

NOVOERG

NOVOERG OY, YLASUONKATU 12,
LAPPEENRANTA, FINLAND, 53400,
+79052818866 MT,
novoerg@gmail.com

Уважаемые господа, компания NOVOERG OY предлагает высокопрофессиональное, эффективное лечение опийной наркотической зависимости в ведущем российском государственном научно-исследовательском психоневрологическом институте им. В.М.Бехтерева НИПНИ им. В.М.Бехтерева, г. Санкт-Петербург.

Лечение направлено на обеспечение полной ремиссии, а именно неупотребления ПАВ.

Обоснование:

Основной целью лечения наркотической зависимости является полный отказ от употребления психоактивных веществ (ПАВ). Однако, излечение наркомании крайне трудная задача. Наркологические заболевания, как и многие другие психические болезни, носят хронический, прогредиентный характер. Рецидив, часто возникает в контексте попыток контролировать употребление наркотика и является неотъемлемой частью заболевания. Лечение наркотической зависимости — это сложный многоплановый процесс, и лечение не всегда приводит к стойкой ремиссии. В Европейском союзе при лечении опийной зависимости в основном применяется заместительная терапия (ЗТ), для чего используются агонисты опиатных рецепторов (метадон, бупренорфин). Основная цель ЗТ - снижение вреда от потребления наркотиков. Заместительная терапия имеет ряд недостатков: введение программ ЗТ увеличивает рост метадоновой наркоманий и противоправных действий, связанных с торговлей выдаваемыми препаратами. Конечная цель ЗТ - подготовить пациента к жизни без опиатов. Блокаторы опиатных рецепторов (БОР) являются самыми эффективными лекарственными средствами, обеспечивающими стабильную ремиссию при опийной наркомании. В Европейском союзе БОР предлагаются в виде таблеток или капсул. Основная проблема данных лекарственных форм – низкий комплаенс - больные, как правило, не могут длительно принимать пероральное лекарство.

Лекарства длительного действия являются наиболее предпочтительными для противорецидивной терапии зависимостей, т.к. позволяют решить проблему длительного присутствия препарата в организме. В настоящее время на Европейском фармацевтическом рынке нет форм длительно действующих БОР.

В Российской Федерации (РФ) в связи с тем, что ЗТ запрещена законодательно, широкое распространение нашли методы лечения опийной наркомании с применением пролонгированных средств (Vivitrol, Prodetoxone), блокирующих опиоидные рецепторы на длительный срок от 1-го до 4 месяцев.

В РФ лидером в области применения и изучения эффективности БОР является отдел наркологии государственного научно-исследовательского психоневрологического института им. В.М.Бехтерева (НИПНИ им. В.М.Бехтерева). НИПНИ им. В.М.Бехтерева - первый в России исследовательский институт психоневрологического профиля, был основан в 1907 году. В настоящее время Институт является всемирно известным научно-исследовательским и клиническим учреждением Санкт-Петербурга, региональным центром ВОЗ по подготовке специалистов в области психического здоровья и Федеральным центром по психотерапии и медицинской психологии Минздравсоцразвития РФ. В институте работают специалисты, которые обладают большим опытом в лечении, реабилитации наркотической и алкогольной зависимости, проведении клинических и фармакологических исследований, а также испытаний новых лекарственных препаратов. Отделом наркологии регулярно публикуются результаты проводимых исследований в ведущих журналах РФ и мира.

NOVOERG

NOVOERG OY, YLASUONKATU 12,
LAPPEENRANTA, FINLAND, 53400,
+79052818866 MT,
novoerg@gmail.com

Лечение больных опиоидной наркоманией будет проводиться в отделении наркоманий НИПНИ им В.М. Бехтерева, г. Санкт-Петербург, Россия.

