



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

IZR

Vedení evidence léčení a evidence léků

Podklady pro školení

Říjen 2011



http://www.pvagri.cz

pvagri@pvagri.cz

1. Úvod

1) Účel vedení evidencí

Příručka popisuje způsob a možnosti vedení <u>dvou povinných evidencí týkající se léků a léčení</u> chovatelem v prostředí Registru zvířat (IZR) na Portále farmáře.

Obě evidence jsem jako chovatel (zemědělský podnikatel) povinen vést podle zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a z navazující vyhlášky č. 344/2008 Sb., o používání, předepisování a výdeji léčivých přípravků při poskytování veterinární péče. Konkrétně se jedná o:

- Záznamy o použití léčivých přípravků u chovatele (§7 vyhlášky č. 344/2008 Sb.) = tzv. evidence léčení.
- Záznamy vedené o výdeji nebo distribuci léčivých přípravků (§9, odst. 2 vyhlášky č. 344/2008 Sb.) = tzv. evidence léků.
- 2) <u>Evidence léčení</u>

V aplikaci IZR existují **dva samostatné přístupy**, jak mohu evidenci léčení vést. Přístupy se liší v závislosti na faktu, zda mám v IZR aktivován stájový registr (SR) či nikoliv.

- Pokud na portále <u>vedu</u> stájový registr, pak evidenci léčení povedu přímo v prostředí tohoto stájového registru. Evidenci léčení tak povedu odděleně u jednotlivých druhů hospodářských zvířat, pro které mám založený stájový registr (tuři, ovce, prasata apod.) *bližší postup je uveden dále v kapitolách 2.2. až 2.4.*).
- Pokud na portále <u>nevedu</u> stájový registr, pak mohu k vedení evidence léčení použít odkazy v levém menu IZR. Odkazy (a tím i vedení evidence léčení) jsou oddělené pro individuálně evidovaná zvířata a skupinově evidovaná zvířata. Postup je obdobný jako vedení evidence přes stájový registr a je mu věnována kapitola 2.5.
- 3) <u>Evidence léků</u>

Vedení evidence veterinárních léčivých přípravků (evidence léků) mohu v prostředí IZR provádět jediným způsobem a to prostřednictvím odkazu v levé části základního menu. Konkrétní postup je pak uveden v kapitole 3.

4) Výstupy z vedených evidencí

Mezi nejdůležitější přínosy vedení evidence léků a léčení na Portále farmáře patří tiskové výstupy do formátu MS Word, se kterými pak mohu dále pracovat (tisk, omezení na konkrétní časový interval, omezení na konkrétní provozovnu, zvířata apod.).

Základní charakteristikou tištěných výstupů je, že splňují základní náležitosti uvedených právních předpisů na vedení evidencí a obstojí tak před případnou kontrolou pověřených dozorových orgánů (SVS ČR).

Aplikace dále umožňuje v záznamech léčení vyhledávat dle řady kritérií a následně umožňuje data exportovat i do MS Excel.

5) Ochranná lhůta na maso a mléko

Dalším nezanedbatelným přínosem je provázání ochranných lhůt vyplývajících z evidence léčení do dat stájového registru. V praxi se toto provázání odráží v:

 Barevné zvýraznění (růžové podbarvení) zvířat ve stájovém registru, u kterých po aplikaci konkrétního léku trvá tzv. ochranná lhůta na maso či ochranná lhůta na maso.

Kontrole (upozornění) při přesunutí takovéhoto zvířete mimo mé hospodářství (odsun na jinou provozovnu, odsun na jatka, vývoz). Jde však pouze o upozornění (varování), přes které lze přesunutí provést.

6) Zástupné vedení evidencí

V současnosti rovněž mohu delegovat v IZR vedení evidence léčení a evidence léků na jiný subjekt, který má přístup na Portál farmáře (veterinární lékař, jiný chovatel apod.), který tak bude mít možnost tyto evidence na portále vést za mě – aniž by měl nutně přístup k ostatním mým údajům v IZR.

Postup, jak výše uvedené nastavit, je k dispozici v samostatné příručce pro delegování v IZR.

