

# «Новартис Фарма» передает «Сандоз» портфель ингаляционных пульмонологических препаратов

фев 12, 2021

- Дивизион «Новартис Фарма» передает портфель ингаляционных препаратов для лечения хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) дивизиону «Сандоз» в России для промоции.
- Два новых планируемых к регистрации комбинированных ингаляционных препарата для лечения бронхиальной астмы из портфеля «Новартис Фарма» передаются дивизиону «Сандоз» в полное управление.
- Это решение было разработано и принято на локальном уровне. Оно позволит максимизировать потенциал портфеля как в коммерческом плане, так и с точки зрения доступа российских пациентов к высококачественным препаратам.
- Пульмонология остается приоритетной областью для группы компаний «Новартис». Передача ингаляционных препаратов позволит «Сандоз» расширить свой пульмонологический портфель, в то время как «Новартис Фарма» продолжит инвестировать в разработки новых молекул в этом направлении.

**Москва, 12 февраля 2020 года** — Дивизионы группы компаний «Новартис» в России «Новартис Фарма» и «Сандоз» приняли решение передать две группы пульмонологических препаратов от ООО «Новартис Фарма» к АО «Сандоз».

Три ингаляционных препарата для лечения ХОБЛ, уже зарекомендовавшие себя на российском рынке, передаются «Сандоз» для промоции сроком до 5 лет. Продажи дистрибьюторам продолжит осуществлять «Новартис Фарма».

Два комбинированных ингаляционных препарата для лечения бронхиальной астмы, находящиеся на разных этапах подготовки к регистрации, полностью переходят в портфель «Сандоз». Регистрация тройной комбинации ожидается до конца текущего года, а двойной комбинации – в следующем. Оба препарата доказали свою эффективность и хорошую переносимость по результатам регистрационных исследований<sup>1,2</sup>. «Сандоз» будет готовить вывод новых продуктов на рынок и осуществлять последующее управление брендами.

Проект по передаче портфеля пульмонологических препаратов между российскими дивизионами разработан и согласован на локальном уровне и учитывает предыдущий успешный опыт трансфера портфеля зрелых брендов, который состоялся в 2016 году. Тогда под управление «Сандоз» перешло порядка 20 наименований, в том числе широко применяемый препарат для лечения бронхиальной астмы и ХОБЛ.

Решение имеет преимущества для всех заинтересованных сторон: «Новартис Фарма» продолжит концентрироваться на приоритетных терапевтических направлениях, включая таргетную терапию в пульмонологии, «Сандоз» укрепит свои позиции в области пульмонологии, расширив портфель препаратов для лечения респираторных заболеваний.

Сделка полностью соответствует концепции единой группы компаний «Новартис» и позволяет максимизировать потенциал портфеля как в коммерческом плане, так и с точки зрения доступа российских пациентов к высококачественным препаратам.

## О хронической обструктивной болезни легких

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) – это болезнь легких, характеризующаяся хроническим ограничением потока воздуха в дыхательных путях. Симптомы ХОБЛ со временем усугубляются. Одышка при физической нагрузке со временем прогрессирует в одышку в состоянии покоя. Эта болезнь нередко не диагностируется и может быть опасной для жизни. Раньше ХОБЛ часто называли терминами «хронический бронхит» и «эмфизема». Основной причиной развития ХОБЛ является табачный дым (включая вдыхание вторичного табачного дыма, или пассивное курение). Другие факторы риска включают: загрязнение воздуха внутри помещений, загрязнение атмосферного воздуха, наличие пыли и химических веществ на рабочих местах, частые инфекции нижних дыхательных путей в детстве. ХОБЛ неизлечима, однако лечение может уменьшить симптомы,

улучшить качество жизни и сократить риск смерти<sup>3</sup>.

## **О бронхиальной астме**

Бронхиальная астма является хроническим заболеванием, для которого характерны периодически повторяющиеся приступы удушья и свистящего дыхания, тяжесть и частота которых варьируются у разных людей. У людей, страдающих бронхиальной астмой, симптомы могут появляться несколько раз в день или в неделю, а у некоторых людей состояние может ухудшаться во время физической активности или ночью. Повторяющиеся приступы бронхиальной астмы часто приводят к бессоннице, дневной усталости, пониженным уровням активности, а также пропускам школьных занятий и невыходам на работу. Бронхиальная астма является самым распространенным хроническим заболеванием среди детей. Самыми значительными факторами риска ее развития являются вдыхаемые вещества и частицы, которые могут провоцировать аллергические реакции или раздражать дыхательные пути. С помощью лекарств течение бронхиальной астмы можно контролировать<sup>4</sup>.

