

RADIX program školení 25.4.2015

Obsah

1. Úvod, motivace, organizační poznámky

--- Něco hezkého na začátek -----

2. Integrace VZP.kontrol do RX, vyhledání a oprava receptů a poukazů s formální chybou

--- Analýza dat -----

V tomto bloku se jedná o ukázkou funkcí a postupů pro rozbor a vyhodnocení výdejových činností provozovny.

3. Analýza prodejů podle časové osy
4. Analýza nákupního koše podle expedientů
5. Analýza obrátu a zisku (podle prod.kanálu, ICZ, sortimentu [TOPx položek], ...)
6. Obrátový soupis
7. Přehled poskytnutých slev

--- Zásoby, objednávání -----

8. Položky bez výdejů, obrátkovost
9. Zboží s ohroženou expirací
10. Stavy skladu, zjištění zásob produktů s vybranou ATC
11. Práce s normami při objednávce zboží
12. Export skladových zásob do XLS

--- Vyúčtování FaD -----

13. Uzávěrka FaD
14. Zpracování zúčtovací zprávy ZP

--- Ostatní témata -----

15. SOP "Příjem, Vratka příjmu"
16. Alarmy a poznámky k rodným číslům a ICZ
17. Zjištění historie výdejů pacienta
18. Ukázka fulltextového hledání při expedici
19. Použití archívu (data minulého roku) v aktuálním období
20. Vysvětlení datumů na dokladech
21. Užití uživatelských práv
22. Dodatečné doplnění resp. odstranění SignV09552 z receptu

Poznámky:

- + Ke každému bodu bude možné diskutovat, přičemž diskuze bude časově ohraničená.
- + Dotazy ze školení a odpovědi na ně budou shrnuty v dokumentu, který RXSW připraví jako výstup ze školení. V tomto dokumentu budou i odpovědi na otázky, u kterých se na školení dohodneme, že budou odpovězeny dodatečně.

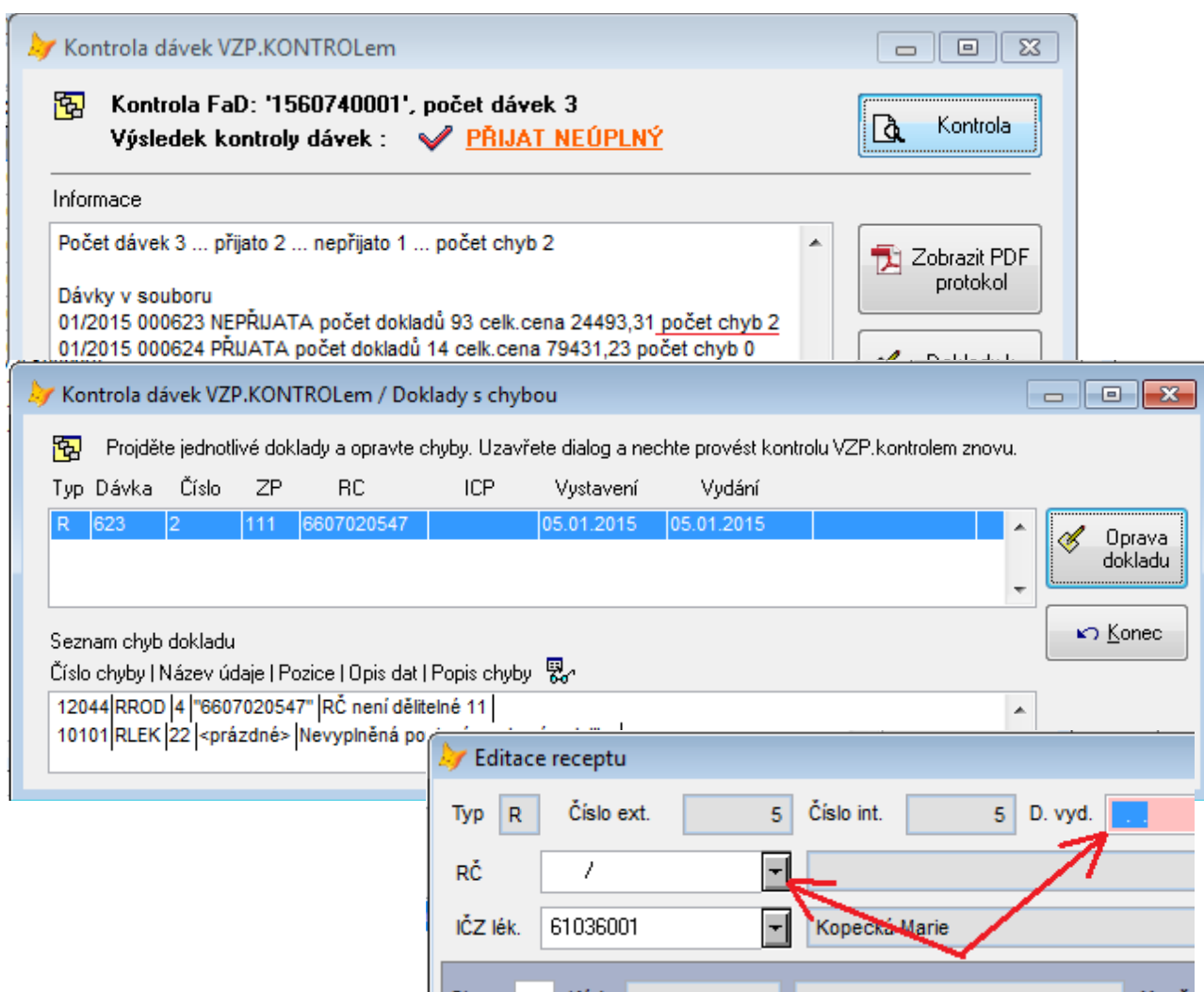
1. Úvod, motivace, organizační poznámky
2. Integrace VZP.kontrol do RX

