

# ERRATA

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Sociálnej a klinickej farmácie

Školiteľ: PharmDr. Eva Zimčíková, Ph.D.

Posluchač: Zuzana Hochelová

Název diplomové práce: Analýza spotreby antikoagulancií v Českej republike v rokoch  
2007 – 2016

Oprava:

Původní text: str 14 řádek 4

Oprava textu: citácia

1.3.1.2 Farmakokinetika

S-warfarín predstavuje pri antikoagulačnej terapii 70% účinnosť a R-warfarín zostávajúcich 30%.<sup>7,9</sup>

Oprava:

Původní text: str 18 řádek 31

Oprava textu: citácie

1.3.1.5 Interakcie warfarínu

Pri malnutriícii dochádza k zníženiu hladiny albumínu, a teda zvyšuje sa účinok warfarínu.<sup>9</sup>

Oprava:

Původní text: str 19 řádek 4

Oprava textu: citácia

1.3.1.6 Nežiadúce účinky

Najväčšie riziko je na začiatku terapie, kým sa neustáli účinok warfarínu – hlavne kým sa s tým pacient naučí žiť.<sup>7</sup>

Oprava:

Původní text: str 19 řádek 8

Oprava textu: citácia

#### 1.3.1.7 Kontraindikácie

Absolútnou kontraindikáciou je pacient, ktorý nechce spolupracovať, či už to je podmienené demenciou, psychózou, alkoholizmom, či inou situáciou.<sup>7</sup>

Oprava:

Původní text: str 24 řádek 12

Oprava textu: citácia

#### 1.4.2.3 Štúdie dabigatranu

Štúdie viedli k schváleniu dabigatranu v roku 2008 EMA (European Medicines Agency), v terapii primárnej prevencie tromboembolických komplikácií u dospelých pacientov pri náhrade bedrového a kolenného kĺbu.<sup>29,34</sup>

Oprava:

Původní text: str 25 řádek 22

Oprava textu: citácia

#### 1.4.2.3 Štúdie dabigatranu

V liečebnej dávke dabigatranu 150 mg 2krát denne bol zaznamenaný vyšší výskyt infarktu myokardu.<sup>37</sup>

Oprava:

Původní text: str 34 řádek 8

Oprava textu: citácia

#### 1.4.4.2 Farmakokinetika

Pri dávkach nad 25 mg je rozpustením limitovaná jeho AUC, ktorá dosahuje nižšie hodnoty.<sup>23</sup>

Oprava:

Původní text: str 40 řádek 15

Oprava textu: citácia

#### 1.4.5.2 Súčasnosť v terapii perorálnymi antikoagulanciami

Aktuálne doporúčenia v liečbe akútnej tromboembolickej chorobe,<sup>60</sup>

Oprava:

Původní text: str 44 řádek 17

Oprava textu: citácia

#### 1.5.1.5 Terapia a prevencia s LMWH

V liečbe nestabilnej angíny pectoris a nonQ IM sa používa enoxaparín,<sup>78</sup>

Oprava:

Původní text: str 49 řádek 10

Oprava textu: citácia

#### 1.6.2 *Sulodexid*

Pôsobí aj profibrinolyticky, pretože dochádza k uvoľneniu tkanivového aktivátora plazminogenu (tPA), zároveň sa znižuje hladina inhibítora aktivátora plazminogenu (PAI) a rovnako znižuje nadmernú hladinu fibrinogenu.<sup>95</sup>

Oprava:

Původní text: str 49 řádek 16

Oprava textu: citácia

#### 1.6.2 *Sulodexid*

Vďaka svojim pleiotropným vlastnostiam sa môže použiť aj pri hojení bércových vredov.<sup>95</sup>

Oprava:

Původní text: str 50 řádek 1

Oprava textu: citácia

#### 1.6.2 *Sulodexid*

Pokiaľ dôjde k prechodu liečby z predošlej heparinizácie 50 alebo warfarinizácie na sulodexid, nie je potrebná parenterálna liečba sulodexidom.<sup>96</sup>

Oprava:

Původní text: str 50 řádek 11

Oprava textu: citácia

#### 1.6.2 *Sulodexid*

Používa sa aj ako alternatíva kumarínových derivátov (warfarín), vďaka svojej bezpečnosti a silnej antitrombotickej aktivite v prípade, že taká liečba nie je vhodná.<sup>99</sup>

Oprava:

Původní text: str 50 řádek 14

Oprava textu: citácia

#### *1.6.2 Sulodexid*

Pri parenterálnom podaní sa môže objaviť bolesť, svrbenie, pálenie v oblasti aplikácie.<sup>95, 99</sup>

Oprava:

Původní text: str 50 řádek 18

Oprava textu: citácia

#### *1.6.2 Sulodexid*

S inými antiagreganciami – ASA, dipyridamolom, fenylbutazonom, indometacinom, alebo s inými NSA sa môže navzájom podnecovať účinok.<sup>99</sup>

Oprava:

Původní text: str 52 řádek 22

Oprava textu: citácia

#### 2.1 Metodika

*WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology* [online]. Dostupné z: [https://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_methodology/purpose\\_of\\_the\\_atc\\_ddd\\_system/](https://www.whocc.no/atc_ddd_methodology/purpose_of_the_atc_ddd_system/)

Oprava:

Původní text: str 53 řádek 1

Oprava textu: citácia

#### 2.1 Metodika

*Český statistický úřad* [online]. Dostupné z: [https://www.czso.cz/csu/czso/obyvatelstvo\\_lide](https://www.czso.cz/csu/czso/obyvatelstvo_lide)

Oprava:

Původní text: str 52 řádek 13

Oprava textu:

#### 2.1 Metodika

Databáza AISLP verzia 2018.2 bola použitá pre vyselektovanie liečiv podľa ATC klasifikácie.

