

# ERRATA

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Farmaceutické technologie

Školitel: Doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová Ph.D.,

PharmDr. Tomáš Andryšek Ph.D., MBA

Posluchač: Kateřina Kocurová

Název diplomové práce: Optimalizace mikroemulzních koncentrátů vhodných  
pro enkapsulaci do měkkých želatinových tobolek

Oprava:

Původní text: str. 16, řádek 16-18

Je vhodný pro přípravu tvrdých a měkkých želatinových tobolek, pro adsorpci na neutrální nosiče prášků, které se zpracují do lékové formy tablet nebo tobolek.

Oprava textu:

Glycerol-monolinolát je vhodný pro přípravu tvrdých a měkkých želatinových tobolek, pro adsorpci na neutrální nosiče prášků, které se zpracují do lékové formy tablet nebo tobolek.<sup>15, 16</sup>

Oprava:

Původní text: str. 58, řádek 24-28

Vzorek M5 obsahující 37,40 % Maizinu je nejvíce homogenní. Čím více homogenní směs, tím je pak lepší biodostupnost přípravku. S nejnižší homogenitou máme vzorek M3 obsahující 32,72 % Maizinu 35-1. Zde bude vstřebávání látek zřejmě různé a méně předvídatelné.

Oprava textu:

Vzorek M3 obsahující 32,72 % Maizinu 35-1 je nejvíce homogenní. Čím více homogenní směs, tím je pak lepší biodostupnost přípravku. S nejnižší homogenitou

je vzorek M5 obsahující 37,40 % Maizinu 35-1. Zde bude vstřebávání látek zřejmě různé a méně předvídatelné.

Oprava:

Původní text: str. 59, řádek 5-7

Mezi těmito vzorky je jasně nejvíce homogenní směs P2 s 30,39 % Polyglycerol-3-oleatu. Nejméně pak vzorek P7 s 42,07 % Polyglycerol-3-oleatu. Jeho hodnota uniformity je 0,5149.

Oprava textu:

Z těchto vzorků je nejvíce homogenní směs P7 s 42,07 % Polyglycerol-3-oleatu, hodnota uniformity je 0,5149. Nejméně homogenní je pak vzorek P2 obsahující 30,39 % Polyglycerol-3-oleatu.