7) Evidence léčení v systému ekologického zemědělství (EZ)

IZR umožňuje vést evidenci léčení i v situaci, pokud hospodařím v systému EZ. Odlišnosti evidence léčení pro ekologické zemědělce jsou:

- povinnost uvádět tzv. farmakologicky účinné látky podávaných léků,
- odlišné počítání ochranných lhůt na maso resp. na mléko u EZ je ochranná lhůta dvojnásobná oproti běžné lhůtě a minimálně 48 hodin (v případě, že běžná ochranná lhůta není žádná).

Pokud hospodařím v systému EZ, mohu si v IZR (nad rámec výstupů v bodě 4) vytisknout rovněž Evidenci léčen pro ekology.

8) <u>Šablony</u>

Pro často se opakující léčebné úkony si mohu připravit tzv. šablonu – ta mi následně umožní automatické předvyplnění vybraných políček na formuláři léčení tak, že nebudu muset stále vypisovat opakující se léky, ochranné lhůty či důvody aplikování léku. Více k použití šablon je dále v kapitole 2.1.

2. Evidence léčení v aktivovaném stájovém registru

2.1.Šablony

Šablonu konkrétního léčení si připravím s pomocí odkazu v levém menu <u>Léčení</u> – <u>Šablony</u> <u>léčení</u>.



Na následující obrazovce stisknu tlačítko "Přidat" a otevře se mi formulář pro zadání šablony. Zde mohu vyplnit důvod použití, konkrétní ochranné lhůty či podávané léky (včetně šarže, dávky a účinné látky).



Takto připravenou šablonu mohu dále vybrat při vlastním evidování léčení (viz dále kapitola 2.2.).

<u>Pozn.</u>: Pokud se v seznamu šablon prokliknu do řádku konkrétní šablony, pak nepoužívané šablony mohu odstranit ze seznamu pomocí tlačítka "Smazat" stejně jako pomocí tlačítka "Upravit" mohu šablonu dále upravit a znovu uložit.

2.2. Přidání nového úkonu (léčení) pro individuálně evidovaná zvířata

Na následující obrazovce je popsán způsob, jak založit léčení ve stájovém registru pro konkrétní zvíře (skot):

1. Na záložce "Registr" vyberu konkrétní zvíře (jedno či více) a stisknu tlačítko "Léčení".

Práce se stájov	Práce se stájovým registrem					
STÁJOVÝ DENÍK P	RO DRUH TUŘI. A	ktuální stáj: Ko	OBYLY CZ 510)04853 30 - Ki	RAVÍN	
Registr Po	1 - Musím mít z záložku "Registi	obrazenou	Stáje Pa	rtneři Arch	hiv hlášení	N
Výběr stáje	TCZ 51004853 30	Kravin 🗾 Z	vířata dle v	/yřazení 🛛 🕫	stavu 💌	Poče
Počet zvířat v	e stavu: 167	Počet zvířat	nezařazený	ch: 0 Počet	t zvířat nev	/yřaz
Narození Hromadné narození Nákup/přísun Nalezení Dovoz Prodej/odsun Odsun na vlastní stáj Jatka/porážka Úhyn Vývoz Z Kastrace 2 - Na seznamu zvířat vyberu zaškrtnutím jedno či více é Zařaz ú tente ú						Zci. ní".
zazr	namenávat.		<u>Pohlaví</u>	<u>Plemeno</u>	Kategorie	<u>Ot</u>
			- 🔳		- <u> </u>	<u> </u>
CZ00008	484 951	16.10.2003	samice	C78 A22	KRA	BJ-16
CZ000099	165 951	1.6.2010	samice	-	J7-24M	-
CZ000099	190 951	4.3.2005	samice	H100	KRA	NEB-

2. Následně se mi objeví základní zadávací formulář, kdy nejprve vyplním hlavičku příslušného úkonu a následně detail ("tělíčko") s příslušným lékem nebo kombinací vícero léků. Mohu rovněž vybrat připravenou šablonu a některé kolonky formuláře se mi automaticky vyplní.

