

Zavedení metody na identifikaci genotypů asociovaných s kumarinovou antikoagulační terapií

Erratum

I přes veškerou snahu se nepodařilo zabránit výskytu chyb v mé bakalářské práci.

Na této stránce naleznete seznam chyb seřazený podle čísla stránky, na které se vyskytují.

Strana 16: Překlep

Chybná verze: CYP2C0*2

Opravená verze: CYP2C9*2

Strana 16: Překlep

Chybná verze: fenoprokumon

Opravená verze: fenprokumon

Strana 22: Chybný odkaz na obrázek č. 3

Chybná verze: U pacientů, kteří potřebovali dávku ≤ 21 mg warfarinu/týden byl významněji zastoupen polymorfismus VKORC1 než CYP2C9 (49,4% vs 33,3%, $P < 0,001$), (obrázek č. 3).

Opravená verze: Z výsledků je zřejmé, že použití farmakogenetických algoritmů pro odhad počáteční dávky warfarinu dává výsledky, které lépe korelují s požadovanou stabilní terapeutickou dávkou než ty, které byly odvozeny na základě klinického algoritmu [61] (obrázek č. 3, 4).

Strana 24: Chybné očíslování obrázku

Chybná verze: Doporučení farmakogenetického testování (obrázek č. 8)“

Obrázek č. 7: Americké doporučení farmakogenetického testování

Opravená verze: Doporučení farmakogenetického testování (obrázek č. 5)“

Obrázek č. 5: Americké doporučení farmakogenetického testování

Strana 33: Chybné očíslování obrázku

Chybná verze: Ta „skládá“ řetězec z jednotlivých nukleotidů podle komplementarity k templátu. Výsledkem jednoho cyklu PCR jsou dvě zcela identické dsDNA (obrázek č. 7).

Zavedení metody na identifikaci genotypů asociovaných s kumarinovou antikoagulační terapií

Opravená verze: Ta „skládá“ řetězec z jednotlivých nukleotidů podle komplementarity k templátu. Výsledkem jednoho cyklu PCR jsou dvě zcela identické dsDNA (obrázek č. 8).

Strana 34: Chybné očíslování obrázku

Chybná verze: 7. Testovací proužky (stripy), (obrázek č. 8)

Opravená verze: 7. Testovací proužky (stripy), (obrázek č. 9)

Strana 42: Chybně očíslovaná tabulka

Chybná verze: V druhém stanovení se nepodařilo kontrolní vzorek vyhodnotit (Tabulka č. 5). Tabulka č. 5: Reprodukovatelnost

Opravená verze: V druhém stanovení se nepodařilo kontrolní vzorek vyhodnotit (Tabulka č.6). Tabulka č. 6: Reprodukovatelnost

Strana 43: Chybně očíslovaná tabulka

Chybná verze: Výsledky stanovení robustnosti jsou shrnuty v tabulce č. 6.
Tabulka č. 6: Opakovatelnost a robustnost

Opravená verze: Výsledky stanovení robustnosti jsou shrnuty v tabulce č. 7.
Tabulka č. 7: Opakovatelnost a robustnost