



БУДЬ СОБОЙ



**МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ДИСПОРТ®
(БОТУЛИЧЕСКИЙ ТОКСИН ТИПА А)
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФОКАЛЬНЫХ ДИСТОНИЙ**

**ДИСПОРТ® – ПРЕПАРАТ ПЕРВОГО ВЫБОРА
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФОКАЛЬНЫХ ДИСТОНИЙ**





Серия АА

0000999

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ НОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ФС № 2011/ 446

от « 27 » декабря 2011 г.

«Применение препарата Диспорт® (ботулинический токсин типа А) для лечения фокальных дистоний»

Разрешение выдано на имя:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Междисциплинарной Стоматологии и Неврологии»
119146, Москва, Комсомольский проспект, д. 32, корп. 2

Показания к использованию медицинской технологии:

- Фокальные дистонии: блефароспазм, в том числе – односторонний, (и гемифациальный спазм), цервикальная дистония, оромандибулярная дистония, ларингеальная дистония.

Противопоказания к использованию медицинской технологии:

Абсолютные:

- Беременность и период лактации.
- Острые заболевания (введение препарата Диспорт® осуществляется после выздоровления).

Относительные:

- Гиперчувствительность к компонентам препаратов ботулинического токсина типа А, аллергические реакции на предыдущую инъекцию.
- Субклинические или клинические проявления поражений нервно-мышечной передачи.
- Нарушения функций дыхания и глотания.
- Инфекция в месте введения препарата.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Продолжение

Лист 2 из 2

ФС № 2011/ 446

от « 27 » декабря 2011 г.

**Возможные осложнения при использовании медицинской
технологии и способы их устранения:**

- Генерализованная мышечная слабость – в течение первых трех часов введение антитоксина (противоботулинической сыворотки).
- Слабость близлежащих к месту инъекции мышц, гриппоподобный синдром, сухость во рту, боль в месте инъекции, фарингит, общая слабость, утомляемость, аллергические реакции (кожная сыпь) – купируются самостоятельно.
- Паралич дыхательных мышц – искусственная вентиляция легких.

Врио руководителя _____

(подпись, печать)

Е.А.Тельнова



АННОТАЦИЯ

В настоящей технологии описана методика лечения фокальных дистоний путем локального введения препарата Диспорт® (ботулинический токсин типа А) в спазмированные мышцы.

Данная технология предназначена для специалистов с высшим медицинским образованием, имеющих действующий сертификат на право ведения лечебной деятельности.

Учреждение, где проводятся инъекции, должно иметь лицензию на медицинскую деятельность, а врач, выполняющий инъекцию, – сертификат единого образца на право введения препарата Диспорт® (ботулинический токсин типа А), выданный компанией-производителем препарата.

Заявитель:

ООО «Центр Междисциплинарной Стоматологии и Неврологии» (ООО «ЦМСиН»);
119146, г. Москва, Комсомольский пр-т, д.32, корп. 2; тел.: (495) 223 54 05, 223 54 06; факс: (495) 223 54 07.

Организация-разработчик:

ООО «Центр Междисциплинарной Стоматологии и Неврологии» (клиническая база кафедры нервных болезней ФППОВ ГБОУ ВПО Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И. М. Сеченова);
г. Москва, Комсомольский пр-т, 32, корп. 2.

Медицинская технология разработана при участии Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии (МООСБТ).

Авторы:

Орлова О.Р., д.м.н. профессор, президент МООСБТ;
Тимербаева С.Л., к.м.н. ведущий научный сотрудник, вице-президент МООСБТ;
Хатькова С.Е., к.м.н. член МООСБТ;
Котляров В.В., к.м.н. член МООСБТ;
Сойхер М.И., к.м.н. член МООСБТ;
Коренко Л.А., к.м.н. член МООСБТ;
Залялова З.А., д.м.н. профессор, член МООСБТ;
Красавина Д.А., к.м.н. член МООСБТ;
Фальковский И.В., член МООСБТ;
Шперлинг Л.П., к.м.н. член МООСБТ;
Антипова Л.Н., к.м.н. член МООСБТ;
Антипенко Е.А., к.м.н. член МООСБТ;
Мингазова Л. Р., к.м.н.

Рецензенты:

Скоромец А.А. – главный невролог Санкт-Петербурга; академик РАМН, д.м.н., заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский ГМУ им.акад. И.П.Павлова».

Похабов Д.В. – д.м.н., профессор, руководитель Красноярского регионального отделения МООСБТ.

*Авторы выражают глубокую признательность коллегам, принимавшим участие в создании медицинской технологии:
Волику П.И., Туевой А.Е. и Кудряковой Г.В.*