



В России начнется выпуск **мультидозовых ингаляторов**

Фармацевтическая компания «Натива» запускает производство мультидозовых порошковых ингаляторов. Объем инвестиций составил более EUR 5 млн

Фармацевтическая компания «Натива» в рамках следующего этапа развития пульмонологического портфеля в 2018 г. запускает производство мультидозовых порошковых ингаляционных средств для лечения бронхолегочных заболеваний. Речь идет о производстве полного цикла – от субстанции до упаковки готовой лекарственной формы. По данным аналитиков компании, объем рынка мультидозовых порошковых ингаляторов в 2016 г. составил RUB 4,2 млрд. В планах компании – занять большую часть рынка, на котором в настоящее время представлена продукция только импортного производства.

Ранее «Натива» анонсировала проект расширения производственных мощностей за счет покупки нового оборудования для изготовления мультидозовых порошковых препаратов. Поставщиками машин были выбраны хед

лайнеры европейского машиностроения – концерны Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH (Германия) и Rychiger AG (Швейцария). Собранные по индивидуальному заказу машины с уникальными характеристиками уже доставлены в Россию и впоследствии будут установлены на контрактной площадке ООО «Натива» на базе АО «Фармстандарт» в Курске. Впервые компания презентовала новое оборудование на выставке Pharmtech & Ingredients.

К основным достоинствам мультидозовых порошковых ингаляторов последнего поколения относятся простота применения и легкость в освоении пациентом, что способствует сведению к минимуму ошибок при их использовании, точный счетчик доз, прочность механизма, надежная защита от влаги и эргономичность. Препарат находится в микроблистерах, содержащих разовые дозы. Терапевтический эф-

фект наступает быстрее, чем при использовании других форм аналогичного препарата, а побочные эффекты – минимальны.

В настоящее время в России в данной категории представлены ингаляторы зарубежных производителей: Турбухалер (AstraZeneca), Серетид® Мультидиск (GSK), Эллипта (GSK) и Спиромакс (Teva).

На ближайшие годы российская компания «Натива» планирует стать первым локальным производителем в этой нише. В рамках партнерства с концерном Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH «Натива» приобрела производственную машину для формирования, наполнения и запайки блистерных лент с лекарственным веществом, расположенных непосредственно в корпусе ингалятора. Преимуществом данной машины является уменьшение влияния факторов окружающей среды на микродозированный порошок. Ингаляционный порошок



упаковывается сразу же после подачи в блистерную ячейку.

В сотрудничестве с концерном Rychiger AG компания «Натива» приобрела специальное оборудование для производства внешней упаковки ингаляторов мощностью более 1 млн шт. в год. Швейцарская технология предусматривает применение особой упаковки – алюминиевых контейнеров с водопоглощающим агентом, что дополнительно защищает препарат в ингаляторе от возможного воздействия влаги и способствует увеличению срока его годности.

На первом этапе компания планирует выпускать более 450 тыс. упаковок в год, что составляет почти 20 % объема рынка в данном сегменте. После выхода на проектную мощность (около 1,3 млн упаковок в год) производство «Нативы» сможет в большей степени удовлетворять потребности российских пациентов в препарате для лечения бронхиальной астмы.

Директор по продажам российского представительства концерна Harro Höfliger Александр Харитонов назвал решение «Нативы» о создании в России нового высокотехнологического производства по выпуску мультидозовых ингаляционных средств «важным стратегическим шагом» к будущему лидерству на постоянно растущем мировом рынке порошковых ингаляторов.

А директор по продажам Rychiger AG в России Марио Местер подчерк-

нул: «Вектор развития «Нативы» направлен на расширение сотрудничества с крупнейшими мировыми промышленными предприятиями, в том числе в рамках осуществления импортозамещающей политики».

«Производство отечественных мультидозовых порошковых ингаляторов – важная веха развития как нашей компании, так и отрасли в целом. Речь идет о трансфере технологий и укреплении национальной безопасности благодаря выпуску лекарственного средства, которое ранее не производилось на территории страны. Создание участка ООО «Натива» на контрактной площадке в Курске открывает широкие перспективы для выхода на зарубежные рынки», – убежден генеральный директор компании «Натива» Александр Малин.

Дополнительная информация

По данным отчета Global Respiratory Inhalers Market, хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) является причиной смерти около 3 млн человек в год, от бронхиальной астмы ежегодно умирают до 250 тыс. человек. В России от ХОБЛ умирают 31,2 тыс. человек, от бронхиальной астмы – еще около 1,5 тыс. человек в год. По прогнозам Американской академии аллергии, астмы и иммунологии, к 2025 г. бронхиальной астмой будут страдать до 100 млн человек по всему миру, а ХОБЛ уже к концу

2020 г. станет третьей по частоте причиной смерти и пятой – инвалидности.

О компании «Натива»

ООО «Натива» – российская фармацевтическая компания полного цикла, специализирующаяся на разработке и выпуске лекарственных средств для применения в пульмонологии, эндокринологии, онкологии, гинекологии и неврологии.

Компания предлагает широкий выбор современных лекарственных средств для качественного, эффективного и доступного лечения. Под брендом «Натива» выпускается более 40 наименований лекарств, большая часть которых входит в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств (ЖНВЛП). Производственные мощности компании расположены в Красногорском районе Московской области. Контрактное производство запущено в Уфе и Курске в рамках альянса с АО «Фармстандарт».

«Натива» является стратегическим партнером Минпромторга России в рамках ФЦП «Фарма-2020». Компания – исполнитель государственных контрактов в области разработки технологий и организации производства ЖНВЛП, ранее не выпускаемых компаниями на территории Российской Федерации.

www.nativa.pro 