

ERRATA K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Katedra sociální a klinické farmacie

Vedoucí: PharmDr. Jitka Pokladníková, Ph.D.

Konzultant: PharmDr. Julie Zubrová

Posluchač: Anna Faltysová

Název diplomové práce: Analýza rizik spojených s užíváním doplňků stravy pacienty v preoperativním období

Doplnění diplomové práce:

3.2.1. Rizikové doplňky stravy

Z výsledků bylo vyhodnoceno, že pacienti byli v 75 případech ohroženi potenciálním rizikem komplikací z důvodu užívání níže uvedených doplňků stravy. Jedná se o krvácení, kde u 62 případů hrozí potenciální riziko krvácení z důvodu užívání omega 3 mastných kyselin, ginkga (*Ginkgo biloba*), zázvoru (*Zingiber officinale*), česneku (*Allium sativum*), koenzymu Q10, třezalky (*Hypericum perforatum*) a ženšenu (*Panax ginseng*).^[44]

Ve 13 případech existuje potenciální komplikace hepatotoxicity z důvodu užívání doplňků stravy s rostlinou echinacea (*Echinacea sp.*).^[44]

Ve 3 případech byl pacient ohrožen případnými změnami srdeční frekvence a krevního tlaku, z důvodu užívání ženšenu (*Panax ginseng*).^[44]

Tabulka č. 8: Rizikové doplňky stravy a jejich četnost užívání

Doplňěk stravy	Četnost užívání
Omega 3 mastné kyseliny	27
Ginkgo	14
Zázvor	8
Česnek	5
Echinacea	13
Koenzym Q10	3
Třezalka	2
Ženšen	3

* Respondenti mohli uvést více než 1 odpověď.

[44] WANG, Chong-Zhi, Jonathan MOSS a Chun-Su YUAN. Commonly Used Dietary Supplements on Coagulation Function during Surgery. In: US National Library of Medicine: National Institutes of health [online]. 2015, 2015-06-27 [cit. 2018-09-11]. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4777343/>

Opravy diplomové práce:

Str. 9

Původní text: Mezi doplňky stravy patří široká škála produktů, například vitamíny, minerály, bylinné čaje a tinktury (třezalka, ostropestřec, ginkgo), výtažky z hub, ale i látky živočišné ho původu (kolagen v kloubních přípravcích), či zelené potraviny (zelený ječmen, chlorela) apod.

Oprava: Mezi doplňky stravy patří široká škála produktů, například vitamíny, minerály, bylinné čaje a tinktury (třezalka, ostropestřec, ginkgo), výtažky z hub, ale i látky živočišné ho původu (kolagen v kloubních přípravcích), či zelené potraviny (zelený ječmen, chlorela) apod.

Str. 14

Původní text: K problematice doplňků stravy se váží tzn. zdravotní tvrzení, což jsou tvrzení, která uvádí, naznačují nebo ze kterých vyplývá, že existuje vzájemný vztah mezi zdravím a potravinou, kategorií potravin, nebo některou z potravinových složek. Řídí se Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006.

Oprava: K problematice doplňků stravy se váží tzn. zdravotní tvrzení, což jsou tvrzení, která uvádí, naznačují nebo ze kterých vyplývá, že existuje vzájemný vztah mezi zdravím a potravinou, kategorií potravin, nebo některou z potravinových složek. Řídí se Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006.

Str. 47

Původní text: Z naší studie vyplývá, že u 21,79 % pacientů ze všech dotázaných hrozí riziko komplikací zdůvodu užívání rostlin před operací.

Oprava: Z naší studie vyplývá, že u 21,79 % pacientů ze všech dotázaných hrozí riziko komplikací zdůvodu užívání rostlin před operací.