

Pelentan



Pelentan (ethylis biscoumacetas) je kumarinový derivát, který se používá jako protisrážlivá látka *in vivo*. Zasahuje do přirozeného cyklu vitaminu K a brání v játrech vzniku koagulačních faktorů, jejichž tvorba je závislá na vitaminu K, tj. protrombin a koagulační faktory VII, IX a X. Ve srovnání s Warfarinem je Pelentan rychleji odbouráván z krevního oběhu, a proto je nutné použít častější dávkování. Ke sledování účinku léčby Pelentanem se používá Quickův test.

Odkazy

Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Pelentan* [online]. Poslední revize 18. 2. 2009, [cit. 12.11.2010]. <<https://web.archive.org/web/20160416224449/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Pelentan>>.