



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ И ФАРМАЦИИ

ПРИКАЗ

07.07.
От 2016 № *641*
г. ПСКОВ

Об утверждении Методики расчета потребности в наркотических средствах и психотропных веществах (список II) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в Псковской области

В целях улучшения качества оказания медицинской помощи при злокачественных новообразованиях и обеспечения доступности обезболивающей терапии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Методику расчета потребности в наркотических средствах и психотропных веществах (список II) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях (далее – Методика) в соответствии с приложением №1.

2. Заместителю председателя комитета Н.П.Рагозиной направить в медицинские организации электронную версию Методики.

3. Главным врачам медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях:

3.1. Использовать Методику при расчете потребности в наркотических

средствах и психотропных веществах (список II) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях для прикрепленного населения на следующий год исходя из сведений о числе умерших от злокачественных новообразований в предыдущем году по данным формы статистического учета МС.

3.2. Обеспечивать при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях назначение пациентам с хроническим болевым синдромом наркотических средств и психотропных веществ в соответствии с расчетной потребностью.

4. Главному врачу ГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств» Т.В.Кузьминой давать медицинским организациям разъяснения по Методике и формированию расчетной потребности в наркотических средствах и психотропных веществах (список II) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях.

5. Главному врачу ГКУЗ ПО «Медицинский информационно-аналитический центр» А.В.Захарову разместить настоящий приказ на сайте Государственного комитета Псковской области по здравоохранению и фармации и в сетевом ресурсе «Нормативно-правовые акты Псковской области».

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя комитета Н.П.Рагозину.

Председатель комитета



И.И.Потапов

**Методика расчета потребности
в наркотических средствах и психотропных веществах (список II)
при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях**

1. Настоящая методика предназначена для расчета потребности в наркотических средствах и психотропных веществах (список II) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях.

2. Потребность в наркотических средствах и психотропных веществах (список II) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях рассчитывается автоматически по формуле $M=N*N*J*Q/G$, где:

M - Количество наркотического средства во вторичных потребительских упаковках, необходимое на курс терапии на расчетный год на нуждающихся больных (уп.)

N - Количество умерших пациентов от ЗНО (чел.)

J - Суточная доза - количество единичной лекарственной формы препарата на 1 больного (Таблетка, капсула, ампула, ТТС) (шт.)

Q - Длительность курса терапии обезболивания (от 30 до 90 дней) (дней)

G - Количество единиц лекарственной формы препарата во вторичной потребительской упаковке (шт.)

3. Комментарии по расчету потребности:

Расчет потребности проводится от числа онкологических больных умерших от злокачественных новообразований за предшествующий год (100%).

Постоянными величинами в расчете являются:

- 20% больных, которым не требуется обезболивание наркотическими лекарственными препаратами

- 20% больных, которые получают препараты короткого действия (неинвазивные препараты - 10% или инвазивные формы - 10%)

- 60% больных, которые должны получать неинвазивные препараты пролонгированного действия (30% - трансдермальные терапевтические системы и 30% - таблетки, капсулы)

4. Для расчета потребности в наркотических средствах и психотропных веществах (список II) при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях требуется подставить в нижнюю строку, первый столбец электронной формы таблицы показатель числа умерших от ЗНО за предшествующий год по данным формы статистического учета МС, после чего остальные параметры будут рассчитаны автоматически.

5. Заполненная таблица направляется в установленные сроки в уполномоченные Государственным комитетом Псковской области по здравоохранению и фармации медицинские организации в электронном виде с последующим досылком на бумажном носителе, заверенном подписью главного врача и печатью медицинской организации

Наименование медицинской организации: _____

Заявка на наркотические средства
и психотропные вещества (список II) на _____ год

Перечень наркотических средств по международному непатентованному наименованию	Лекарственная форма	Дозировка	Количество в потребительской упаковке	Коэффициент распределения по Перечню	Суточная доза на 1 больного (таблетки, капсулы, ампулы, пластыри)	Количество потребленных упаковок на курс терапии на нуждающихся больных
А	В	Д	Г	Н	Ж	М
не требуется обезболивание наркотическими средствами 20 %						
				20%		
Препараты короткого действия 20 % , в том числе :						
Инвазивные лекарственные препараты 10 %						
тримеперидин	раствор для инъекций	20 мг/мл	5	3%	3	X
морфин	раствор для инъекций	10 мг/мл	10	7%	4	X
Неинвазивные лекарственные препараты 10 %						
Пропионилфенилэтоксипидин	таблетки защечные	20 мг	10	10%	8	X
Препараты пролонгированного действия 60 % , в том числе :						
Пероральные препараты пролонгированного действия 30 %						
морфин	капсулы пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	30 мг	20	12%	2	X

морфин	капсулы пролонгирован ного действия,табле тки пролонгирован ного действия,покр ытые оболочкой	60 мг	20	10%	2	X
морфин	капсулы пролонгирован ного действия,табле тки пролонгирован ного действия,покр ытые оболочкой	100 мг	20	8%	2	X
Трансдермальные терапевтические системы 30 %						
фентанил	трансдермальн ые терапевтическ ие системы	25 мкг/час	5	2%	0,3	X
фентанил	трансдермальн ые терапевтическ ие системы	50 мкг/час	5	12%	0,3	X
фентанил	трансдермальн ые терапевтическ ие системы	75 мкг/час	5	9%	0,3	X
фентанил	трансдермальн ые терапевтическ ие системы	100 мкг/час	5	5%	0,3	X
бупренорфин	пластырь трансдермальн ый	35 мкг/час	5	0,5%	0,3	X
бупренорфин	пластырь трансдермальн ый	52,5 мкг/час	5	1%	0,3	X

бупренорфин	пластырь трансдермальный	70 мкг/час	5	0,5%	0,3	X
XXXX	N	число умерших в году от ЗНО				

Главный врач медицинской организации: _____ (ФИО)

Исполнитель: _____ (ФИО)

_____ (телефон)