**Новый порядок проведения вакцинации от коронавируса**

**В Беларуси изменили порядок проведения вакцинации против коронавируса – вступил в действие соответствующий приказ Министерства здравоохраненя от 08.08.2022г №1044 «О порядке проведения вакцинации против COVID-19».**

**Именно этот документ «запустил» в стране обновленные нормы мероприятий по проведению прививок, ранее утвержденные специалистами ведомства.**

**Вот основные изменения в порядке вакцинации:**

**Основная (первичная вакцинация):**

- Отныне первичную вакцинацию (она же основная) будут проводить для детей от 5 до 17 лет двумя дозами препарата SINOPHARM (вакцина (Vero Cell Inactivatec, призводства Китай).

Фото: Pixabay

**Первичная (основная) вакцинация для взрослых (от 18 лет)** может проводиться одной дозой («Спутник Лайт» или иной ИЛП), а также двумя дозами («Гам-КОВИД-Вак» либо SINOPHARM, или иного иммунобиологического лекарственного препарата (далее ИЛП) вакцинами.

**Бустерная вакцинация против COVID-19- курс вакцинации,включающий введение одной дозы вакцины,проводимой пациенту через 6 и более месяцев после законченной основной (первичной)вакцинации и (или) ранее проведенной бустерной вакцинации** может проводится для белорусов в возрасте 18 лет и старше одной дозой «СПУТНИК ЛАЙТ» или одной дозой «Гам-КОВИД-Вак»(допускается использование компанента 1 или2 без чередования компонентов) вне зависимости от типа иммунобиологического лекарственного препарата (вакцины), применяемого для предшествующей вакцинации (первичной) или бустерной.

**Бустерная вакцинация против COVID-19 в период беременности и грудного вскармливания,а также лицам,имеющим медицинские противопоказания к введению вакцины**«**Гам-КОВИД-Вак**» или «**СПУТНИК, ЛАЙТ» п**роводится с и спользованием вакцины **SINOPHARM**, или иной ИЛП.

**Вакцинация (основная (первичная), бустерная вакцинация** может быть проведена после выздоровления пациента, в том числе после перенесенной **COVID-19,**и (или) завершения изоляции (в случае необходимости).

Обновлено 11.08.2022

Помощник врача эпидемиолога Дорош И.К.