечного фонда по профилям медицинской помощи и количество вызовов скорой медицинской помощи в конкретном регионе.

Приведены формулы расчета потребности.