



ВАША НАДЕЖНАЯ ОПОРА НА ПУТИ К ЦЕЛИ

ИММУНОГЛОБУЛИН ЧЕЛОВЕКА НОРМАЛЬНЫЙ



В АМПУЛАХ

Только для внутримышечного введения



ВО ФЛАКОНАХ

Для внутривенного введения

В нашей клинике используется препарат исключительно во флаконах для внутривенного введения.



СУХОЕ ВЕЩЕСТВО

Требуется разведения

Основные растворы для разведения:

- физиологический раствор (0,9% NaCl);
- раствор декстрозы;
- раствор глюкозы 5%.

Раствор выбирается в зависимости от используемого препарата



ГОТОВЫЙ РАСТВОР

Обращаем внимание

Даже в готовом растворе указано количество сухого вещества (в г или мг)

ОСНОВНАЯ СХЕМА НАЗНАЧЕНИЯ В НАШЕЙ КЛИНИКЕ

Дневная доза
Курс приема
Помнить

2,5 г сухого вещества + 100 мл физиологического раствора (0,9% NaCl)

4 дня

Количество курсов, а также дозировка препарата определяется врачом для каждой пациентки индивидуально!

ПРИМЕР 1

Доктор назначил на одну капельницу **2,5 г** сухого вещества внутривенно



На 1 капельницу потребуется **1 флакон** данного препарата!

На 1 капельницу потребуется **2 флакона** данного препарата.

В **25 мл** флакона содержится **1,25 г** иммуноглобулина, а для капельницы нужно **2,5 г**.

Как мы посчитали?

На упаковке мы видим, что в 1 мл – 50 мг => в 25 мл – 1250 мг = 1,25 г

ПРИМЕР 2

Пациентке К. врач назначил капельницы **2,5 г** сухого вещества курсом на 4 дня. Пациентка К. приобрела препарат Иммуновенин в дозировке **50 мг/мл**, во флаконе **25 мл**. Сколько же потребуется пациентке данных упаковок на весь курс лечения?

Исходя из предыдущего примера, мы знаем, что на одну капельницу данного препарата потребуется 2 флакона (2 упаковки). Соответственно, на 4 дня курса пациентке потребуется 8 флаконов данного препарата (8 упаковок).



ПОМНИТЬ

- Количество флаконов на 1 капельницу может отличаться в зависимости от количества сухого вещества во флаконе того или иного производителя.
- Данная терапия назначается и корректируется исключительно вашим лечащим врачом.
- Данный препарат вводят строго в медицинском учреждении, имеющем лицензию на проведение инъекции.
- Перед началом проведения терапии Вам потребуется сдать анализы на ВИЧ, гепатиты, сифилис.
- Соблюдаем инструкции по хранению препарата (они указаны на упаковке).
- Перед проведением терапии рекомендуем сдать анализ на IgA общий. Снижение IgA является противопоказанием для проведения иммуноглобулинотерапии.

