

ナファモスタット 溶解 計算

1V（バイアル）=50mg のナファモスタットを使用。

3V→15ml 4V→20ml の 5%ブドウ糖液（TZ）で溶解。

「 」内は医師指示とし、ワンショット無しカット無しとする。

問1「ナファモスタット 40mg/hr」

IP 速度（持続速度）の設定は？

問2「ナファモスタット 50mg/hr」

IP 速度（持続速度）の設定は？

問3「ナファモスタット 40mg/hr」

毎回4時間透析の人が次回のみ3.5時間透析と医師指示。

回次のナファモスタットは何V用意すればよい？理由も述べよ。

ただし必要最低限のバイアルを使用すること。



問4 「ナファモスタット 40mg/hr」

間違えて 3V を 20ml で溶解してしまった。

どう対処すればよい？

(キーワード “IP 速度” を使用し、具体的な数値も解答すること。)

問5 「ナファモスタット 40mg/hr」

3 時間透析の人が透析開始後、その日のみ 1 時間延長で ECUM と医師指示。

3V で溶解していた場合、ナファモスタットは足りる？足りない？

足りない場合、どれだけ足りないか、

もし追加が必要であれば、何 V を何 ml の 5 %TZ で追加溶解すればよいか。

ただし必要最低限のバイアルを使用すること。

氏名 _____

問1

ml/hr

問2

ml/hr

問3

V

理由

問4 (キーワード “IP 速度”)

問5

足る ・ 足らない

足らないを選んだ場合

- どれだけ足らないか
- 何 V を何 ml の 5 % TZ で追加溶解すればよいか

問1

4.0 ml/hr

4V (200mg) を 20ml で溶解しているため、1ml あたり 10mg 溶解している。

「ナファモスタット 40mg/hr」→4ml/hr で投与すれば医師指示通り。

問2

5.0 ml/hr

4V (200mg) を 20ml で溶解しているため、1ml あたり 10mg 溶解している。

「ナファモスタット 50mg/hr」→5ml/hr で投与すれば医師指示通り。

問3

3 V

理由

合計 140mg 必要だから。

4 時間透析であれば 4V 必要。

(40mg×4 時間=計 160mg 必要であり、1V は 50mg なので 4V [200mg] 必要。)

3.5 時間透析の場合、40mg×3.5 時間=140mg 必要。

1V は 50mg なので 3V (150mg) で足りる。

問4

今日のみ IP 速度を 5.3ml/hr に設定して治療を行う。

3V (150mg) を 20ml で溶解した。まずは 1ml あたりの溶解量を求める。

150mg : 20ml = Xmg : 1ml

$$20X=150$$

$$X=7.5$$

→1ml あたり 7.5mg 溶解していることになる。医師指示は 40mg/hr

$$1\text{ml} : 7.5\text{mg} = Y\text{ml} : 40\text{mg}$$

$$7.5Y=40$$

$$Y=5.3$$

問5



足る ・ 足らない

合計 160mg 必要なので 10mg 足らない。1V を 5ml で追加溶解。

3 時間透析の場合、 $40\text{mg} \times 3 \text{ 時間} = 120\text{mg}$ 必要なので 3 V (150mg) で溶解。

1 時間延長した場合、追加で 40mg 必要。 $120\text{mg} + 40\text{mg} = 160\text{mg}$ なので 10mg 足りない。

1V (50mg) を 5% TZ 5ml で追加溶解して、延長時につなぎかえる。