

Министарство здравља Русије одобрило је промене услова складиштења вакцине „Спутњик Ве“ (Sputnik V), тако да вакцина сада може да се превози и чува на температурама од плус 2 до плус 8 степени, саопштио је руски министар здравља Михаил Мурашко.

„Министарство здравља Русије одобрило је промене у сертификату о регистрацији вакцине ‘Спутњик Ве’. Произвођач је успео да обезбеди стабилност вакцине у условима превоза и складиштења течног облика на температури од плус 2 до плус 8 степени, што је потврдила експертиза. Овај хладни режим је стандардан за чување имунобиолошких препарата“, објаснио је Мурашко.



Министар је прецизирао да се сада на тржиште могу испоручивати вакцине са режимима складиштења од плус 2 до плус 8 степени и минус 18 степени Целзијуса.

„Почетак дистрибуције вакцине ‘Спутњик Ве’ са новим условима складиштења на једној од производних платформи омогућиће нам да проширимо покривеност и повећамо доступност масовне вакцинације против нове инфекције вируса корона за становништво“, закључио је Мурашко.

Вакцина „Спутњик Ве“ коју производи Научно-истраживачки институт „Гамалеја“ у сарадњи са Руским фондом за директне инвестиције добила је 11. августа потврду о регистрацији од Министарства здравља Русије, поставши тако прва регистрована вакцина против вируса корона на свету.

(Спутњик)