Vyberte šablonu: 🕞 🇲	Jako první m	oohu vybrat šablonu.		Povinně z léčení m	adám datum	
Datum použití: 23.05	5.2011 🔺	čas: -	💌 počet	ikonku ka	llendáře, čas r	není
Kategorie zvířat: Krá	Povinně zvolím dů této kolonky je vys	vod použití. Vyj světleno níže.	plnění	povinný. zadat do	Léčení nelze budoucnosti.	
Důvod použití: jiný		Samostatně		nkrátní och	rannó	
Ochr. Ihůta na maso:	dní 🖪		aso a mlák			
Ochr. Ihůta na mléko:	dní 🖪	léků zárove	ň, zde uved	du maximál	lní lhůtu.	
V prij	padé použití vice léki	11				
Apliko v al: jiné			ا			
Poznámka:		(aplikovala lék).		ini provedia		
Vhod	dné např. pro informa	ce o určení zvířa	V samos	<mark>tatné tabul</mark>	ce	
*	р	odané léky	zazname	návám poc	lané léky.	
lék z číselníku	lék jiný	účinná látka	Vysvětle	no na další	m obrázku.	
-						Odebr
Na závěr záznam uložím.	Uložit Storno		1			8*1 i

3. Při zaznamenání konkrétních podaných léků mohu vybrat lék, který mám zadán v evidenci léků nebo vybrat lék uložený při předchozích záznamech v evidenci léčení nebo mohu zapsat lék nový. Princip zápisu podaných léků je vysvětlen na obrázku.



Poznámka: Kolonky "Důvod použití" a "Aplikoval" mají tu vlastnost, že do nich mohu zapsat nový text nebo si vybrat jednu z předchozích zadaných a uložených hodnot. Níže je příklad vyplnění kolonky "Důvod použití".



2.3. Práce se založenými záznamy

Po uložení vyplněného zadávacího formuláře se záznam o léčení zapíše do evidence, která je dostupná na záložce "Léčení".

Registr Pohyby Změny k odeslání Stáje Partr		žadavky na změní Léčení				
Zobrazení: O pode léčení O podle zvířat	V záhlaví seznamu si mohu zvolit, zda chci					
Datum úkonu Zvíře	záznamy vidět s konkrétními zvířaty či	<u>Léky</u>				
25.11.2010 CZ000008484 951	nikoliy. V seznamu mohu dále filtrovat	Mikros PV				
13.11.2010 <u>CZ000008484 951</u>		Nolvasan Otic				
12.11.2010 CZ000106217 405	pomocí prvního filtrovacího řádku.	Preventan Acut,Nutradyl				
12.11.2010 <u>CZ000106238 405</u>		Preventan Acut,Nutradyl				
11.11.2010 CZ000100600 405	KRA 30,50 očkování 28 dní 28 dní	Probicol - L				
Zobrazené záznamy mohu exportovat do souboru MS Excel.						
Export do MS Excel Export do CSV	· · · · , · · · p· · · · · · · · · ·					

Po kliknutí na vybraný řádek ze seznamu léčení se mi objeví detail zadávacího formuláře příslušného léčebného úkonu.

Detail léčení:

