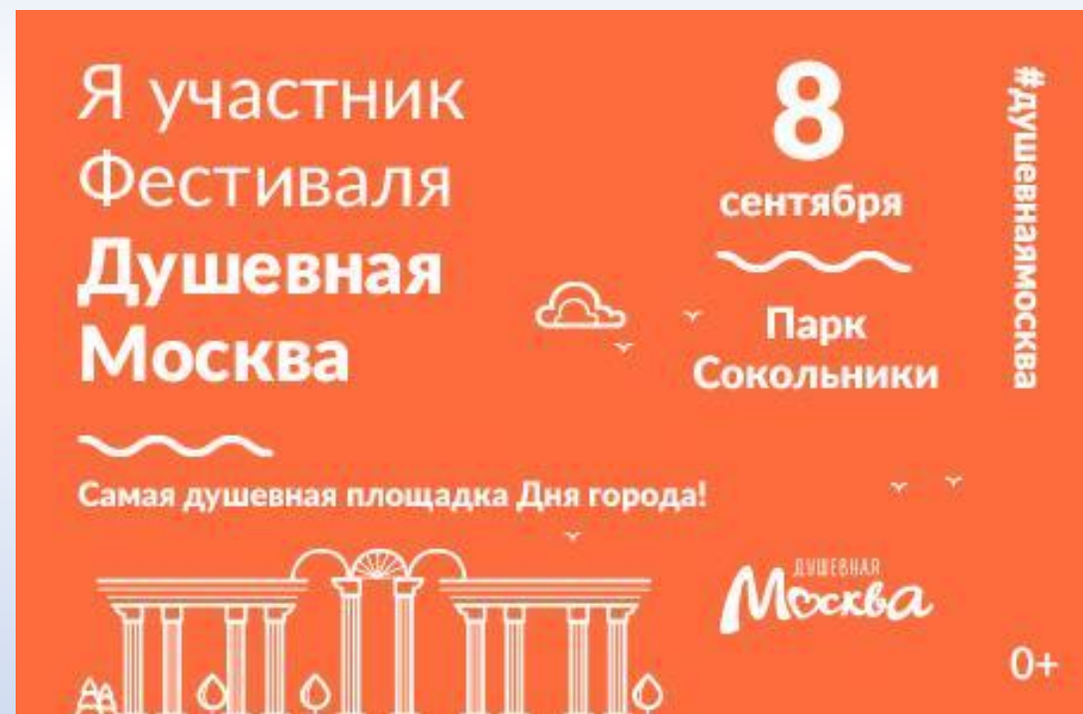


День осведомленности о мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в России 2018

World Duchenne Awarness Day in Russia 2018




**ОСТАНОВИМ
МАДАСТРОФИЮ ДЮШЕННА
ВМЕСТЕ!**

РОДИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ
 ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ
 С МИОДИСТРОФИЕЙ ДЮШЕННА/БЕККЕРА

**МЫШЕЧНАЯ
ДИСТРОФИЯ
ДЮШЕННА**
 является наиболее
распространенным
фалатическим
миоцином мышечным
кальцием, коллагеном,
коллагеном, или при этом,
диагностируется
в раннем
детском возрасте.

**ПЕРВЫЙ
РОДИТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТ**
 был создан
для улучшения
качества жизни
лицензентов
с мышечной
дистрофией
Дюшенна
в Российской
Федерации.




**ЧТО ТАКОЕ
МЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ ДЮШЕННА?**

Мышечная дистрофия Дюшенна — это тяжелое прогрессирующее нервно-мышечное заболевание. Развивается в результате поломки гена, ответственного за синтез основного мышечного белка — дистрофина. Без этого белка клетки легко повреждаются и погибают. В итоге формируется сердечная и дыхательная недостаточность.


 Большинству пациентов заболевание диагностируют в возрасте около 5 лет.


 Многие теряют способность к самостоятельному передвижению к двенадцати годам.


 Большинство не переживает 25-летний рубеж.

В настоящее время есть возможность в рамках Родительского Проекта получить консультацию или консультацию по телефону у специалистов, работающих в области мышечных заболеваний.

Родительский Проект по оказанию помощи пациентам с миодистрофией Дюшенна/Беккера.

ИНН 77-0903847
 ОГРН/ОГРНИП 11770000104
 Расчетный счет: 40703837100000116
 Банк: ПАО «Сбербанк России»
 Идентификационный номер налогоплательщика: 7707083893
 ИНН: 77-0903847

<http://duchenne-russia.com>
 e-mail: info@duchenne-russia.com
 тел.: +7 (985) 630-81-91

 [duchennerussia](https://www.facebook.com/duchennerussia)
 [parent_project_dmd](https://www.instagram.com/parent_project_dmd)
 [club144279166](https://vk.com/club144279166)

**ОСТАВИАМ
МИОДИСТРОФИЮ ДЮШЕННА
ВМЕСТЕ!**

ДЮШЕННА
СЛУЖБА ПОМОЩИ

<http://duchenne-russia.com>
[e-mail: info@duchenne-russia.com](mailto:info@duchenne-russia.com)
тел.: +7 (905) 630-81-91

[f duchennerussia](https://www.facebook.com/duchennerussia)
[parent_project_dmd](https://www.instagram.com/parent_project_dmd)
[club144279166](https://www.youtube.com/channel/UC144279166)

**РОДИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ
ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ
С МИОДИСТРОФИЕЙ ДЮШЕННА/БЕККЕР**

**МИШЕЧНАЯ
ДИСТРОФИЯ
ДЮШЕННА**
является наиболее
распространенным
фатальным
нервно-мышечным
заболеванием,
которое, как правило,
диагностируется
в раннем
детском возрасте.

