

Изобретение относится к медицине, в частности к инфекционным болезням и пневмологии, и может быть использовано для комплексного лечения инфекции вирусом SARS-CoV-2.

Сущность изобретения состоит в том, что вводят азитромицин 500 мг один раз в день в течение 9 дней, цефуроксим 500 мг по 1 таблетке 2 раза в день в течение 14 дней, раствор эноксапарина натрия по 0,4 мл 2 раза в день, подкожно, в течение 5 дней, дефлазакорт 45 мг в течение 3 дней, затем 37,5 мг в течение 3 дней, затем 30 мг в течение 5 дней, затем 22,5 мг в течение 5 дней, затем 15 мг в течение 6 дней, ацетилцистеин 600 мг один раз в день в течение 10 дней; адъювантную терапию с применением гастропротекторных препаратов, препаратов, воздействующих на энергетический обмен организма, аминокислот, препаратов для улучшения кишечного биоценоза и седативных средств; одновременно вводят внутривенно 500 мл озонированного раствора 0,9% NaCl с кислородно-озоновой смесью с концентрацией озона 5 мкг/мл один раз в день в течение 7 дней, затем продлевают указанным раствором с концентрацией озона 3 мкг/мл один раз в день в течение 5 дней, также выполняют назальные и ректальные инсуффляции кислородно-озоновой смесью, при этом назальные инсуффляции проводят смесью с концентрацией озона 10 мкг/мл, которые проводят 5...7 мин ежедневно в течение 12 дней, а ректальные инсуффляции проводят введением 150...300 мл смеси с концентрацией озона 10...25 мкг/мл ежедневно в течение 7 дней.

П. формулы: 1