\$			Léčení		
	Datum použití: 25	5.11.2010			
	Kategorie zvířat: Kr	áva (1)			
	Počet zvířat: 1				
	Důvod použití: pr	evence			
	Ochr. Ihůta na maso: -				
	Ochr. Ihůta na mléko: -				
	Aplikoval: -				
	Poznámka: po	známka			
Dodanó	lálar				
Found	ICRY				
→	lék z číselníku	<u>lék jiný</u>	<u>dávka pro 1 zvíře</u>		číslo šarže
-	<u>lék z číselníku</u>	<u>lék jiný</u> Mikros PV	dávka pro 1 zvíře 1 tableta	-	<u>číslo šarže</u>
-	lék z číselníku	<u>lék jiný</u> Mikros PV	dávka pro 1 zvíře 1 tableta nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1	- první předcho	<u>číslo šarže</u> zí další poslední
- Léčena	lék z číselníku Pomocí tlačítka Upra	<u>lék jiný</u> Mikros PV vit" změním	dávka pro 1 zvíře 1 tableta nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1	- první předcho	<u>číslo šarže</u> zí další poslední
+ - Léčena	lék z číselníku Pomocí tlačítka "Upra	<u>lék jiný</u> Mikros PV vit" změním	dávka pro 1 zvíře 1 tableta nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1 datum narození	- první předcho <u>pohlaví</u>	<u>číslo šarže</u> zí další poslední <u>plemeno</u>
÷ - Léčena ÷ CZ000	lék z číselníku Pomocí tlačítka "Upra formulář do aktivní po	lék jiný Mikros PV vit" změním odoby a	dávka pro 1 zvíře 1 tableta nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1 datum narození 16.10.2003	první předcho pohlaví samice	<u>číslo šarže</u> zi další poslední <mark>plemeno</mark> C78 A22
÷ - Léčena * CZ000	lék z číselníku Pomocí tlačítka "Upra formulář do aktivní po mohu zadané údaje zr	lék jiný Mikros PV vit" změním odoby a novu upravit.	dávka pro 1 zvíře 1 tableta nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1 datum narození 16.10.2003 nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1	první předcho pohlaví samice první předcho	<u>číslo šarže</u> zí další poslední <mark>plemeno</mark> C78 A22 zí další poslední
÷ - Léčena [÷] CZ000	lék z číselníku Pomocí tlačítka "Upra formulář do aktivní po mohu zadané údaje zr	lék jiný Mikros PV vit" změním odoby a novu upravit.	dávka pro 1 zvíře 1 tableta nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1 datum narození 16.10.2003 nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1	první předcho pohlaví samice první předcho	<u>číslo šarže</u> zi dalši posledni plemeno C78 A22 zi dalši posledni
÷ - Léčen∢ ÷ CZ000	lék z číselníku Pomocí tlačítka "Upra formulář do aktivní po mohu zadané údaje zr	lék jiný Mikros PV vit" změním odoby a novu upravit.	dávka pro 1 zvíře 1 tableta nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1 datum narození 16.10.2003 nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1	první předcho pohlaví samice první předcho	<u>číslo šarže</u> zí další poslední <mark>plemeno</mark> C78 A22 zí další poslední
÷ - Léčena ? CZ000	lék z číselníku Pomocí tlačítka "Upra formulář do aktivní po mohu zadané údaje zr	lék jiný Mikros PV vit" změním odoby a novu upravit.	dávka pro 1 zvíře 1 tableta nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1 datum narození 16.10.2003 nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1 (ítkem "Smazat" záznam o léčen	první předcho pohlaví samice první předcho í kompletně vy	<u>číslo šarže</u> zí další poslední <mark>plemeno</mark> C78 A22 zî další poslední ymažu.

Tiskový výstup evidence léčení do souboru MS Word

Vedení evidence léčení v prostředí IZR umožňuje přenést zadané záznamy do souboru MS Word. Podoba tohoto výstupu pak splňuje předepsané náležitosti vedení evidence dle vyhlášky č. 344/2008 Sb.

V otevřeném stájovém registru je možnost tisku evidence léčení na dvou místech.

1) Pomocí tlačítka **Tisk přehledu léčení** na záložce "Registr", pod seznamem jednotlivých zvířat.

FR000123456 555	Pokud budu chtít vytisknout evidenci jen za určité období, vyplním požadovaná data do kolonek pro interval tisku.	nevyplně			
Interval tisku od:	Interval tisku do:				
Tisk SR Tisk přehledu léčení 🗲 E	Evidenci léčení vytisknu na záložce "Registr" pomocí tlačítka " přehledu léčení".	,Tisk			

2) Pomocí tlačítka Tisk přehledu léčení na záložce "Léčení".

LÉČENÍ	LÉČENÍ							
STÁJOVÝ DENÍK PRO DRUH TUŘI, AKTUÁLNÍ PROVOZOVNA: KOBYLY CZ 51	004853							
Registr Pohyby Změny k odeslání Stáje Partneři	Archiv hlášení Nezařazená zvířata	Nevyřazená zvířata F	Požadavky na změnu Léčení					
Zobrazení: 💿 podle léčení 🔿 podle zvířat								
Datum úkonu Kategorie Po	očet zvířat <u>Důvod použití</u>	<u>OL maso</u> <u>OL mlél</u>	<u>ko</u> <u>Léky</u>					
English Pokud budu chtít vy	<mark>/tisknout evidenci jen v urč</mark> i	tém intervalu,	Probican Pectin plv					
omezím zohrazené	záznamy pomocí filtrovacíh	o řádku. Obdobně	E Preventan Acut					
1.12			Nefrovet sol					
^{30.11} mohu omezit tisk je	n pro určitá zvířata, léky ap	od.	Nefrovet sol					
25.11	F		Mikros PV					
13.11.2010 KRA (1)	1 prevence 1.		Nolvasan Otic					
12.11.2010 KRA (2)			Nutradyl					
11.11.2010 KRA (1)	Lisk probehne rovnez pro	ostrednictvim	Probicol - L					
Funnet de MC Fund	tlačítka "Tisk přehledu léd	čení".	z 1 první předchozí další poslední					
Export do MS Excel Export do CSV Tisk přehledu léčení								