Jedná se o funkce pro vyhledání a opravu receptů a poukazů s formální chybou a korekci těchto chyb přímo z FaD.

- Doposud probíhala kontrola dávek FaD odesílaných na ZP následovně
- + 1/ vygenerování souboru KDAVKA.xxx z FaD a uložení na disk (flesku)
 - + 2/ spuštění externího programu (VZP.kontrol, program 3.strany)
 - + 3/ ve VZP.kontrol výběr uloženého souboru KDAVKA.xxx ke kontrole
 - ... pokud jsou nalezeny chyby
 - + 4/ VZP.kontrol vypíše seznam formálních chyb do PDF
 - + 5/ návrat do RX a podle PDF postupné hledání dokladů k opravě (v agendě Recepty nebo Dávky) a oprava
 - + 6/ po opravách zpět na bod 1/

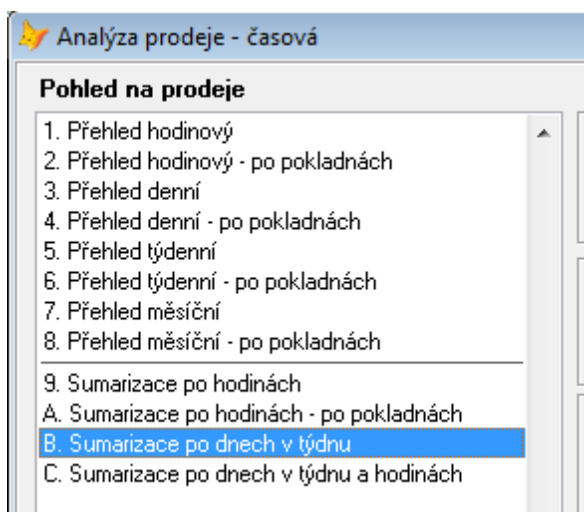
Nyní to je možné provádět jednodušeji

- + 1/ RX zavolá na pokyn VZP.kontrol nad FaD
- ... pokud jsou nalezeny chyby
- + 2/ nabídne doklady rovnou k opravě (bez hledání) i s výčtem a popisem chyb



3. Analýza prodejů podle časové osy

Účel: Náhled na expediční činnost podle času včetně součtovaného pohledu podle dní a hodin.
 Dostupnost: Modul Výdej menu Tiskové výstupy volba Analytické sestavy / Analýza prodejů - časová.



Jedná se o snímek aktivity, nepředpokládá se, že zde bude zkoumáno kolik přesně byl zisk podle prodejních kanálů apod.

Jde o to, udělat si obrázek o četnosti výdejů expedic a zátěži expedičních míst a případně dovodit, že některé období je obvykle natolik "slabé", že stojí za to provést např. personální oslabení resp. naopak.

Sestava zachycuje činnost jiným způsobem než jiné sestavy, kde je za 1 recept pokládán skutečně 1 recept.

Zde sloupec Exp_x znamená počet expedic, REC_x počet výdejů na recepty (nezaměňovat s počtem

receptů), POU_x počet výdejů na poukaz, VP_x počet výdejů na volný prodej.

Sumarizace prodejů po dnech v týdnu a hodinách [od 01.01.2015 do 31.01.2015]

