

Szanowni Państwo:

- 1) Ministerstwo Zdrowia
- 2) Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych
- 3) Główny Inspektorat Farmaceutyczny

PETYCJA W INTERESIE PUBLICZNYM

O zamkniętym / ograniczonym katalogu odbiorców

Dzień dobry, będąca stroną inicjującą postępowanie w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) w związku z art. 54 w związku z art. 63 Konstytucji z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483) przekładam petycję w sprawie polityki farmakologicznej

- Na opakowaniu, ampułce, fiolce, ulotce jest sposób obliczenia dawki np glukoza 5% 5 ml
 $5\% \times 10 = 50 \text{ mg} \times 5 \text{ ml} = 250 \text{ mg}$ w 5 ml

- Na opakowaniu, ampułce, fiolce, ulotce jest sposób obliczenia dawki po rozpuszczeniu
Cordarone 150 mg / 3 ml
Rozpuszczalnik 20% glukozy 10 ml
 $150 \text{ mg} = 10 \text{ ml} / 13 \text{ ml}$
 $150 \text{ mg} : 10 \text{ ml} = 15 \text{ mg}$
 $150 \text{ mg} : 13 \text{ ml} = 11,53 \text{ mg}$

1 ml

10 ml glukozy + 3 ml Cordarone = 13 ml
 $20\% \times 10 = 200 \text{ mg} \times 10 \text{ ml} = 2.000 \text{ mg} / 10 \text{ ml}$
 $50 \text{ mg} / 1 \text{ ml} \times 3 = 150 \text{ mg} / 3 \text{ ml}$ Cordaronu

- Lekarz w zleceniu lekarskim winien podać :

- 1) nazwę leku
- 2) drogę podania / sposób
- 3) czas podania
- 4) rozpuszczalnik
- 5) dawkę
- 6) postać leku
- 7) wskazanie
- 8) prędkość podania
- 9) datę i godzinę zlecenia
- 10) datę i godzinę wykonania
- 11) oznaczenie zlecającego i wykonującego

Np.

Cordarone (amiodaron)

$50 \text{ mg} / 1 \text{ ml} \times 3$

$150 \text{ mg} / 3 \text{ ml} + 5\% \text{ } 10 \text{ ml}$ glukozy ($5\% \times 10 \times 10 \text{ ml} = 500 \text{ mg}$)

prędkość wstrzyknięcia > 3'

droga podania : i.v

- dane, data i godzina wykonania

- Do preparatu zawierającego fiołki i ampułki nie będące ampułko-strzykawką załączone są strzykawki oraz rozpuszczalnik.

• Obliczenie ile może wzrosnąć glukoza po podaniu leku by nie doprowadzić do hiperglikemii

4 litry = 4.000 ml

4 litry = 40 dl

5% x 10 x 5 ml = 250 mg / 5 ml

250 mg : 4.000 ml = 0.0625 mg / ml w ustroju

250 mg : 40 dl = 6,25 mg/dl