Příklad tiskového výstupu (soubor MS Word) pro evidenci léčení:

datum úkonu	druh	počet	zvířata (kategorie)	provozovna	podrobnosti diagnózy, léčebná metoda, chovatelská a veterinární opatření	léčivo (šarže) - množství	ochranná lhůta na maso	ochranná lhůta na mléko
11.11.2010	tuři	1	CZ000100600405 (KRA)	CZ 51004853	očkování	Probicol - L - 13	28 dní	28 dní
12.11.2010	tuři	2	CZ000106217405 (KRA),	CZ 51004853	prevence	Nutradyl - 2	21 dní	25 dní
			CZ000106238405 (KRA)					
13.11.2010	tuři	1	CZ000008484951 (KRA)	CZ 51004853	prevence	Nolvasan Otic (1) - 1	13 dní	11 dní
25.11.2010	tuři	1	CZ000008484951 (KRA)	CZ 51004853	prevence	Mikros PV - 1 tableta		
30.11.2010	tuři	1	CZ000099190951 (KRA)	CZ 51004853	očkování	Nefrovet sol - 1 tableta	1 dní	10 dní

Evidence o podání léčiv a veterinárních přípravků hospodářským zvířatům

<u>Pozn.</u>: Pokud hospodařím v systému ekologického zemědělství, pak na záložce "Registr" i na záložce "Léčení" mohu vytisknout Evidenci léčení pro EZ – pomocí tlačítka **Přehled léčení pro EZ**.

Příklad tiskového výstupu (soubor MS Word) pro evidenci léčení pro EZ:

Evidence o podávání léčiv a veterinárních přípravků hospodářským zvířatům (rozšířená pro systém ekologického zemědělství)

datum úkonu	druh	počet	zvířata (kategorie)	provozovna	podrobnosti diagnózy, léčebná metoda, chovatelská a veterinární opatření	léčivo (šarže) - množství	farmakologicky účinná látka	ochranné lhůty pro maso/mléko	datum ukončení OL pro maso v režimu EZ	datum ukončení OL pro mléko v režimu EZ
23.5.2011	tuři	1	CZ00011281930 2 (KRA)	CZ41000724	Mastitis	Probinol (12345) - 2 ml	Alfabeta	11 dní / 5 dní	14.6.2011	2.6.2011

2.4. Odlišnosti vedení evidence léčení pro skupinově evidovaná zvířata

Jedinou podstatnou odlišností oproti individuálně evidovaným zvířatům je skutečnost, že ve stájovém registru na záložce "Registr" pochopitelně nevybírám konkrétní léčené zvíře, ale rovnou použiji tlačítko "Léčení", s jehož pomocí otevřu zadávací formulář. Práce s formulářem je pak obdobou výše popsaného způsobu pro individuálně evidovaná zvířata. **Povinně zde ovšem musím uvést počet léčených zvířat.**





2.4. Vedení evidence léčení v IZR mimo založený stájový registr

Pokud nemám v IZR založený stájový registr, pak mohu evidenci léčení vést i mimo stájový registr (jak pro skupinově, tak pro individuálně evidovaná zvířata). Použiji k tomu samostatné menu <u>Léčení</u> – <u>Léčení individuálně evidovaných zvířat</u> resp. <u>Léčení skupinově evidovaných zvířat</u>.

