

ХЕМОТЕКА

ЦЕНТР ПЕРСОНАЛІЗОВАНОЇ ФАРМАЦІЇ

Концентрати, або концентровані розчини хіміотерапевтичних препаратів:



- Розчини підвищеної концентрації
- Декілька доз ЛЗ для декількох пацієнтів
- Призначені для виготовлення розчинів для інфузій у ЛПЗ
- Додаються до розчинників безпосередньо перед введенням

ПАМ'ЯТКА ПО РОБОТІ З КОНЦЕНТРАТАМИ

chemoteka.com.ua
0 800 402 022



Як працювати з концентрованими розчинами?

1 етап → ПІДГОТОВКА



Перевірити назву, концентрацію, термін придатності концентрованого розчину

$$V = \frac{m}{c}$$

m – доза діючої речовини, необхідна для введення, мг
c – концентрація діючої речовини в концентраті, мг/мл

Розрахувати об'єм концентрованого розчину за наведеною формулою



Дотримуватися правил безпеки. При розведенні не допускати утворення бризок та аерозолів



Розведення виконувати в умовах асептики в спеціальних витяжних шафах

Як працювати

з концентрованими розчинами?

2 етап → РОЗВЕДЕННЯ



Для відбору концентрату використовувати шприц Луер Лок відповідного об'єму



З'єднати шприц (без голки) з конектором Break-off контейнера з концентрованим розчином



Зламати відсічний клапан конектора Break-off



Відібрати необхідну розраховану кількість концентрату



З'єднати шприц з голкою (не допускаючи витоку концентрату зі шприца)



Ввести концентрат в контейнер з розчинником



Змішати концентрат з розчинником



Використати готовий розчин відразу після приготування

ХЕМОТЕКА

ЦЕНТР ПЕРСОНАЛІЗОВАНОЇ ФАРМАЦІЇ



Вигідно



Безпечно



Зручно