

ERRATA

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: farmaceutické technologie

Školitel: PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.

Posluchač: Pavlína Drdová

Název diplomové práce:

Formulace a charakterizace hydrogelů pro lokální léčbu muskuloskeletálních infekcí

Oprava: *Doplnění chybějící citace*

Původní text: str. 35 - 36

Do kádinky o objemu 50 ml bylo naváženo 10,0 g vody na injekci. Voda byla zahřáta na 50 °C. Za stálého míchání na magnetické míchače bylo přidáno 0,060 g iota karagenanu. Po rozpuštění iota karagenanu byly přidány 2,0 g dextransu, který byl opět rozpouštěn za stálého míchání. Dále bylo naváženo 0,10 g makrogolu 300, resp. 0,20 g povidonu 25, který byl pečlivě vmísen do připravovaného vzorku. V případě disperze s makrogolem 300 bylo pro úpravu pH do neutrálního použito 0,040 g hydrogenfosforečnanu didraselného. Připravený vzorek byl doplněn do celkového množství 20,0 g vodou na injekci.

Oprava textu:

Do kádinky o objemu 50 ml bylo naváženo 10,0 g vody na injekci. Voda byla zahřáta na 50 °C. Za stálého míchání na magnetické míchače bylo přidáno 0,060 g iota karagenanu. Po rozpuštění iota karagenanu byly přidány 2,0 g dextransu, který byl opět rozpouštěn za stálého míchání. Dále bylo naváženo 0,10 g makrogolu 300, resp. 0,20 g povidonu 25, který byl pečlivě vmísen do připravovaného vzorku. V případě disperze s makrogolem 300 bylo pro úpravu pH do neutrálního použito 0,040 g hydrogenfosforečnanu didraselného. Připravený vzorek byl doplněn do celkového množství 20,0 g vodou na injekci. Uvedená formulace byla předmětem grantového úkolu Vývoj nové lékové formy pro orální podání vakcín.⁶⁸

68 Grant MPO Trio FV 40365: Vávrová, M., Šklubalová, Z.: Vývoj nové lékové formy pro orální podání vakcín. 2019-2021.