## **О «Новартис»**

«Новартис» работает, переосмысливая подход к медицине ради улучшения качества и продолжительности жизни людей. Являясь ведущей международной фармацевтической компанией, мы применяем новейшие научные достижения и цифровые технологии при создании инновационных препаратов для решения самых острых медико-социальных проблем. «Новартис» на протяжении многих лет входит в верхние строчки международных рейтингов компаний, инвестирующих в исследования и разработки. Наши препараты получают почти 800 миллионов человек по всему миру, и мы постоянно работаем над поиском инновационных решений для увеличения доступа пациентов к необходимой терапии. В компаниях группы «Новартис» работают порядка 109 000 сотрудников, представляющих 145 национальностей. Узнать подробнее о «Новартис» можно на сайте <https://www.novartis.com/>.

## **О компании «Сандоз»**

«Сандоз», дивизион группы компаний «Новартис», входит в число мировых лидеров в сфере воспроизведенных лекарственных средств и биоаналогов. Миссия компании — открывать для пациентов новые возможности доступа к медицине. Для этого «Сандоз» разрабатывает и производит высококачественные дженерики и биоаналоги, которые помогают справляться с растущими потребностями здравоохранения.

Широкий продуктовый портфель «Сандоз» охватывает важнейшие терапевтические области. Объем продаж за 2019 год составил 9,9 млрд долл. США. Штаб-квартира компании находится в г. Хольцкирхен, Германия.

В России компания работает более 25 лет и по итогам 2020 года входит в тройку лидеров среди дженериковых компаний. На российском рынке представлено более 110 безрецептурных, рецептурных и специализированных препаратов, которые применяются более чем в 20 терапевтических областях, включая онкологию, кардиологию, гастроэнтерологию, ревматологию, пульмонологию и другие.

Дополнительную информацию вы найдете на сайте <https://www.sandoz.com/ru-ru/>.

*Данный материал является информационно-справочным и может быть использован в качестве дополнительного источника информации.*

Контакты для СМИ в России

### **Екатерина Одинцова**

Директор по корпоративным коммуникациям и работе с пациентскими организациями группы компаний «Новартис» в России  
Моб. +7 (916) 519 4520  
[ekaterina.odintsova@novartis.com](mailto:ekaterina.odintsova@novartis.com)

### **Лидия Винникова**

И. о. руководителя направления по коммуникациям брендов и терапевтических областей «Новартис Фарма»

Моб. +7 (915) 229 6997  
[lidiya.vinnikova@sandoz.com](mailto:lidiya.vinnikova@sandoz.com)

**Александр Алексеев**

Директор по корпоративным связям

«Сандоз»

Моб. +7 (916) 580 3111

[alexandr.alekseev@sandoz.com](mailto:alexandr.alekseev@sandoz.com)

148057/IHDAsthma/01.21/dig/0

RU2102051809

Ссылки

1. Kerstjens H et al. Once-daily, single-inhaler indacaterol/glycopyrronium/mometasone versus indacaterol/mometasone or twice-daily salmeterol/fluticasone in patients with inadequately controlled asthma (IRIDIUM): a randomised, double-blind, controlled Phase III study. *Lancet Resp Med*. Published online July 9, 2020 [https://www.doi.org/10.1016/S2213-2600\(20\)30190-9](https://www.doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30190-9)
2. Van Zyl-Smit R. et al. Once-daily mometasone/indacaterol versus mometasone or twice-daily fluticasone/salmeterol in patients with inadequately controlled asthma (PALLADIUM): a randomised, double-blind, triple-dummy, controlled Phase III study. *Lancet Respir Med*. 2020 Oct;8(10):987-999. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30178-8.
3. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). Информация с сайта Всемирной организации здравоохранения: [https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd)). Дата обращения: 08.01.2020 г.
4. Астма. Информация с сайта Всемирной организации здравоохранения: <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/asthma>. Дата обращения: 08.01.2020 г.

---

**Source URL:** <https://www.novartis.ru/ru-ru/news/media-releases/novartis-pharma-transfers-inhaled-pulmonology-portfolio-to-sandoz>

**List of links present in page**

1. <https://www.novartis.ru/ru-ru/ru-ru/news/media-releases/novartis-pharma-transfers-inhaled-pulmonology-portfolio-to-sandoz>
2. <https://www.novartis.com/>
3. <https://www.novartis.com/>
4. <https://www.novartis.ru/ru-ru/ru-ru/glavnaya-stranica>
5. <mailto:ekaterina.odintsova@novartis.com>
6. <mailto:lidiya.vinnikova@sandoz.com>
7. <mailto:alexandr.alekseev@sandoz.com>
8. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(20\)30190-9](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30190-9)
9. [https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd))
10. <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/asthma>