| | Hodin | Exp_x | REC_x | POU_x | VP_x | REC_kč | POU_kč | VP_kč | Celk_kč |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|-------|---------|
| Po | 8:xx | 87 | 31 | 6 | 122 | 10279 | 16808 | 11827 | 38914 |
| Po | 9:xx | 109 | 46 | 1 | 144 | 14627 | 9652 | 17135 | 41414 |
| Po | 10:xx | 119 | 34 | 0 | 222 | 12026 | 0 | 22139 | 34165 |
| Po | 11:xx | 130 | 55 | 0 | 249 | 30085 | 0 | 21484 | 51569 |
| Po | 12:xx | 85 | 34 | 0 | 106 | 23423 | 0 | 8652 | 32075 |
| Po | 13:xx | 86 | 26 | 1 | 151 | 8163 | 130 | 14449 | 22742 |
| Po | 14:xx | 106 | 41 | 0 | 210 | 14350 | 0 | 21321 | 35671 |
| ----- | | | | | | | | | |
| Út | 7:xx | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 65 | 65 |
| Út | 8:xx | 71 | 32 | 3 | 104 | 16237 | 43 | 10848 | 27128 |
| Út | 9:xx | 94 | 39 | 18 | 122 | 14326 | 28384 | 11258 | 53968 |
| Út | 10:xx | 112 | 41 | 6 | 205 | 11864 | 35683 | 22793 | 70340 |
| Út | 11:xx | 106 | 52 | 1 | 194 | 19048 | 132 | 18188 | 37368 |
| Út | 12:xx | 70 | 25 | 0 | 127 | 8726 | 0 | 12900 | 21626 |
| Út | 13:xx | 86 | 36 | 2 | 139 | 20305 | 1768 | 15299 | 37372 |
| Út | 14:xx | 93 | 38 | 5 | 146 | 19321 | 62 | 11628 | 31011 |
| ----- | | | | | | | | | |
| St | 7:xx | 3 | 2 | 0 | 2 | 743 | 0 | 44 | 787 |
| St | 8:xx | 86 | 39 | 1 | 162 | 13050 | 18000 | 17285 | 48335 |
| St | 9:xx | 91 | 43 | 5 | 151 | 17333 | 24634 | 17438 | 59405 |
| St | 10:xx | 111 | 48 | 0 | 181 | 17880 | 0 | 14650 | 32530 |
| St | 11:xx | 104 | 55 | 2 | 164 | 16217 | 21336 | 15637 | 53190 |
| St | 12:xx | 81 | 35 | 0 | 130 | 15101 | 0 | 15422 | 30523 |

4. Analýza nákupního koše

Účel: Náhled na expediční činnost podle expedientů, zkoumání obchodních dovedností.

Dostupnost: Modul Výdej menu Tiskové výstupy volba Analytické sestavy / Analýza nákupního koše volného prodeje.

Zkoumání volného prodeje z pohledu obratu a průměrné hodnoty nákupu.

Jedná se o to zachytit, zda někdo "vybočuje z obvyklých hodnot" a případně objasnit, zda to není např. tím, že nenabízí příprodej VP k receptům nebo obecně mu obchodní činnost jde hůře než ostatním apod.

Je to sestava návodná, která má umožnit najít případný potenciál ke zlepšení.

Je potřeba mít na paměti i to, že např. prodej 30x zvykačky samostatně průměrné hodnoty zkreslí.

Analýza volného prodeje podle expedientů.

Analýza nákupního koše volného prodeje [období od 01.01.2015 do 28.02.2015]

| Expedient | Celk.PCbD | Celk.PCsD | Prům.PCsD | Celk.exp | Celk.pol. |
|---|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| ----- | | | | | |
| A/ Všechny expedice (B/+C/) | | | | | |
| ----- | | | | | |
| Expedujici_1 | 310535,35 | 352584,37 | 199,76 | 1765 | 2855 |
| Expedujici_2 | 180727,34 | 204560,11 | 206,42 | 991 | 1658 |
| Expedujici_3 | 333225,40 | 378279,65 | 187,55 | 2017 | 3203 |
| Expedujici_4 | 34104,00 | 38561,91 | 182,76 | 211 | 331 |
| ----- | | | | | |
| B/ Kombinované expedice (VP při současném výdeji na REC nebo POU) | | | | | |
| ----- | | | | | |
| Expedujici_1 | 26894,40 | 30399,64 | 198,69 | 153 | 241 |
| Expedujici_2 | 13207,93 | 14982,08 | 217,13 | 69 | 134 |
| Expedujici_3 | 25711,55 | 29051,40 | 203,16 | 143 | 236 |
| Expedujici_4 | 1227,77 | 1377,12 | 137,71 | 10 | 14 |
| ----- | | | | | |
| C/ Expedice (jen VP - zákazník bez REC nebo POU) | | | | | |
| ----- | | | | | |
| Expedujici_1 | 283640,95 | 322184,73 | 199,87 | 1612 | 2614 |
| Expedujici_2 | 167519,41 | 189578,03 | 205,62 | 922 | 1524 |
| Expedujici_3 | 307513,85 | 349228,25 | 186,35 | 1874 | 2967 |
| Expedujici_4 | 32876,23 | 37184,79 | 185,00 | 201 | 317 |
| ----- | | | | | |

Sumární analýza podle expedientů.