**ПЕРВЫЙ
РОДИТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТ**
был создан
для улучшения
качества жизни
пациентов
с мышечной
дистрофией
Дюшенна
в Российской
Федерации.





УНИКА
ЗАБОТЫ
10

Региональная общественная
организация "РП МДП"
Родительский проект по оказанию
помощи пациентам с
мигродрофией
Дошеника Беккера
Москва
г. Новогорьковская ул., дом № 16,
помещение 1, комната 1А,
<http://idachenne-tusvia.com/>





ИШЕБНА
Moccklo

MMER
S
THE
BEST
TIME

ОСТАНОВИМ МИОДИСТРОФИЮ ДЮШЕННА ВМЕСТЕ!

ДУШЕННА РОДИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

http://duchenne-russia.com
 e-mail: info@duchenne-russia.com
 тел.: +7 (985) 630-81-91

facebook: duchennerussia
 instagram: duromt_project_dmd
 whatsapp: club144279166

РОДИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С МИОДИСТРОФИЕЙ ДЮШЕННА/БЕККЕРА

МЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ ДЮШЕННА

является наиболее распространённым фатальным нервно-мышечным заболеванием, которое, как правило, диагностируется в раннем детском возрасте.

ПЕРВЫЙ РОДИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

был создан для улучшения качества жизни пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна в Российской Федерации.



ДУШЕННА РОДИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

ЧТО ТАКОЕ МЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ ДЮШЕННА?

Мышечная дистрофия Дюшенна — это тяжёлое прогрессирующее нервно-мышечное заболевание. Развивается в результате поломки гена, ответственного за синтез основного мышечного белка — дистрофина. Без этого белка клетки легко повреждаются и погибают. В итоге формируется сердечная и дыхательная недостаточность.

Большинству пациентов заболевание диагностируют в возрасте около 5 лет.

Мальчики теряют способность к самостоятельному передвижению к двенадцати годам.

Большинство не переживает 25-летний рубеж.

Вы можете внести свой вклад в развитие Родительского проекта, оказав материальную или волонтерскую поддержку развитию нашей группы по осведомленности общества об этом страданном заболевании.

Регистрация общественной организации «Родительский проект по оказанию помощи пациентам с миодистрофией Дюшенна/Беккера»
 ИНН: 5029167847
 КПП: 772001001
 ОГРН: 5029167847
 ОГРНИП: 1177000000000000000

http://duchenne-russia.com
 e-mail: info@duchenne-russia.com
 тел.: +7 (985) 630-81-91

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ
 содействия охране здоровья
 WWW...

ART
 ИНКЛЮЗИВНЫЙ ДА...

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА — С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ПРИОБРЕТЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ДЕТЕЙ

#бфлюблужки
 #инклюзивный

107104, Москва, ПКИО С
 ул. Б-ый Лучевой просек,
 ИНН 771874888
 bflubuzhizn@mail.ru

+7 (963) 606 7
 +7 (985) 212 1



ОСТАНОВИМ МИОДИСТРОФИЮ ДЮШЕННА ВМЕСТЕ!

ДЮШЕННА
Содружество родителей

http://dmd.russia.com
e-mail: info@duchenne-russia.com
tel.: +7 (985) 630-81-91

facebook: duchennerussia
parent_project_dmd
club144279166

РОДИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ ПО ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С МИОДИСТРОФИЕЙ ДЮШЕННА/БЕККЕРА

МИШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ ДЮШЕННА
является наиболее распространённым фатальным «серьёз» мышечным заболеванием, которое, как правило, диагностируется в раннем детском возрасте.

ПЕРВЫЙ РОДИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ
был для...
ка...
с...
ди...
и...
Фед...




ДЮШЕННА
Содружество родителей

ЧТО ТАКОЕ МЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ ДЮШЕННА?

Мышечная дистрофия Дюшенна — это тяжёлое прогрессирующее нервно-мышечное заболевание. Развивается в результате поломки гена, ответственного за синтез основного мышечного белка — дистрофина. Без этого белка клетки легко повреждаются и погибают. В итоге формируется сердечная и дыхательная недостаточность.

Большинству пациентов заболевание диагностируют в возрасте около 5 лет.

Мальчики теряют способность к самостоятельному передвижению к двенадцати годам.

Большинство не переживает 25-летний рубеж.

http://duchenne-russia.com
e-mail: info@duchenne-russia.com
tel.: +7 (985) 630-81-91

facebook: duchennerussia
parent_project_dmd
club144279166





