

Программа «12 высокочастотных нозологий» может пополниться инновационными препаратами для лечения гемофилии А и рассеянного склероза

- **Комиссия Министерства здравоохранения поддержала включение эмицизумаба и окрелизумаба в федеральную программу «12 высокочастотных нозологий» с 2021 года.**

Москва, 20 ноября 2019 г. — Международная инновационная компания в области здравоохранения «Рош» сообщает, что комиссией Министерства здравоохранения по формированию перечней лекарственных препаратов для медицинского применения рекомендовано включение эмицизумаба (Гемлибра®) и окрелизумаба (Окревус®) перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей на 2021 год. Протокол по итогам заседания 7 ноября 2019 года и листы голосования членов комиссии опубликованы на сайте Минздрава РФ [1].

Эмицизумаб — инновационный референтный препарат для подкожного введения, одобренный для профилактики кровотечений у пациентов с ингибиторной формой гемофилии А [2]. Препарат внесен в клинические рекомендации по гемофилии Национального гематологического общества и Национального общества детских гематологов и онкологов (КР127) [3]. В настоящее время в РФ насчитывается 6 500 человек с гемофилией А, из них порядка 300 — с ингибиторной формой, это преимущественно дети [4].

Окрелизумаб — инновационный лекарственный препарат, одобренный для применения при рецидивирующем рассеянном склерозе (РС) и первично-прогрессирующем рассеянном склерозе (ППРС) [5]. В РФ насчитывается около 150 тысяч пациентов с рассеянным склерозом [6]. Примерно в 15% случаев рассеянного склероза у пациентов диагностируется первично-прогрессирующий тип течения заболевания [7].

О компании «Рош»

«Рош» (Базель, Швейцария) — глобальная инновационная компания в области фармацевтики и диагностики, которая использует передовую науку, чтобы улучшить жизни людей. В 2018 году инвестиции компании в исследования и разработки составили 11 млрд швейцарских франков. «Рош» является одним из крупнейших разработчиков и производителей биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, аутоиммунных, инфекционных и неврологических заболеваний. Компания также является одним из лидеров в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний, а также пионером в области самоконтроля сахарного диабета. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть одним из лидеров в области персонализированной

медицины. АО «Рош-Москва» представляет в России фармацевтическое подразделение компании. Работая со всеми заинтересованными сторонами, мы стремимся улучшить доступ российских пациентов к инновационным технологиям в лечении заболеваний. 27 препаратов компании входят в перечень ЖНВЛП. «Рош» вносит долгосрочный вклад в развитие медицины, науки, общественного здравоохранения и фармацевтической промышленности в России. Подробнее на www.roche.ru.

Все товарные знаки, использованные или упомянутые в этом сообщении, защищены законом.

Ссылки

- [1] Протокол заседания комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи от 7 ноября 2019 г. <https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/10/stranitsa-858/protokol0711>. Доступ: 20.11.2019 г.
- [2] Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Гемлибра®. Государственный реестр лекарственных средств, <https://grls.rosminzdrav.ru>. Доступ: 07.11.2019 г.
- [3] Коллектив авторов под руководством академика В.Г. Савченко. Зозуля Н.И., Кумскова М.А., Полянская Т.Ю., Свиринов П.В. Клинические рекомендации по диагностике и лечению гемофилии. НГО/НОДГО, 2018, ID: КР127. <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/104>. Доступ: 18.10.2019 г.
- [4] Зозуля Н.И., Андреева Т.А., Вдовин В.В., Перица Ф.Г. Регистр пациентов с ингибиторной формой гемофилии в Российской Федерации. Актуальные вопросы трансфузиологии и клинической медицины 2015; 1: 186–188.
- [5] Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Окревус®. Государственный реестр лекарственных средств, <https://grls.rosminzdrav.ru>. Доступ: 07.11.2019 г.
- [6] Зырянов С.К., Дьяков И.Н. «Клинико-экономическая оценка алемтузумаба при РРРС», Клиническая фармакология и терапия, 2017, 26 (2).
- [7] Tremlett H, Paty D, Devonshire V. The natural history of primary progressive MS in British Columbia, Canada. Neurology. 2005;65(12):1919-1923.

Контакты для СМИ

АО «Рош-Москва»: +7 495 229 29 99 / moscow.media@roche.com