- Léčení Veterinární léčebné přípravky Léčení individuálně evid. zvířat Léčení skupinově evid. zvířat
 - Sablony léčení
 Příručka k Léčení

1) Vyhledání léčených zvířat

U individuálně evidovaných zvířat (skot, ovce, kozy) musím nejprve léčená zvířata vyhledat a vybrat. Na otevřené obrazovce (záložka "Zvířata") zvolím datum, ke kterému budu zvířata vyhledávat (buď ponechám aktuální nebo zadám jakékoli datum v minulosti), popřípadě ještě vyberu konkrétní hospodářství a dám vyhledat.

2) Zadání léčení

Ze seznamu vyhledaných zvířat zvolím konkrétní léčené zvíře (léčená zvířata) – zaškrtnutím konkrétního řádku. Následně stisknu tlačítko "Přidat léčení". Vyplnění formuláře léčení je pak totožné, jako přes stájový registr – popis v kapitole 2.2.

3) Práce s uloženými záznamy

Záznamy o léčení se zobrazují na vedlejší záložce "Léčení" – zde mohu záznamy třídit, otevírat, zpětně upravovat či mazat. Rovněž zde mám k dispozici tisk evidence léčení pro konvenční i ekologické zemědělce (postupuji dle pokynů z kapitoly 2.3.).

4) Léčení skupinově evidovaných zvířat

Léčení skupinově evidovaných zvířat zadávám přímo na záložce "Léčení". Práce při vyplnění formuláře i s následně uloženými záznamy je pak shodná jako ve stájovém registru (kapitola 2.4.).

3. Evidence veterinárních léčebných přípravků (evidence léků)

Na rozdíl od evidence léčení, existuje u evidence léků v IZR jediná varianta jejího vedení, **a to prostřednictvím příslušného odkazu v levém menu IZR.**

Léčení

- Veterinární léčebné přípravky
- Léčení individuálně evid. zvířat
- Léčení skupinově evid. zvířat

Evidenci léků vedou pouze chovatelé, kterým jsou vydány léky podle § 77 odst. 1 písm. c) bodu 8 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech. V praxi se jedná o případy, kdy chovatel nakupuje "do zásoby" léčiva na vlastní účet se souhlasem veterináře nebo si nakupuje sám léky vydané na předpis. V případech, kdy chovatel hradí léky veterináři, který provádí příslušné úkony, zapíše se lék pouze do léčebného úkonu, není nutné ho přidávat mezi své léky.

3.1. Přidání nového léku

1. Po stisknutí odkazu "Veterinární léčebné přípravky" se mi objeví seznam již založených záznamů (léků). Nový lék zadám pomocí tlačítka "Přidat" (pod seznamem již zapsaných léků).

Seznam a správa veterinárních lečebných přípravků									
* Provozovna		Datum výdeje	Název		<u>Šarže</u>	Počet balení	Množství v 1 balení	Spotřebován	Počet úkonů
	< -	-						-	
CZ 51004853 Kobyły					123456	2 krabičky	5 tablet	nespotřebován <u>změnit</u>	0
-		Vseznam	u léků přidám pový		-	-	2	spotřebován <u>změnit</u>	0
CZ 51004853 Kobyly		V SCZIICIII			-	1 krabička	5 ml	nespotřebován změnit	1 <u>seznam použiti</u>
		záznam p	<mark>omocí tlačítka "</mark> Přidat	".		naleze	no 3 záznamů, strana	1 z 1 první předchozi	i dalši posledni
			<i>"</i>						
Pridat Export do l	MS E								

 Následně se mi objeví základní zadávací formulář nového vydaného (distribuovaného) léku. Způsob vyplnění je uveden na dalším obrázku.



V kolonce "Původ léčivého přípravku" mám na výběr ze tří přednastavených hodnot:

Původ léčivého přípravku:	výdej od veterinárního lékaře 💌	
Mohu zadat, zda byl lék vydán přímo	výdej od veterinárního lékaře	⊢
veterinářem, nebo vydán na předpis či jde o	výdej z lékarny	L
závoz od distributora.	závoz od distributora	F

Poznámka: Kolonky "Důvod výdeje nebo distribuce" a "Vydal nebo distribuoval" mají tu vlastnost, že do nich mohu zapsat nový text nebo si vybrat jednu z předchozích zadaných hodnot. Níže je příklad vyplnění kolonky "Vydal nebo distribuoval".



