Приложения №1 КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническое описание** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за уп., тенге** | **Сумма, в тенге** | **Адрес поставки** | **срок поставки** |
| 4 | Инфезол 40 500мл | Инфезол – раствор для инфузий, состоящий из электролитов и аминокислот, которые являются метаболическими аналогами или физиологическими веществами. Аминокислоты – важный компонент для образования белков. Ксилит имеет высокий энергетический потенциал, поскольку в течение обмена углеводов в печени расщепляется на метаболиты, необходимые для процессов глюконеогенеза и гликолиза. Инфузионные препараты, содержащие аминокислоты, назначаются в качестве парентерального питания. В сочетании с электролитами, жидкостью и носителями энергии эти растворы способны улучшить общее состояние организма, поддержать обмен веществ и уменьшить вероятность снижения массы тела при критических состояниях. При недостатке экзогенного поступления аминокислот на фоне патологических состояний наблюдается значительное ухудшение аминокислотного набора плазмы крови в виде изменения как их процентного соотношения, так и абсолютной концентрации некоторых аминокислот.  Инфезол 40 составляет 1551 кДж/л. Входящие в состав препарата аминокислоты после введения в организм полностью расходуются для образования белков. В отличие от глюкозы и жирных кислот, не наблюдается накапливания лишних субстанций. Довольно небольшая часть аминокислот (до 5%) элиминируется организмом в неизмененном виде. Расщепление молекул аминокислот происходит через процесс дезаминирования альфа-аминогруппы, которая в дальнейшем трансформируется в мочевину и в таком виде выводится почками. Оставшийся после дезаминирования углеродный каркас участвует в цикле лимонной кислоты, где метаболизируется до пирувата, ацетил-КоА или промежуточного продукта. | шт | 1200 | 2160 | 2 592 000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2Атырауская область 060003 | по заявке заказчика  |
|  |  |  Срок хранения не менее 2 года  |   |   |   |  |   |   |
|   | **ИТОГО** |   |   |   |   |  2 592 0000  |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

 **Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нсанов Ж.К**