Sumární analýza podle expedientů [období od 01.01.2015 do 28.02.2015]

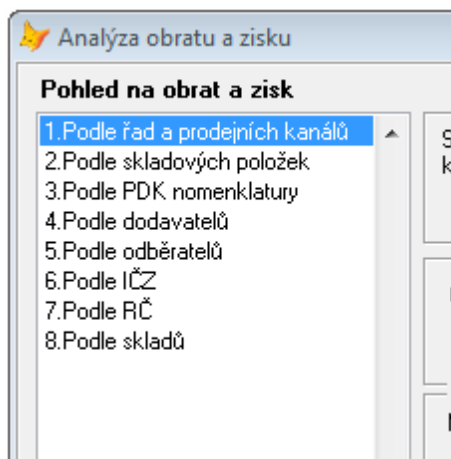
| Expedient | Celk.PCbD | Celk.PCsD | Prům.PCsD | Celk.exp | Celk.pol. |
|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| ----- | | | | | |
| Expedujici_1 | 756310,75 | 849449,42 | 375,70 | 2261 | 3936 |
| Expedujici_2 | 324636,65 | 363263,43 | 291,78 | 1245 | 2208 |
| Expedujici_3 | 655418,10 | 734307,69 | 291,62 | 2518 | 4296 |
| Expedujici_4 | 47352,52 | 53309,32 | 223,05 | 239 | 387 |
| ----- | | | | | |

5. Analýza obratu a zisku

Účel: Zkoumání expediční činnosti podle obratu a zisku.

Dostupnost: Modul Výdej menu Tiskové výstupy volba Analytické sestavy / Analýza obratu a zisku.

Na mnoha provozovnách a ve vedení společnosti se jedná o jeden z důležitých nástrojů hodnocení výkonnosti.



Pro výběr záznamů pro vyhodnocení je možné doplnit další kritéria.

Příklad analýzy podle sortimentu... výběr TOP 20 sortimentních položek
Výběr tvoří 15.5% hrubého zisku (se SignV) a 10% (bez započtení SignV)

Analýza zisku dle sortimentu [od 01.03.2015 do 31.03.2015] [pouze 20 s nejvyšším ziskem]

| Kód | Název | Počet | Celk.NCbD | Celk.PCbD | Zisk v Kč | Zisk v % | Podíl |
|-------------------|-------------------------------|---------|------------|--------------|------------|----------|-------|
| _SIGNV | Signální výkon 09552 | 1490,00 | 0,00 | 16 254,46 | 16 254,46 | 0,00% | 6,38% |
| 0053283 | FROMILID 500 | 49,00 | 6 986,23 | 9 385,94 | 2 399,71 | 34,35% | 0,94% |
| LE002976 | Ibalgin 400 por.tbl.flm.48x40 | 115,00 | 5 904,10 | 8 154,65 | 2 250,55 | 38,12% | 0,88% |
| LE003177 | DETRALEX | 13,00 | 6 442,41 | 8 230,44 | 1 788,03 | 27,75% | 0,70% |
| 0050118 | TRIASYN 2.5/2.5 MG | 29,00 | 3 661,25 | 4 898,39 | 1 237,14 | 33,79% | 0,49% |
| 0014821 | CONDROSULF 800 | 12,00 | 2 727,44 | 3 955,83 | 1 228,39 | 45,04% | 0,48% |
| 0028217 | LYRICA 75 MG | 6,00 | 4 979,13 | 6 150,06 | 1 170,93 | 23,52% | 0,46% |
| 0029258 | CIALIS 5 MG | 3,00 | 6 379,92 | 7 540,91 | 1 160,99 | 18,20% | 0,46% |
| LE003482 | TARKA 240/4 MG TBL. | 6,00 | 4 755,90 | 5 891,61 | 1 135,71 | 23,88% | 0,45% |
| LE002693 | Eucreas 50mg/1000mg por.tbl.f | 6,00 | 5 932,50 | 7 040,94 | 1 108,44 | 18,68% | 0,44% |
| LE001054 | PRESTANCE 10 MG/10 MG | 9,00 | 3 928,23 | 5 026,15 | 1 097,92 | 27,95% | 0,43% |
| LE001379 | RILMENIDIN TEVA 1 MG TABLETY | 15,00 | 3 216,57 | 4 313,25 | 1 096,68 | 34,09% | 0,43% |
| LE001236 | PARALEN 500 | 123,00 | 3 122,64 | 4 137,61 | 1 014,97 | 32,50% | 0,40% |
| LE003369 | Keppra 500mg por.tbl.flm.50x5 | 8,00 | 3 253,20 | 4 257,50 | 1 004,30 | 30,87% | 0,39% |
| LE003221 | Stoptussin por.gtt.sol. 1x50m | 27,00 | 2 370,03 | 3 313,71 | 943,68 | 39,82% | 0,37% |
| LE001542 | VISANNE 2 MG TABLETY | 2,00 | 5 427,02 | 6 358,42 | 931,40 | 17,16% | 0,37% |
| 0055823 | NOVALGIN TABLETY | 43,00 | 2 939,82 | 3 870,00 | 930,18 | 31,64% | 0,37% |
| 0045998 | Ospen 1500 tbl.obd.30x1500KU | 15,00 | 2 754,75 | 3 668,10 | 913,35 | 33,16% | 0,36% |
| 0125641 | TENAXUM | 9,00 | 2 898,72 | 3 807,02 | 908,30 | 31,33% | 0,36% |
| 0098219 | Furon tbl.50x40mg (D) | 53,00 | 2 605,31 | 3 502,77 | 897,46 | 34,45% | 0,35% |
| Celkem za vybrané | | | 80 285,17 | 119 757,76 | 39 472,59 | | |
| Celkem za období | | | 903 575,42 | 1 158 284,70 | 254 709,28 | | |

6. Obrátový soupis

Účel: Přehled o dění ve skladu na provozovně z pohledu nákupních cen.

