|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 J07BB02  Иммунобиологические свойства  Вакцина 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 гемагглютинина  антиген вируса гриппа типа В аллантоисный\* …….5 мкг  гемагглютинина  полиоксидоний® лиофилизат для приготовления  лекарственных 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 |