|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международное непатентованное название (МНН** | **Характеристика препарата с указанием дозировки,концентрации и лекарственной формы** | **Ед изм** | **Кол-во (объём)** | **Цена (в тенге) за 1единицу (флакон,таблетку,капсулу)** | **Сумма выделеннач, в тенге** |
| Противогриппозная вакцина  | Противогриппозные вакцины. Бесцветная или с желтоватым оттенком слегка опалесцирующая жидкость.Вирус гриппа - инактивированный, сплит-вакцина (расщепленный) или поверхностные антигены.Код АТX J07BB02Иммунобиологические свойстваВакцина вызывает формирование высокого уровня специфического иммунитета против гриппа. Защитный эффект после вакцинации, как правило, наступает через 8-12 дней и сохраняется до 12 месяцев, в том числе и у пожилых лиц. Защитные титры антител к вирусам гриппа после вакцинации лиц разного возраста определяются у 76-95 % вакцинированных.Включение в вакцинный препарат иммуномодулятора Полиоксидония, обладающего широким спектром иммунофармакологического действия, обеспечивает увеличение стабильности и иммуногенности антигенов, позволяет повысить иммунологическую память, существенно снизить прививочную дозу антигенов (в 3 раза), повысить устойчивость организма к другим инфекциям благодаря коррекции иммунного статуса.Одна иммунизирующая доза (0,5 мл) содержит*активные вещества:*антиген вируса гриппа типа А аллантоисный:А(Н1N1)\* ……5 мкг гемагглютинина;А(Н3N2)\* ……5 мкг гемагглютининаантиген вируса гриппа типа В аллантоисный\* …….5 мкггемагглютининаполиоксидоний® лиофилизат для приготовлениялекарственных форм и вакцин 500 мкг.*вспомогательное вещество –* фосфатно - солевой буферный раствор до 0,5 мл.\* Указываются актуальные штаммы для текущего эпидемиологического сезона.По 0.5 мл (1 доза) суспензии в шприцах одноразового применения вместимостью 1 мл.По 1 шприцу помещают в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной, покрытой фольгой алюминиевой с полимерным покрытием, или бумагой ламинированной с полимерным покрытием.По 1 контурной ячейковой упаковке вместе с инструкцией по медицинскому применению на государственном и русском языках помещают в пачку из картона. | уп | 200 | 2000 | 400000 |