Dostupnost: Modul Výdej menu Tiskové výstupy volba Obrátový soupis.

Jedná se o nástroj pro zřehlednění a zjištění obrátů v nákupních cenách a to

- v příjmové a expediční činnosti
- v interních činnostech provozovny
- laboratoři
- převedech ze skladu a na sklad atd.

Poznámka :

Neslouží k vyhodnocení zisků, prodejní ceny zde nejsou zachyceny.

Příklad kapitola příjmy ... celá ukázka v RADIXU

V kapitole jsou nejdříve vyčísleny položky, které se týkají příjmu zboží od dodavatelů a partnerů a následně interní příjmové činnosti provozovny.

Obrátový soupis* za období od 01.03.2015 do 31.03.2015 [SKLADOVÝ]

| Kapitola P Ř Í J M Y N A S K L A D | | | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|
| Popis | NCbD 1.Sníž | NCbD 2.Sníž | NCbD Zákl | DPH 1.Sníž | DPH 2.Sníž |
| Dodací listy | 152253,01 | 703285,47 | 62322,17 | 22838,15 | 70330,39 |
| Vratky příjmu | 499,27 | 7701,44 | 156,92 | 74,90 | 770,15 |
| Převody z jiných středise | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vratky převodů na sklad | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Výstup z laboratoře | 0,00 | 15484,91 | 0,00 | 0,00 | 1548,48 |
| -- Činnosti -- | | | | | |
| Příjem pro výrobu IVLP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Kompenzace, záměna zboží | 468,64 | 1929,79 | 1679,19 | 70,30 | 192,98 |
| Záměna zboží | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Delení / sloučení šarže | 2446,96 | 0,00 | 0,00 | 367,05 | 0,00 |
| Příprava dárkových balíčků | 0,00 | 0,00 | 582,68 | 0,00 | 0,00 |
| Příjem pro spec položky (| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Příjem bonusů od distribu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Inventura roční - manko a | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Invetura průběžná - manko | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem za příjmy | 154669,34 | 712998,73 | 64427,12 | 23200,60 | 71301,71 |

7. Přehled poskytnutých slev

Účel: Vylistovat ke kontrole změny prodejních cen (slevy) poskytnuté při expedici na F11 resp. Shift+F11.

Dostupnost: Modul Výdej menu Tiskové výstupy volba Speciální sestavy / Změna prodejních cen na výdeji.

Pozor:

Funkce prošla inovací. Prezentovaná podoba bude dostupná od verze RX 1.10.37.

Dříve se změna PC indikovala podle změny oproti PC na příjmu, nyní se sleva dovozuje jako rozdíl CenaProd oproti PC ve skladu v okamžiku prodeje.

V seznamu výdejů, kde bylo sleveno resp. zdraženo, je i expedující.

Slevy Pharmacard.2015 zde nejsou zahrnuty.

Cenové kampaně jsou považovány za slevy, ale je možné je ze seznamu vyjmout

Další rozvoj

V oblasti slev se pro IPC připravují změny, které umožní slevy určovat na lokální, ale i centrální úrovni, slevy přesně evidovat a vyhodnocovat.

Pravidla použití slev - pravidla pro použití slev budou určena a sjednocena včetně kumulace (souběhu) slev resp. precedence slev.

Evidence slev - každá sleva bude mít svůj explicitní kód, který bude po použití u pohybu evidován a umožní vyhodnocení.

Dokladové a jiné slevy - budou určena a sjednocena pravidla pro slevy dokladové a další typy slev (bonusové, apod.).

8. Položky bez výdejů, obrátkovost

Účel: Vylistovat sortiment a zásoby, které neměly v zadaném období pohyb.

Dostupnost: Modul Výdej menu Tiskové výstupy volba Speciální sestavy / Položky bez výdeje (ležáky).

Pohled na ležáky je možný podrobný i s výpisem detailů skladové karty nebo jen s vylistováním sortimentní položky.

Analýza obrátkovosti zásob

Účel: Náhled na zásoby pohledem "na kolik dní máme předzásobeno?"

