



Некоммерческое Партнерство «Национальная Медицинская Палата»

Россия, 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.22, тел./факс: +7 (495) 959-28-96

www.nacmedpalata.ru; e-mail: org@nnpmp.ru; mail@doctor-roshal.ru

«30» ноября 2015 г.

исх. 473/п

Размещено на портале Regulation.gov.ru 06.11.2015

Первому заместителю
Министра здравоохранения
Российской Федерации

И.Н. Каграманяну

Уважаемый Игорь Николаевич!

В соответствии с Соглашением между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Некоммерческим партнерством «Национальная Медицинская Палата» о сотрудничестве в области здравоохранения 24.11.2015 г. Вам направлены замечания и предложения, подготовленные экспертами НМП к проектам стандартов оказания медицинской помощи по профилю «наркология» (исх.№467/1).

В связи с ограниченным сроком, большим объемом и важностью документов убедительно прошу Вас учесть замечания и предложения, которые мы направляем Вам дополнительно по данным проектам приказов.

Приложение на 5 л.

С уважением,

Президент
НП «Национальная Медицинская Палата»

Ваш

ЛМ

Л.М. Рошаль

Дополнительные замечания и предложения экспертов НП «Национальная Медицинская Палата» к проектам стандартов оказания медицинской помощи по профилю «наркология»

1. «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ»

Положение стандарта, требующее изменения	Обоснование необходимых изменений	Предложение по новому тексту стандарта
Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз		<ol style="list-style-type: none"> 1. Глюкокортикоиды (преднизолон, гидрокортизон); 2. Производные жирных кислот (Гамма-аминомасляная кислота); 3. Алифатические производные фенотиазина (Хлорпромазин, Левомепромазин); 4. Производные тиоксанта (хлорпротиксен); 5. Другие психостимуляторы и ноотропные препараты (Винпоцетин, N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон); 6. Противосудорожные препараты 7. сульфонамиды (фуросемид).

2. «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при психотическом расстройстве, вызванном употреблением психоактивных веществ»

Положение стандарта, требующее изменения	Обоснование необходимых изменений	Предложение по новому тексту стандарта
Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз		<p>Включить :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сульфонамиды (фуросемид); 2. Неселективные бета-адреноблокаторы(пропранолол); 3. Селективные бета-адреноблокаторы (атенолол); 4.Глюкокортикоиды (преднизолон,гидрокортизон); 5.Противосудорожные препараты 6. Препараты для лечения заболеваний печени 7.Барбитураты и их производные (фенобарбитал); 8. Производные ксантина (кофеин).

3. «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при амнестическом синдроме, вызванном употреблением психоактивных веществ»

Положение стандарта, требующее изменения	Обоснование необходимых изменений	Предложение по новому тексту стандарта
<p>Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз</p>		<p>Включить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс (Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид, Стерофундин изотонический); 2. Растворы электролитов: Кальция хлорид, Магния сульфат, Калия хлорид, Натрия хлорид; 3. Препараты для лечения заболеваний сердца 4. Барбитураты и их производные(фенобарбитал); 5. Производные карбоксамида (Карбамазепин); 6. Производные жирных кислот (вальпроевая кислота); 7. Пиперидиновые производные фенотиазина 8. Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина 9. Другие антидепрессанты 10. Производные ксантина (кофеин); 11. Препараты, применяемые при алкогольной зависимости.

4. Об утверждении стандарта первичной специализированной медико-санитарной помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ

<p>Положение стандарта, требующее изменения Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз</p>	<p>Обоснование необходимых изменений</p>	<p>Предложение по новому тексту стандарта Включить: 1. Алифатические производные фенотиазина (хлорпромазин); 2. Препараты для лечения заболеваний печени; 3. Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ; 4. Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс ((Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид, Стерофундин изотонический); 5. Препараты, применяемые при алкогольной зависимости (дисульфирам).</p>
--	---	--

5.«Об утверждении стандарта первичной специализированной медицинской помощи при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ»

<p>Положение стандарта, требующее изменения Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз</p>	<p>Обоснование необходимых изменений</p>	<p>Предложение по новому тексту стандарта 1. Производные бутирофенона (галоперидол); 2. Другие психостимуляторы и ноотропные препараты (глицин, винпоцетин); 3. Препараты для лечения заболеваний печени; 4. Противосудорожные препараты</p>
--	---	---

6.«Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ»

<p>Положение стандарта, требующее изменения Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз</p>	<p>Обоснование необходимых изменений Положительный опыт работы с данным препаратом, позволяющим эффективно улучшать соматическое состояние и профилировать неврологические и нарушения, приводящие ухудшению качества жизни пациентов.</p>	<p>Предложение по новому тексту стандарта Включить: 1.Препараты для лечения заболеваний печени; 2.Противосудорожные препараты; 3.Психостимуляторы и ноотропные препараты.</p>
--	---	---

4.Об утверждении стандарта специализированной реабилитационной помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ

<p>Положение стандарта, требующее изменения Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз</p>	<p>Обоснование необходимых изменений Психотропные препараты не способствуют полноценной психотерапевтической и психокоррекционной работе с пациентами проходящими реабилитационные программы.</p>	<p>Предложение по новому тексту стандарта исключить все психотропные препараты, а именно: -Амантадин, Перифеназин, Тиоридазин, Галоперидол, Зуклопентиксон, Флулентиксон, Хлорпротиксен, Сульпирид, Тиоприд</p>
<p>Средние сроки лечения (количество дней): 90 дней</p> <p>2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</p>		<p>сроки лечения с 90 дней до 60 дней с условиями пребывания в круглосуточном и дневном стационарах.</p> <p>Усредненный показатель кратности применения: «Трудотерапия» уменьшить со 132 до 66, «Терапия средой» уменьшить до с 96 до 45, «Арттерапия» уменьшить до с 36 до 10, «Групповое психологическое консультирование и групповую психологическую» коррекцию уменьшить с 18 до 10 (усредненный показатель частоты предоставления уменьшить с 1 до 0,8); «Аутогенная тренировка» уменьшить с 36 до 15.</p>

5. Общее

Положение стандарта, требующее изменения	Обоснование необходимых изменений	Предложение по новому тексту стандарта
<p>Во всех стандартах: 2.3. Лабораторные методы исследования.</p>		<p>проводить лабораторные исследования по определению антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови, антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови, антител классов М, G (IgM, IgG) в крови у больных с наркоманией с показателем частоты предоставления в 0,2, у больных с алкоголизмом по медицинским показаниям</p>
<p>Во всех стандартах: Лабораторные методы исследования</p>		<p>проводить качественное и количественное определение карбогидратдефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза по медицинским показаниям.</p>
<p>Во всех стандартах: 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</p>		<p>врачей дерматовенеролога, невролога, психиатра, терапевта, гинеколога, рентгенографию черепа проводить по медицинским показаниям без учета усредненного показателя частоты предоставления.</p>