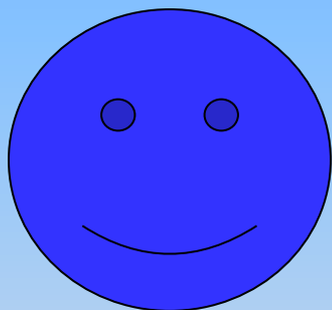


# Набор инсулина в шприц



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**