

Wojewódzki Inspektorat  
Farmaceutyczny w Krakowie

FAKR-II.857.16.2014

Kraków, dnia 17.01.2014 r.

Szanowna Pani  
mgr farm. Elżbieta Rząsa-Duran  
Wiceprezes ORA w Krakowie  
prezes@oia.krakow.pl

W związku z e-mailem z dnia 15.01.2014 roku (data odbioru 16.01.2014 r.) Małopolski Wojewódzki Inspektor Farmaceutyczny w Krakowie informuje, że wojewódzcy inspektorzy farmaceutyczni wiążące stanowiska mogą zajmować wyłącznie w drodze decyzji administracyjnych wydawanych w indywidualnych sprawach i w takich to decyzjach następuje – na podstawie ustalonego stanu faktycznego – wykładnia obowiązujących przepisów prawa.

Jednocześnie informuję, że:

- Zgodnie z § 6 ust. 2 *Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 maja 2003 r. w sprawie wystawiania przez lekarzy weterynarii recept na produkty lecznicze lub leki recepturowe przeznaczone dla ludzi, które będą stosowane u zwierząt /Dz. U. Nr 97 z 2003 r. poz.891 oraz Dz. U. z 2011 roku Nr 10, poz.56/, oraz objaśnieniami w załączniku do ww. rozporządzenia, **recepta wystawiona przez lekarza weterynarii na produkty lecznicze lub leki recepturowe zawierające środki odurzające lub substancje psychotropowe, przeznaczone do stosowania u zwierząt powinna być wystawiona z kopią na blankiecie w kolorze różowym z bieżącym po przekątnej jasnozielonym paskiem. Recepty te nie są kodowane.***
- **Zasady wystawiania ww. recept reguluje Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 maja 2003 r. w sprawie wystawiania przez lekarzy weterynarii recept na produkty lecznicze lub leki recepturowe przeznaczone dla ludzi, które będą stosowane u zwierząt /Dz. U. Nr 97, poz.891 z późn. zm./, o czym informuje § 6 ust. 1a Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 września 2006 r. w sprawie środków odurzających, substancji psychotropowych, prekursorów kategorii 1 i preparatów zawierających te środki lub substancje /Dz. U. z 2006 r. Nr 169, poz. 1216 oraz Dz. U. z 2011 roku Nr 10, poz.55/.**

Z poważaniem

Małopolski Wojewódzki  
Inspektor Farmaceutyczny

Józef Łos

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

mw