



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**П Р И К А З**

26 июня 2019г

№ 463

Москва

**О передаче лекарственного препарата**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1512 «Об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения» п р и к а з ы в а ю:

Передать в собственность субъектов Российской Федерации лекарственный препарат согласно приложению.

Заместитель Министра

Н.А. Хорова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от " 26 " июня 2019 г. № 463

**Перечень субъектов Российской Федерации, которым передается в собственность  
лекарственный препарат, поставленный в рамках исполнения государственного контракта**

**от 28.03.2019 № 0195100000219000073\_315749:**

**Даклинза®, таблетки, покрытые пленочной оболочкой,  
60 мг (блистер) 14x2 (пачка картонная)**

<b>№ п/п</b>	<b>Субъект Российской Федерации</b>	<b>Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (главный распорядитель бюджетных средств)</b>	<b>Кол-во ШТ</b>	<b>Стоимость руб.</b>
1	Краснодарский край	Министерство здравоохранения Краснодарского края	504,000	1 343 865,60
2	Ленинградская область	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	3 358,000	8 953 771,20
3	Республика Тыва	Министерство здравоохранения Республики Тыва	84,000	223 977,60
4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	2 855,000	7 612 572,00
5	Ямало-Ненецкий автономный округ	Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа	420,000	1 119 888,00
		<b>ИТОГО:</b>	<b>7 221,000</b>	<b>19 254 074,40</b>