

## РЕШЕНИЕ

о согласовании предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

В соответствии с пунктом 13 Правил государственной регистрации и перерегистрации предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №865, Федеральная антимонопольная служба рассмотрела документы, представленные письмом Минздрава России от 07.04.2020 №20-4-4133353-с, и приняла решение о согласовании предельных отпускных цен, заявленных на регистрацию ООО «Велфарм» (Россия), на следующие лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов:

1. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (5) - пачка картонная, в размере 567,27 рублей.
2. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (10) - пачка картонная, в размере 1 134,54 рублей.
3. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (100) - тара картонная (для стационаров), в размере 11 345,36 рублей.
4. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (240) - тара картонная (для стационаров), в размере 27 228,86 рублей.
5. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (250) - тара картонная (для стационаров), в размере 28 363,40 рублей.
6. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл -

ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (480) - тара картонная (для стационаров), в размере 54 457,73 рублей.

7. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 50 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (500) - тара картонная (для стационаров), в размере 56 726,80 рублей.
8. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (5) - пачка картонная, в размере 904,36 рублей.
9. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (10) - пачка картонная, в размере 1 808,72 рублей.
10. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (100) - тара картонная (для стационаров), в размере 18 087,20 рублей.
11. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (240) - тара картонная (для стационаров), в размере 43 409,28 рублей.
12. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (250) - тара картонная (для стационаров), в размере 45 218,00 рублей.
13. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (480) - тара картонная (для стационаров), в размере 86 818,56 рублей.
14. «Транексамовая кислота Велфарм» (МНН – «Транексамовая кислота»), раствор для внутривенного введения, 100 мг/мл, 5 мл - ампулы с кольцом излома или надрезом и точкой (500) - тара картонная (для стационаров), в размере 90 436,00 рублей.

А.В. Доценко