

Таблетка на миллион

02.05.2017

[«Фармацевтический вестник» Май, 2017 №15](#)

Составлен рейтинг самых дорогостоящих препаратов

После того как американская биотехнологическая компания Biogen объявила цену препарата для лечения спинальной мышечной атрофии Spinraza — 750 тыс. долл. в течение первого года терапии и 375 тыс. долл. в последующие годы, на нее сразу набросились критики. Но эта цена просто меркнет перед стоимостью годового курса терапии другими орфанными препаратами, пишет FiercePharma.

Biogen пыталась объяснить. Как заявил в интервью агентству CBS News представитель компании Мэтт Фирер, Biogen очень скрупулезно отнеслась к расчету цены на Spinraza. Исходя из клинической ценности препарата, а также необходимости финансирования других разработок, цена на Spinraza вполне соответствует ценам на другие препараты для лечения редких заболеваний, считает он. После этого заявления, несмотря на непрекращающиеся нападки на компанию, аналитики повысили прогноз по препарату, опираясь на мнение врачей и плательщиков. Но до окончательного решения ценового вопроса (не только по Spinraza) еще далеко. Фармацевтические компании постоянно подвергаются критике из-за политики в области ценообразования, в т.ч. резкого повышения цен на устоявшиеся препараты.

Мэтт Фирер прав в том, что другие препараты для лечения редких заболеваний могут быть еще дороже, чем Spinraza. Его правоту подтверждает рейтинг самых дорогостоящих препаратов в мире, подготовленный компанией Reinsurance Group of America (международная компания в области перестрахования жизни и здоровья) (табл. 1).

Взять, например, препарат для лечения дефицита липопротеинлипазы Glybera голландской биотехнологической компании UniQure. Годовой курс терапии стоит 1,2 млн долл. Препарат одобрен только в Европе в 2012 г. По словам представителя компании Тома Мэллона, с момента его включения в перечень компенсированных в 2014 г., терапию препаратом получил всего один пациент. Как заявил исполнительный директор UniQure Мэттью Капуста, компания приняла решение не продлевать патентную защиту на Glybera в Европе и не направлять заявку в FDA.

Препарат для лечения нарушения цикла мочевины Revicti стоит 793,6 тыс. долл. на пациента в год. В 2014 г. объем продаж препарата составил 95,4 млн долл.; в 2015 г. — 87 млн долл.; в 2016 г. — уже 151 млн долл.

Вызывает интерес история ценообразования на препарат для лечения тяжелого остеопороза и хронического гранулематоза Actimmune (572,3 тыс. долл. на пациента в год). Препарат впервые одобрен в 2000 г. и с тех пор сменил несколько владельцев. Компания Vidara Therapeutics купила права на него в 2012 г. у InterMune за 55 млн долл. По данным Bloomberg, в течение двух лет после завершения сделки цена на него выросла на 434%. Затем в 2014 г. права на Actimmune приобрела Horizon Pharma уже за 660 млн долл. В 2016 г. объем продаж препарата составил 104 млн долл.; в 2015 г. — 107 млн долл.

В декабре 2014 г. препарат не показал ожидаемого эффекта при лечении атаксии Фридрейха.

ТОП10 самых дорогостоящих препаратов в мире				
Место	Препарат	Производитель	Показания	Стоимость годового курса, тыс. долл.
1	Glybera	UniQure	Дефицит липопротеинлипазы	1210,0
2	Ravicti	Horizon Pharma	Нарушение цикла мочевины	793,6
3	Lumizyme	Sanofi	Болезнь Помпе	626,4
4	Carbaglu	Recordati	Гипераммониемия, вызванная дефицитом печеночного фермента N-ацетилглутамат-синтазы (NAGS)	585,4
5	Actimmune	Horizon Pharma	Тяжелый остеопороз и хронический гранулематоз	572,3
6	Soliris	Alexion	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия	542,5
7	Aprelix	Biogen	Гемофилия В	503,9
8	Indelvion	CSL Behring	Гемофилия В	500,0
9	Naglazyme	BioMarin Pharmaceuticals	Мукополисахаридоз VI типа	485,7
10	Folotyn	Spectrum Pharmaceuticals	Периферическая Т-клеточная лимфома	450,5

Источник: FiercePharma

Таблица 1

Примеры дорогостоящей терапии ВЗН и орфанных заболеваний в России, 2016 г.			
Препарат	Производитель	Показания	Стоимость годового курса, млн руб.
Наглазим	BioMarin	Мукополисахаридоз VI типа	114,41
Элапраза	Baxter	Мукополисахаридоз II типа	61,12
Орфадия	Swedish Orphan International	Наследственная тирозинемия I типа	45,47
Завеска	Actelion	Болезнь Гоше, болезнь Ниманна-Пика типа С	13,86
Фабразим	Genzyme	Болезнь Фабри	12,63
Реплагал	Baxter	Болезнь Фабри	12,44
Гливек	Novartis	Впервые выявленные Ph+ хронический миелоидный лейкоз и Ph+ острый лимфобластный лейкоз у взрослых (в комбинации с химиотерапией); рецидивирующий или рефрактерный Ph+ острый лимфобластный лейкоз у взрослых пациентов в качестве монотерапии и др.	5,15
Энплейт	Amgen	Хроническая идиопатическая (иммунная) тромбоцитопеническая пурпура у взрослых пациентов после спленэктомии	3,97
Растан	Фармстандарт-УфаВИТА	Задержка роста вследствие недостаточной секреции гормона роста, синдром Шерешевского-Тернера	3,83
Нордитропин нордилет	Novo Nordisk	Задержка роста вследствие недостаточной секреции гормона роста, синдром Шерешевского-Тернера	2,87

Источник: AlphaRM, расчеты «ФВ»

Таблица 2

В перечне встречаются и вполне узнаваемые бренды, в частности препарат Soliris, предназначенный для лечения пароксизмальной ночной гемоглобинурии. Он занимает 6-е место в рейтинге.

Некоторые из наиболее дорогостоящих препаратов, применяемых в России для лечения ВЗН и орфанных заболеваний, приведены в таблице 2.