

Власти Китая объявили, что число зараженных коронавирусной инфекцией выросло почти до 5 тысяч человек, 976 из которых находятся в тяжелом состоянии. Уже зарегистрировано более 100 летальных случаев по причине коронавируса.

Лечение коронавируса, протекающего в легкой форме, требует не менее одной недели, в более сложных случаях больных находятся под наблюдением более двух недель.



Ситуация нагнетается тем, что специфического препарата, который был бы предназначен для уничтожения прицельно коронавирусной инфекции, не существует.

Как известно, вирусным частицам (коронавирус не является исключением), жизненно необходимы клетки «хозяина» – человека – для того, чтобы выжить, начать заражение и распространиться по организму. Здесь возникает вопрос: почему кто-то оказывается зараженным, а кто-то нет? В чем секрет? На помощь при ответе на данный вопрос может прийти простое объяснение о том, что наша иммунная система может самостоятельно справиться с вирусом, не допуская его размножения и инфекции. Это классический механизм работы нашего организма и для этого у здорового человека достаточно сил и внутренних ресурсов. Огромным противовирусным потенциалом обладает интерферон гамма – один из

цитокиновых белков человека, который отвечает за гибель всех внутриклеточных паразитов, включая различные вирусы.

Препарат на его основе, единственный в России, - Ингарон зарегистрирован для медицинского применения в двух лекарственных формах: назальные капли и инъекционный раствор. По данным клинических исследований после курса терапии с применением препарата Ингарон (по 2-3 капли 5 раз в день в течение 5 дней) при коронавирусной инфекции в 89,1% случаев наблюдается снижение вирусной нагрузки по данным лабораторной диагностики¹. При этом, побочных эффектов, связанных с применением препарата, не наблюдается.

Сейчас готовятся гуманитарные поставки лекарственного препарата в дружественные страны Китая и Индии, которые уже знакомы с интерфероном гамма как давно известным на международной арене иммунным агентом, при поддержке Всемирной организации здравоохранения.

¹ I.I. Tokin et al. Randomized Controlled Parallel-Design Clinical Study of the Efficacy and Safety of Intranasal interferon gamma in Treatment of Influenza-Like Infections. International Journal of BioMedicine 8(4) (2018) 327-332.