Dostupnost: Modul Výdej menu Tiskové výstupy volba SAlytické sestavy / Analýza obrátkovosti zásob.

| Kod SKL | Název | Obrat ks | Denní obrat | Skladem | ZásobaDny | NCbD |
|-----------|--|----------|-------------|---------|-----------|--------|
| LE000361 | Rennie por.tbl.mnd.96 | 1 | 0,009 | 4,00 | 448 | 564,72 |
| LE003008 | Levoxal 5mg por.tbl.flm.14x5mg I | 1 | 0,009 | 4,00 | 448 | 308,86 |
| OS005600 | Intact rolička hroznový cukr s vit.C pir | 1 | 0,009 | 4,00 | 448 | 58,56 |
| 0000871 | Mykoseptin ung.1x30g | 1 | 0,009 | 4,00 | 448 | 220,72 |
| LE003651 | Nalgesin S por.tbl.flm 30x275mg | 2 | 0,018 | 4,00 | 224 | 876,16 |
| LE002150 | Apo-Ibuprofen Rapid 400mg por.cps.mol.20 | 2 | 0,018 | 2,00 | 112 | 578,44 |
| PDK026951 | Bübchen ochr.krém při vetru a mrazu 75ml | 1 | 0,009 | 1,00 | 112 | 193,16 |

Sestava pro sortimentní položku spočítá obrat za období (OBR), vypočítá denní obrat jako podíl (OBR / počet dní), zobrazí aktuální zásobu, dopočte na kolik dní zásoba postačuje.

Jsou zobrazeny i další údaje jako hodnota zásoby, počet dodávek a datum poslední dodávky, tak aby se dalo zachytit, zda se neobjednává sortiment, který je "bohatě" předzásoben.

9. Stav skladu, zjištění zásob produktů s vybranou ATC

Účel: Vylistovat hodnoty zásob a zásoby podrobně podle zadané ATC pro vyhodnocení dopadů změn úhrad ZP

Dostupnost: Všechny sestavy viz kapitola 12 tohoto dokumentu.

10. Zboží s ohroženou expirací

Účel: Vylistovat zásoby, které budou v zadaném období expirovat.

Dostupnost: Modul Výdej menu Tiskové výstupy volba Stavy skladu - položkově / Seznam expirací.

Jedná se o seznam skladových karet, kde datum expirace spadá do zadaného období.

K výrobě v laboratoři je nutné přistupovat individuálně, protože zde je expirace určena na krátkou dobu, výrobu lze odfiltrovat.

Pozn.

Takto lze nahlédnout i na zboží, které je skladem a již expirovalo

Předpokládá se, že výstup bude využit i jako export do XLS a následné řešení (nabídku) jiným provozováním a pod. podle vnitřních pokynů.

11. Práce s normami při objednávce zboží

Existují tři způsoby, jak připravit objednávku zboží.

A/ ruční pořízení

Uživatel ručně pořizuje položky objednávky. Položky je možné zadat výběrem z číselníku skladových položek nebo z číselníku zboží, případně je možné zadat položku textově bez vazeb na číselníky.

B/ automatické objednání vydaného zboží

Program umožňuje aktivovat evidenci vydaného zboží a automaticky toto zboží zahrnovat do objednávky. V nastavení lékárny je možné aktivovat sledování vydaného zboží zvláště pro výdej, pro výdej na žádanky a pro převody ze skladu. Zároveň je možné nastavit, zda mají být do sledování zahrnuty položky podle typu VZP (H,I,P,O)

C/ objednání zboží podle norem

Pro vybrané skladové položky je možné nastavit minimální množství a normované množství. Program umožňuje provést hromadnou kontrolu skladových položek, zda disponibilní množství zboží nekleslo pod nastavené minimum a případně položku zahrnout do objednávky. Normované množství slouží k určení zásoby, která je považována za optimální a do které se má zboží doplnit.

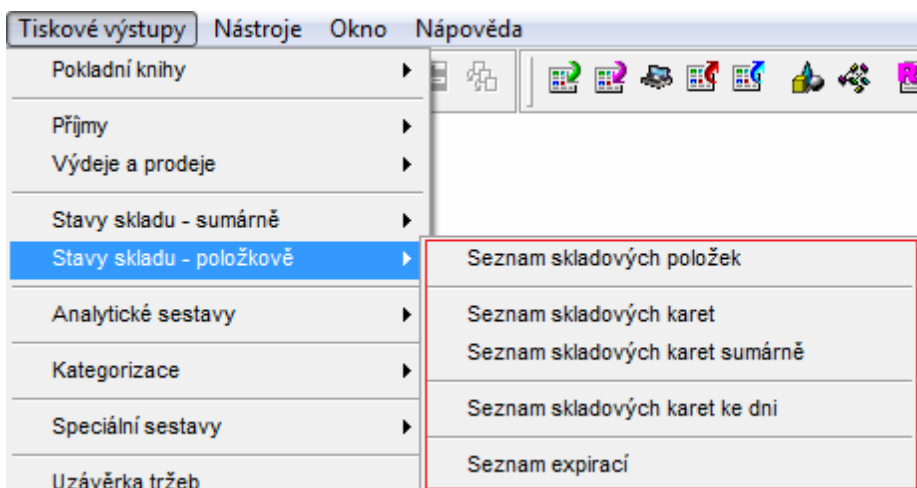
Ukazuje se, že nejefektivnější (a doporučovanou) metodou pořízení objednávky je metoda **C/ objednání zboží podle norem** v kombinaci s A/ pro řešení individuálních případů.

