

VETERINÁRIA REGISTROVANÁ V ČESKÉ REPUBLICE

– VÝVOJOVÉ TENDENCE

Michaela Mitášová

Abstrakt

Cílem této diplomové práce bylo vypracovat přehled o veterinárních léčivých přípravcích registrovaných v letech 1995 – 2006 v České republice. Jednotlivé přípravky jsme posuzovali v kategoriích:

1. Registrační číslo a kód SÚKLu
2. Země výrobce
3. Léková forma
4. Indikační skupina
5. Živočišný druh, pro který je léčivo určeno
6. Nově registrované léčivé látky

Porovnávali jsme období let 1995 – 2000 a 2001 – 2006. Hlavním úkolem diplomové práce bylo načrtnout vývojové tendence v jednotlivých kategoriích.

Jako hlavní informační zdroj získání dat jsme použili program AISLP. Pro období let 1995 – 2000 verzi 2000. 3 aktualizovanou k 1. 7. 2000, pro období let 2001 – 2006 verzi 2007. 2 aktualizovanou k 1. 4. 2007.

Po získání všech potřebných informací jsme došli k závěru, že v letech 1995 – 2000 dochází k výraznému poklesu registrací přípravků. Naproti tomu v letech 2001 – 2006 dochází k mírnému vzestupu s maximem registrací přípravků v roce 2004 a následném prudkém poklesu. Příčinou vzestupu registrací přípravků bylo zvýšení počtu nově registrovaných účinných látek v nejrůznějších lékových formách a zvýšení počtu zemí vyrábějící veterinární přípravky, které byly u nás zaregistrovány. Naopak příčinou poklesu registrací mohlo být vyřazení některých účinných látek z registrace. Tyto klesající tendence můžeme vyzorovat ve všech kategoriích.

Objevila se nová léková forma – implantát, rok registrace 2003. V oblasti indikačních skupin bylo nejvíce zaregistrovaných antibiotik, antiparazitik,

imunopreparátů, léčiv zažívacího traktu a metabolismu, a systémových chemoterapeutik, nejméně pak přípravků pro speciální druhy zvířat, povzbuzujících léčiv a stimulátorů růstu a produkční užitkovosti, léčiv respiračního a kardiovaskulárního systému. Dochází k vymizení registrací přípravků těchto indikačních skupin: homeopatika, povzbuzující léčiva a stimulátory růstu a produkční užitkovosti, přípravky pro ryby a včely, mikrobiotika a probiotika, léčiva kardiovaskulárního systému.

V oblasti určení jednotlivým živočišným druhům bylo nejvíce přípravků zaregistrovaných pro širší určení, malé masožravce, drůbež, prase a přežvýkavce. Objevují se i přípravky určené pouze pro králíka.

Snížil se počet nově registrovaných účinných látek z 71 v letech 1995 – 2000 na 32 v letech 2001 – 2006.