**Памятка для населения.**

**Гам-КОВИД-Вак-М -вакцина для профилактики коронавирусной инфекции.**

Вакцина применяется для профилактики COVID-19 **у подростков от 12 до 17 лет (включительно).**

Вакцина получена биотехнологическим путём, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2.

Препарат состоит из **2-х компонентов:**

* **компонент I** (входит рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека **26 серотипа**, несущий ген белка S вируса SARS-CoV-2)
* **компонент II** (входит рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека **5 серотипа**, несущий ген белка S вируса SARS-CoV-2)

Вакцину вводят в дельтовидную мышцу (верхнюю треть наружной поверхности плеча). При невозможности введения в дельтовидную мышцу – препарат вводят в латеральную широкую мышцу бедра.

**Вакцинацию проводят в 2 этапа:** вначале компонентом I в дозе 0,5 мл, **через 3 недели** – компонентом II в дозе 0,5 мл.

После введения вакцины пациент должен находиться под наблюдением медицинских работников в течение 30 минут.

В первые-вторые сутки после вакцинации могут развиваться нежелательные явления, разрешающиеся в течение 3-х последующих дней:

**общие** - непродолжительный гриппоподобный синдром, с ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием; утомляемость, головная боль;

**местные** - болезненность в месте инъекции, гиперемия, отёчность.

Рекомендуется приём нестероидных противовоспалительных средств (НВПС) при повышении температуры и антигистаминных средств при выраженной местной реакции.

ГУЗ ЯО «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА» 2022 год.