Jedná se o to snížit čas nutný pro procházení a korekce objednávky při pořízení objednávky metodou **B/ automatické objednání vydaného zboží**

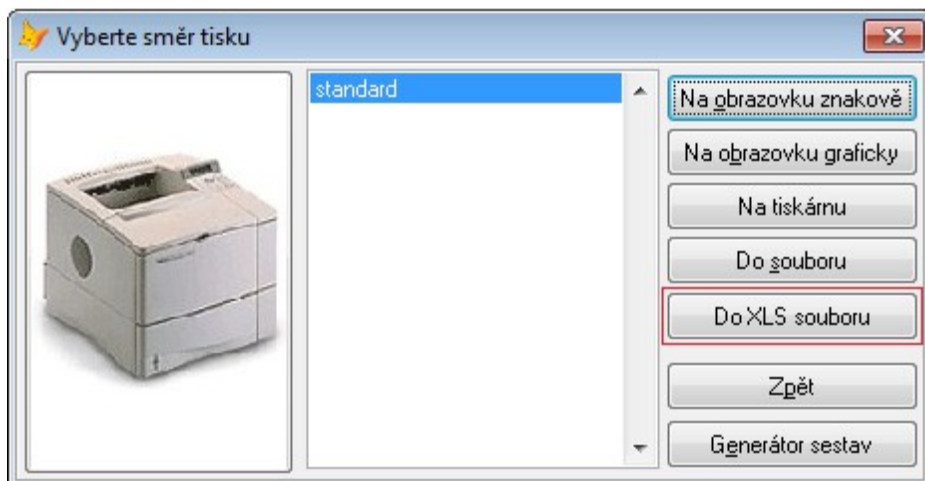
Pro nastavení norem obsahuje RX v modulu Objednávky agendu Normování, statistiky, ceny, kde lze normy nastavit s náhledem na obraty za období (dny, týdny, měsíce).

12. Export skladových zásob do XLS

Sestavy pro tisk stavu zásob podrobně umožňují export do formátovaného XLS.



Skenování tiskových výstupů a odeslání obrázku sestavy není vhodnou metodou. V cíli se nedá na sestavu než nahlédnout nebo ji vytisknout, jakákoli další práce s ní není možná.



13. Uzávěrka FaD

Uzávěrka fakturace na FaD je dokument, který umožní nahlédnout na to, jak byly fakturovány na ZP expedičně realizované UhrZP.

Je třeba si uvědomit, že ne vše, co se expedičně realizovalo jako UhrZP, odchází automaticky prostřednictvím FaD na ZP.

Proto se hodnoty v Uzávěrce tržeb a Uzávěrce lékárny, které reprezentují UhrZp, nerovnájí hodnotě FaD. V těchto uzávěrkových sestavách se jedná o expedičně realizované UhrZp bez ohledu na jejich zařazení do FaD.

Uzávěrka tržeb (expediční realizace, DPH)

| | | | |
|--------------|-----------|-----------|----------|
| Tržby celkem | 700108,84 | 624697,88 | 75410,96 |
| Úhrady ZP | 495325,46 | 449484,70 | 45840,76 |
| SignV 09552 | 17568,00 | 15972,24 | 1595,76 |

Uzávěrka lékárny (expediční realizace, DPH)

| | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------|------------|-----------|
| Nákup | (Nákup/Prodej/Zisk %) | 966170,61 | 1255450,73 | 23,24 % |
| Prodej | (Nákup/Prodej/Zisk %) | 942361,84 | 1214847,90 | 22,43 % |
| Tržby | (Recepty/Volný prodej/Celkem) | 219189,37 | 480919,47 | 700108,84 |
| Fakturace | (Recepty/Na žádanky/Celkem) | 512893,46 | 1845,60 | 514739,06 |

Uzávěrka fakturace na ZP

```
==== S U M A Z A F a D =====  
Faktury 1560640008, 1560640009, 1560640012,  
1560640013, 1560640014, 1560640010, 1560640011  
< Částka z fakt.> ... 501882,49  
=====
```

FaD navíc obsahuje opravnou fakturaci, nebo může dojít i k situaci, kdy se část receptů z jednoho období z nějakého důvodu fakturuje na ZP v jiném období.

