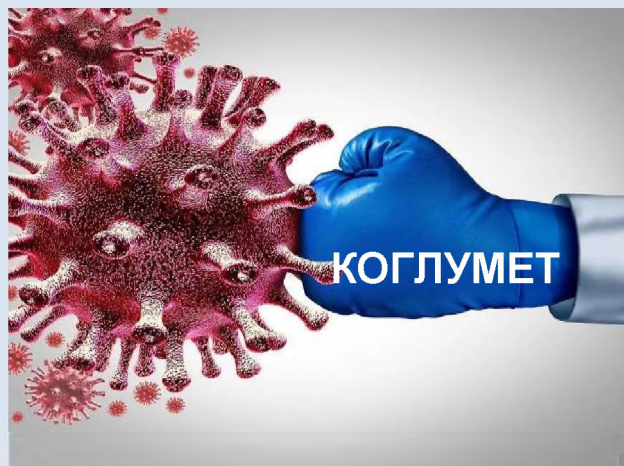


КОГЛУМЕТ НА СТРАЖЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ:

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ВИРУСАМИ СЕМЕЙСТВА CORONAVIRIDAE, В ТОМ ЧИСЛЕ С SARS-COV-2



Коглумет - противовирусное и иммуномодулирующее лекарственное средство, механизм действия которого основан на восстановлении и эффективной мобилизации естественных защитных функций организма

Прием Коглумета с целью профилактики по 1 таблетке 1 раз в день в течение от 10 до 20 дней способствует выработке высокой защитной функции против вирусов, в том числе и против COVID-19

Применение Коглумета у больных с SARS-CoV-2 сопровождалось заметным улучшением показателей лабораторных и инструментальных анализов.

Под влиянием коглумета у больных с короновиральной инфекцией наблюдается снижение температуры тела, нормализация или значительное улучшение дыхательного и сердечного ритмов в короткие сроки применения. Коглумет, в зависимости от тяжести заболевания, способствует заметному снижению степени выраженности или регрессии вирусной пневмонии у больных с COVID-19. Под влиянием препарата в наиболее короткие сроки формируется высокий иммунный ответ относительно SARS-CoV-2.

Коглумет заметно улучшает общее состояние больных с COVID-19. В результате наблюдается ранняя нормализация сна и аппетита, повышение жизненного тонуса

Способы применения и дозировка

Внутрь. Препарат назначается в качестве монотерапии или в составе комплексной терапии, за 30-60 минут до еды

При вирусных заболеваниях обусловленных семейством Coronaviridae, в том числе с SARS-CoV-2 Коглумет назначают по 2 таблетке 2 или 3 раза в день. При необходимости дозировка может быть увеличена: по 4 таблетки 2 раза в день. Курс лечения от 15 до 30 дней.

Побочные действия

Благодаря тому, что Коглумет содержит природные биоактивные вещества (гидрохсокомплекс кобальта с глутаминовой кислотой и витамином U) переносится хорошо. Какие - либо побочные эффекты не выявлены.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Лекарственное взаимодействие

Явлений несовместимости коглумета с препаратами базисной терапии не обнаружено.