



Česká odborná společnost klinické farmacie

ČLS JEP

Pracovní skupina pro ředění a podávání léčiv



Návod k tabulce

Záhlaví tabulky:

Název účinné látky

- abecední řazení
- názvy solí jsou v tabulce uvedeny latinsky – př.:
 - kalcium chlorid – chlorid vápenatý
 - kalium chlorid – chlorid draselný
 - magnesium sulfát - síran hořečnatý
 - natrium chlorid – chlorid sodný
 - výj. natrium hydrogenfosfát – preparát Ardeaelytosol Concentrata Natriumhydrogenfosfát 8.7% inf cnc sol (složení: dihydrát dinatrium-edetátu, dihydrát dihydrogenfosforečnanu sodného, dodekahydrát hydrogenfosforečnanu sodného)
- názvy vitaminů jsou v tabulce označeny obecně, tj. vitamin C, K, aj.

Název léčivého přípravku

- Tj. konkrétní název léčivého přípravku, pro který jsou data o ředění a podávání zpracována.

Bolus

- Vyjadřuje, zda lze daný léčivý přípravek podat bolusově. A to buď intravenózně (i.v.), intramuskulárně (i.m.), subkutánně (s.c.), či epidurálně (epid.).
- Pokud je léčivý přípravek vyroben jako roztok k okamžitému použití, tzv. „ready to use“, je v tabulce označen „RTU“.

Roztoky pro přípravu infuzí

- Byly vybrány 3 běžně dostupné/používané roztoky – 0,9% fyziologický roztok (FR 0,9%), 5% glukóza (G 5%) a voda na injekci (Aqua pro inj, Aqua pro injectione).

Postup rekonstituce a ředění

Délka podávání

- zvlášť uvedené injekční a infuzní podání

Stabilita

- Zveřejněna data o chemické (CHS), fyzikální (FS) a mikrobiologické stabilitě (MS).
- U některých léčivých přípravků přidána informace, zda je nutné naředit roztok „chránit před světlem“ (např. Ketonal inj sol), či pozor na použití některých materiálů (sety, obaly), se kterými jsou daná léčiva nekompatibilní (např. Rivotril inj sol, Isoket inf sol). Poznámka o nekompatibilitě s některými ionty je navíc uvedena u ceftriaxonu a natrium hydrogenfosfátu. V textu tabulky vyznačeno kurzívou.

Aktualizace: 28. 1. 2017