

Läkelaskujen kertaamoniste 004

(Jori Kontio)

1. Miten valmistat 400 millilitraa 15 %:sta suolaliuosta.
2. Potilas tarvitsee kortisonia 500 mg. Ampulli sisältää 200 mg/ml
Paljonko annat liuosta ?
3. Kuinka paljon morfiiniliuosta on annettava potilaalle, jonka on
saatava 600 mg morfiinia ja liuoksen väkevyys on 75 mg/ml.
4. Digitoxin-tabletti sisältää vaikuttavaa ainetta 0,04 g. Montako
milligrammaa vaikuttavaa ainetta potilas saa 2 tabletissa ?
5. Methylthiouralic -tabletin vahvuus on 600 mg.
Potilaalle on määrätty 0,30g X 2. Montako tablettia annat
kerrallaan?

6. Liuoksen pitoisuus on 5 %. Paljonko potilaalle on annettava liuosta, jos hän tarvitsee vaikuttavaa ainetta 400 mg ?

7. Liuoksen pitoisuus on 20 mg/ml. Paljonko potilaalle on mitattava liuosta, jos hän tarvitsee vaikuttavaa ainetta 150 mg ?

8. Tabletti sisältää vaikuttavaa ainetta 200 mg.
Potilaan on saatava vuorokaudessa 0,5 g.
Kuinka monta tablettia hän ottaa kerrallaan, kun hän ottaa lääkettä kerran vuorokaudessa ?

9. Potilaalle annettavan lääkeliuoksen pitoisuus on 20mg/ml. Potilas tarvitsee vaikuttavaa ainetta 60mg/kg. Kuinka paljon mittaat potilaalle liuosta aamuin illoin, jos hän painaa 40 kg ?

10. Lääkeliuoksen pitoisuus on 15 %. Potilaalle on mitattava tätä liuosta 120 mg vaikuttavaa ainetta sisältävä määrä. Kuinka paljon mittaat liuosta?

11. Lääkeliuoksen pitoisuus on 20 mg/ml. Paljonko mittaat potilaalle liuosta, jos hänelle on annettava vaikuttavaa ainetta 0,3 g ?

12. Miten valmistat 0,6 litraa 25 %:sta alkoholiliuosta. .