14. Zpracování zúčtovací zprávy

Ke zpracování zúčtovacích zpráv existuje do dokument, který tuto oblast podrobně popisuje. [RADIX - zpracování vyúčtování faktur za dávky.pdf](#)

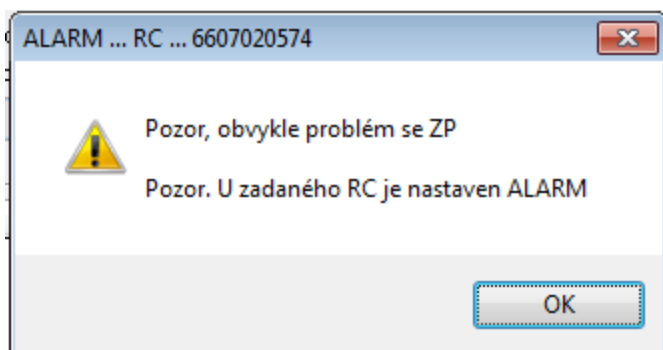
15. SOP "Příjem, Vratka příjmu"

SOP "Příjem, vratka příjmu" je popsán v externím dokumentu.

Obecně SOP jsou určeny ke standardizaci činností provozoven. SOP určuje způsob provedení a především cílový stav (tzn.co je výsledkem příslušné činnosti).

16. Alarmy a poznámky k rodným číslům a ICZ

V případě, že je nutné zachytit výdej na určité RC nebo ICZ je možné si v číselníku RC resp. ICZ nastavit u vybraných záznamů údaj Alarm a případně Poznámka. Při expedici pak je zobrazeno hlášení.

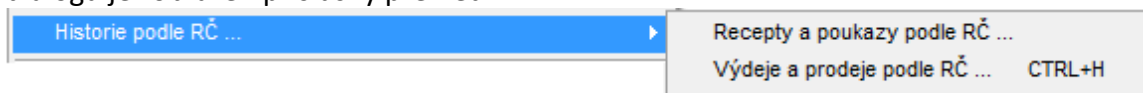


17. Zjištění historie výdejů pacienta

Možnost zjistit historii výdejů pacienta umožňuje řešit při expedici situaci typu "Chci to, co jsem měl minule, ale nevím, co to bylo".

Pokud je v expedici zapsáno RC je možné volat v menu Operace volbu Historie podle RC a podvolby Recepty a poukazy podle RC resp. Výdeje a prodeje podle RC **Ctrl+H**.

V dialogu je zobrazen příslušný přehled.



Není-li RC zadáno je třeba ho v dialogu zapsat.

18. Ukázka fulltextového hledání při expedici

Pokud hledáme pro výdej zboží, u kterého si nejsme jisti, jak se jmenuje, ale víme že název obsahuje "Čaj" nebo "Caj" je možné použít fulltextového hledání.

Výchozím typem hledání je ... název začíná na "Caj", je to proto, že fulltext je mnohem náročnější na čas, proto se používá až na žádost uživatele.

Není-li zobrazeno to, co hledáme, můžeme stiskem klávesy F5 aktivovat fulltext, kdy se hledá "Caj" na kterékoli pozici v textu. Dále můžeme stiskem F3 požádat, aby se nepřihlíželo k diakritice.



19. Použití archívu (data minulého roku) v aktuálním období

V aktuálním roce je možné omezeně používat data z roku minulého. K tomu slouží funkce Archív, která umožňuje pracovat na vybraných místech i se záznamy minulého roku. Funkce se musí aktivovat a data do archívu z minulého roku nahrát.

Ukázky

- + v pohybech ve skladu na F12 je možné prostřednictvím F9 zobrazit archív
- + v receptech je možné založit kopii dokladu z minulého roku

20. Vysvětlení datumů na dokladech

Skladové doklady nesou vždy 1 údaj typu datum, který je rozhodný pro posouzení období kam doklad patří z hlediska DPH, DzP, skladových uzávěrek období atd.

Tiskový subsystém tento datum používá v sestavách při vyhodnocení datumových omezení.

Tímto datumem je

- + u výdejových dokladů údaj pojmenovaný "Datum"
- + u příjmových dokladů údaj pojmenovaný v příjemkách a vratkách "Datum příj", v PnS "Datum".
- + v pokladní knize je to údaj "Datum,čas"
- + v receptech a poukazech jsou datумы 3 (
 - Datum pořízení receptu v RX
 - Datum vystavení receptu lékařem
 - Datum vydání receptu pro ZP

21. Užití uživatelských práv

Téma je zařazeno pro informaci.

RX obsahuje systém pro správu práv typu RBAC (Role-based access control) pro autorizaci přístupu k funkcím. Jedná se o subsystém, který umožňuje definovat role, ke každé roli podmnožinu z množiny práv a každému uživateli přiřadit roli.

Subsystém není v IPC využíván a diskutuje se o jeho nasazení.

V současné době se v IPC používá autentizace (zjištění identity uživatele) prostřednictvím jména a hesla, přístup k funkcím není omezen.

22. Dodatečné doplnění resp. odstranění SignV09552 z receptu

U SignV09552 je třeba záznam o expediční realizaci SignV a vykázáním na ZP udržovat v

konzistentním stavu. Pokud dochází k dodatečným úpravám receptů při retaxaci s ohledem na vykázaní SignV, pak je třeba v rozšířené editaci receptu zajistit soulad mezi existencí SignV na receptu a v expedici ukázka