

Методические рекомендации

по определению ориентировочной потребности в лекарственных препаратах
для лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

При формировании ориентировочной потребности в лекарственных препаратах для лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – Потребность) необходимо использовать номенклатуру лекарственных препаратов, предусмотренную временными методическими рекомендациями «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – временные рекомендации), размещенных на официальном сайте Минздрава России.

При расчете Потребности необходимо:

1. Взять за основу численность граждан, числящихся на территории субъекта Российской Федерации как заболевшие с диагнозом COVID-19 на 23.04.2020 за вычетом количества выздоровевших:

Например: 105 чел. заболевших, из них 5 выздоровели, **расчет потребности будет производиться на 100 чел.**

2. Использовать **показатель расчета потребности в лекарственном препарате на 1 пациента на курс лечения**, исходя из условной упаковки.

Например: рекомендованный курс приема лекарственного препарата Гидроксихлорохина в соответствии с временными рекомендациями составляет 16 таблеток по 200 мг на 1 заболевшего пациента.

Условная упаковка – 200 мг № 30 = 1

Потребность на 1 пациента на курс лечения:

Гидроксихлорохин 100 мг № 14 – 2,3 уп.

Гидроксихлорохин 200 мг № 30 – 0,5 уп.

Гидроксихлорохин 200 мг № 60 – 0,3 уп.

Для обеспечения 100 пациентов потребность составляет:

Гидроксихлорохин 100 мг № 14 – 230 уп.

Гидроксихлорохин 200 мг № 30 – 50 уп.

Гидроксихлорохин 200 мг № 60 – 30 уп.

Например: **В субъекте на остатках имеется:**

Гидроксихлорохин 200 мг № 30 – 20 упаковок

Гидроксихлорохин 200 мг № 60 – 10 упаковок = 20 упаковкам №30

В пересчете на условную упаковку: 20 упаковок + 20 упаковок = 40 упаковок.

Обратить внимание

В соответствии с временными рекомендациями **назначение лекарственных препаратов кортикостероидов потребуются 20% пациентов в тяжелом или критическом состоянии.**

Например: из 100 чел. - 20 чел.

Исходя из формы выпуска препарата:

Преднизолон 30 мг/мл – 1 мл (графа условная упаковка) x курс лечения 1 пациента.

$$20 * 6 = 120 \text{ фл.}$$

Для последующих периодов:

Формирование прогнозной потребности в лекарственных препаратах осуществляется на прогнозный темп роста заболеваемости на территории субъекта Российской Федерации.

Например: в субъекте Российской Федерации по состоянию на 23.04.2020 заболевших 105 чел., из них 5 выздоровевших. С 16.04.2020 по 23.04.2020 прирост заболевших составил 20%.

Таким образом, прогнозная потребность в препарате Азитромицин на следующий период (на 01.05.2020) будет рассчитываться на 20 чел. заболевших.

20 чел. * 3,1 уп (графа курс лечения на 1 пациента) = 62 уп. потребность субъекта Российской Федерации в препарате Азитромицин по состоянию на 01.05.2020.