При противорецидивном лечении опиоидной наркомании будут применяться два препарата длительного действия:

1. PRODETOXONE: Тип действия - блокатор опиатных рецептов. Состав: Naltrexone 1гр + Triamcinolone 100 мг. Показания для применения: лечение опиоидной зависимости; Противопоказания: гиперчувствительность к действующему веществу препарата или к любому из его наполнителей и компонентам растворителя; больным, принимающим наркотические анальгетики; больным с текущей физиологической опиоидной зависимостью; больным в состоянии острой отмены опиоидов; больным, не прошедшим провокационную пробу налоксоном или имеющим положительный результат анализа на наличие опиоидов в моче. Полный перечень противопоказаний см. Приложение 2а. Форма выпуска: таблетки для имплантации в шприцах 1 шт., в пакете 1 шприц; в пачке картонной 1 пакет. Способ применения: хирургическая имплантация в подкожно-жировую клетчатку передней брюшной стенки. Длительность действия: до 8-12 недель. Регистрационный номер: P N 003877/01 (http://www.rlsnet.ru/tn_index_id_30750.htm)

2. VIVITROL: Тип действия: блокатор опиатных рецептов. Состав: Naltrexone, инкапсулированный в сополимер молочной и гликолевой кислоты (полимер — 75:25 DL JN1) растворитель: кармеллоза натрия (натрия карбоксиметилцеллюлоза); полисорбат 20; натрия хлорид; вода для инъекций 430 мг (избыток 12,9%). Показания для применения: Лечение опиоидной зависимости, лечение алкогольной зависимости. Противопоказания: гиперчувствительность к действующему веществу препарата или к любому из его наполнителей и компонентам растворителя; больным, принимающим наркотические анальгетики; больным с текущей физиологической опиоидной зависимостью; больным в состоянии острой отмены опиоидов; больным, не прошедшим провокационную пробу налоксоном или имеющим положительный результат анализа на наличие опиоидов в моче. Полный перечень противопоказаний см. Приложение 2б. Форма выпуска: в стеклянных флаконах объемом 5 мл, укупоренных резиновой пробкой, снабженной колпачком типа flip-off (в комплекте с растворителем — во флаконах по 4 мл, 1 шприцем объемом 5 мл, 1 короткой иглой — для приготовления суспензии и 2 иглами с защитным колпачком — для инъекции); в пачке картонной 1 комплект. Способ применения: внутримышечная инъекция, в ягодичную мышцу. Длительность действия: до 4 недель. Регистрационный номер: ЛСР-006057/08 (http://www.rlsnet.ru/tn_index_id_40006.htm)

Н.В. Для предотвращения развития синдрома острой отмены у пациентов с опиоидной зависимостью и предупреждения обострения уже существующего, пациенты должны прекратить прием опиоидов по меньшей мере за 7–10 дней до начала лечения БОР.

NOVOERG

NOVOERG OY, YLASUONKATU 12,
LAPPEENRANTA, FINLAND, 53400,
+79052818866 MT,
novoerg@gmail.com

Компания NOVOERG OY проводит набор и обеспечивает пациентов необходимой информацией для прохождения лечения.

Стоимость услуг и лечения

ПРОДЕТОКСОН (Длительность действия препарата: до 12 недель)
Договор на оказание услуг / сопровождение пациента 1 месяц после процедуры.
Приглашение
Проживание (50-100 евро сутки)
Виза
Имплантация Продетоксона (включается: консультация специалиста, стоимость препарата, хирургическая манипуляция)
Детоксикация: 1/сутки (героиновая наркомания - 5 -7 суток, метадоновая - 7 -14 суток)
Общая стоимость ~2000 -3000 EU
Окончательная стоимость будет определена после консультации сотрудниками компании Novoerg

ВИВИТРОЛ (Длительность действия перпарата: до 4-х недель)
Договор на оказание услуг / сопровождение пациента 1 месяц после процедуры.
Обучение введения Вивитрола
Приглашение
Проживание (50-100 евро сутки)
Виза
Введение и обучение введения Вивитрола
Детоксикация: 1/сутки (героиновая наркомания - 5 -7 суток, метадоновая - 7 -14суток)
Общая стоимость ~1900 -3000 EU
Окончательная стоимость будет определена после консультации сотрудниками компании Novoerg

Доставка препарата в Финляндию	30 EU
Доставка препарата из Финляндии пациенту	60-100 EU
Стоимость 1 флакона (Вивитрол)	~450 EU за ед.
Стоимость 5 флаконов (Вивитрол)	~425 EU за ед.

К итоговым суммам, которые будут выплачены компании NOVOERG OY, следует добавить 23% НДС