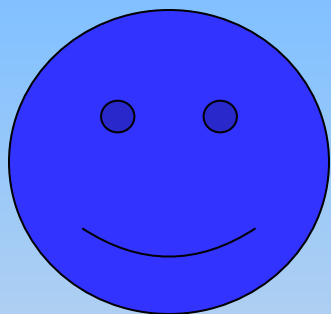


Набор инсулина в шприц



Набрать в шприц 24 ЕД
инсулина. Сколько это мл?

Составим пропорцию:



40 ЕД - 1 мл

24 ЕД - X

$$X = \frac{24 \text{ ЕД} \cdot 1 \text{ мл}}{40 \text{ ЕД}} = \boxed{?}$$

Ответ:

Для введения 24 ЕД



**необходимо
набрать в шприц
0,6 мл инсулина**

! В 1 мл 40 ЕД инсулина !

Назначение врача, ЕД.	Набираем в шприц, МЛ.
8	0,2
12	0,3
16	0,4
20	
24	
28	
32	
36	
40	



Рассчитайте сами

Расчет инсулина:

**При внутривенном капельном
вливании раствора глюкозы
обязательно
надо сделать пациенту инъекцию инсулина:**

на 4-5 г глюкозы в растворе - 1 ЕД инсулина