3.2. Práce se založenými záznamy v evidenci léků

Uložené záznamy se přidávají do tabulky. Jednotlivé záznamy mohu tisknout, filtrovat, proklikávat do detailu, upravovat či mazat.

						Jednotlivé záznamy mohu libovolně filtrovat.		
Seznam a správa veterinárních lečebných přípravků			Jeanoen	C LuLiiu	ing mond not			
→ Provozovna	Datum výdeje	N	lázev	<u>Sarže</u>	Počet balení	<u>Množství v 1 balení</u>	<u>Spotřebován</u>	Počet úkonů
							- •	
CZ 51004853 Kobyły	11.11.2010 Prevent	an Acut	Klike utíra de	, u chronóh	o řádku -	obrazím dati	ail zadanáho	الألبي
-	1.12.2010 Nef	t sol	Klikhutim do vybraneno radku zobrazim detali zadaneno leku.			ieku.		
CZ 51004853 Kobyly	22.11.2010 Nutrady	l .						
					naleze	no 3 záznamů, strana 1	z 1 první předchoz	i i da <mark>lši i posledni</mark>
Přidat Export do	MS Excel Export do CSV	īsk 🖣 🗕 🚽		Záznamy	lze expo	<mark>rtovat do sou</mark>	iboru MS	
				Excel či vy	/tvořit vý	stup do MS \	Word.	

Kolonky "Spotřebován" a "Počet úkonů"

Obě kolonky **plní funkci provázání evidence léků a evidence léčení** a to podle následujících dvou principů:

- Pokud je u léku evidován stav "nespotřebován", pak se název léku bude nabízet v evidenci léčení jako hodnota "lék z číselníku" (viz kapitola 2.1.). Léky ve stavu "spotřebován" se v evidenci léčení nabízet nebudou.
- V případě, že je k danému názvu léku evidován úkon (či více úkonů) v evidenci léčení, pak si mohu zobrazit seznam těchto úkonů. Kliknutím na řádek seznamu se mi zobrazí detail léčení.

	Změnit stav mohu kliknutím na odkaz	<u>Spotřebován</u> - <u>→</u>		
	"změnit".	nespotřebován <u>změnit</u> 0	Oc	<mark>lkaz "seznam použit</mark> í" mi
L		spotřebován <u>změnit</u> 0	mi	<mark>ůže zobrazit detail</mark>
		nespotřebován změnit 1 seznam použití	za	daného léčení.

Tiskový výstup evidence léků do souboru MS Word

Obdobně jako u evidence léčení je možné při vedení evidence léků v prostředí IZR přenést zadané záznamy do souboru MS Word. Podoba tohoto výstupu pak splňuje předepsané náležitosti vedení evidence dle vyhlášky č. 344/2008 Sb.

Tisk pak provedu pomocí tlačítka "Tisk" pod seznamem jednotlivých založených záznamů.

Seznam a správa veterinárních lečebných přípravků												
Provozovna	Datum výdeje	Název	Šarže Počet balení Množství v 1 balení Spotřebová	n <u>Počet úkonů</u>								
CZ 51004853 Kobyły - - CZ 51004853 Kobyły	1.12.2010 6.12.2010 22.11.2010	Preventan Acut Nefrovet sol Probican Pectin plv Nutradyl	Pokud budu chtít tisk evidence léků omezit jen na určité období, léky, provozovnu apod., pak použiji filtrovací řádek.	něnit 2 seznam použití něnit 3 seznam použití něnit 1 seznam použití něnit 1 seznam použití Jchozí další posledni								
Přidat Export do MS Excel Export do CSV Tisk Tisk Tisk evidence léků provedu zde.												

Příklad výstupu z evidence (soubor MS Word):

Evidence léčivých přípravků

Φ									
	datum výdeje	název (šarže)	provozovna	počet balení (množství v 1)	důvod výdeje	původ přípravku	vydal	poznámka	spotř.
	11.11.2010	Preventan Acut (123456)	CZ 51004853	2 krabičky (5 tablet)	Výdej na předpis	výdej od veterinárního lékaře	MVDr. Josef Novák		ne
	22.11.2010	Nutradyl	CZ 51004853	1 krabička (5 ml)	Výdej na předpis	výdej z lékarny	MVDr. Josef Novák		ne