



Nemocnice Jihlava

Vize:

**„Prosperující krajská univerzitní nemocnice,
poskytující špičkové služby kvalitními odborníky“.**



Výroční zpráva 2005

Úvodní slovo ředitele	3
1. Systém řízení	
1.1 Základní údaje (sídlo, zřizovatel, vedení, předmět činnosti)	4
1.2 Primáři jednotlivých oddělení a vrchní sestry	5
2. Proces řízení	
2.1 Vyhodnocení dotazníku za rok 2005	6
3. Komentáře jednotlivých primářů	
Komentáře jednotlivých primářů (interna)	9
Komentáře jednotlivých primářů (Infekční, ODN, HTO)	10
Komentáře jednotlivých primářů (onkologie, ORL, kožní, rehabilitační)	11
Komentáře jednotlivých primářů (sterilizace, centrální příjem, COS, AT)	12
Komentáře jednotlivých primářů (ONM, chirurgie, urologie)	13
Komentáře jednotlivých primářů (gyn-por., RDG, oční)	14
Komentáře jednotlivých primářů (ARO, ortopedie)	15
4. Proces léčebné péče	
4.1 Klinická oddělení (počet lůžek, ambulancí, lékařů, SZP, NZP)	16
4.2 Počty operací na centrálních operačních sálech	17
4.3 Počet hospitalizací a ambulantně ošetřených pacientů	17
4.4 Počty ošetřovacích dnů	18
4.5 Vývoj produkce bodů dle ZP 2000 - 2005	19
4.6 Vývoj produkce ZUM a ZULP dle ZP 2000 - 2005	19
4.7 Průměrná obloženost v Nemocnici Jihlava	20
4.8 Průměrná ošetřovací doba v Nemocnici Jihlava	20
Věda, výzkum, školství	
Oblast - věda, výzkum a školství	21
Cíle vědy, výzkumu a školství na rok 2006	21
5. Proces finance	
5.1 Vývoj hospodaření 2000 - 2005	22
5.2 Vývoj rozvahy 2000 - 2005	23
5.3 Vývoj peněžních fondů 2000 - 2005	24
5.4 Podíl tržeb od jednotlivých ZP 2000 - 2005	24
5.5 Vývoj pohledávek 2000 - 2005	25
5.6 Vývoj závazků 2000 - 2005	25
5.7 Struktura nákladů v roce 2004	26
5.8 Struktura nákladů v roce 2005	26
5.9 Struktura výnosů v roce 2004	26
5.10 Struktura výnosů v roce 2005	26
5.11 Přehled darů leden - prosinec 2005	27
5.12 Balanced ScoreCard (BSC)	28
6. Proces řízení lidí	
6.1 Vývoj průměrných platů dle kategorií rok 2000 - 2005	29
6.2 Srovnání počtu zaměstnanců dle kategorií rok 2000 - 2005	30
6.3 Struktura lékařů	31
6.4 Péče o zaměstnance fond FKSP	31
7. Proces logistiky	
7.1 Dotace	32
7.2 Investice	32
7.3 Opravy	33
7.4 Stravovací provoz	33



Vážení přátelé,

zase uplynul rok a znovu předkládáme ve výroční zprávě výsledky našich společných úspěchů i neúspěchů. Rok 2005 byl zvláštní v tom, že jsme se připravovali společně na přechod nemocnice na obchodní společnost. Vzhledem k této situaci jsme odložili přípravu i certifikaci systému řízení kvality dle ISO 9001 : 2000. Obchodní společnosti nevznikly, i když to pro naši nemocnici byla prakticky jediná šance na vyřešení starých závazků a možnost fungování dle stejných ekonomických a daňových pravidel jako převážná většina subjektů v ČR.

Jinak se nemocnici hlavně díky správně nasměrovanému úsilí všech zaměstnanců dařilo a výsledkem je kladný hospodářský výsledek ve výši 25 988 tis. Kč, který spolu se snížením závazků po splatnosti, v porovnání s minulými lety, vypadá více než povzbudivě. Podařilo se nám i díky dotacím kraje a ministerstva financí zkrátit dobu splatnosti dodavatelům pod jeden rok i přesto, že se stále více opožďují platby od VZP. Navíc došlo k úplné úhradě všech starších závazků nemocnice z let dostavby.

Po dlouhé době jsme mohli díky zlepšenému hospodaření také investovat do nového vybavení a věříme, že v tomto trendu budeme pokračovat i v dalších letech. Od Ministerstvu zdravotnictví jsme získali souhlas k umístění nukleární magnetické rezonance v Nemocnici Jihlava, jejíž zprovoznění bychom chtěli realizovat v roce 2006.

Závěrem děkuji managementu nemocnice, všem primářům a vrchním sestřám jednotlivých oddělení, kteří se v roce 2005 úspěšně podíleli na stabilizaci naší nemocnice. Hlavní dík patří i „řadovým zaměstnancům“ – sestřám, lékařům i ostatním členům zdravotnických týmů, kteří jsou v přímém každodenním kontaktu s pacienty. Rád bych tímto způsobem

ocenil také práci nezdravotnických pracovníků. A v neposlední řadě děkuji i představitelům kraje Vysočina, kteří nás podporovali a svým přístupem i finanční pomocí nám pomohli nemocnici stabilizovat.

Věřím, že proces ozdravení Nemocnice Jihlava probíhá úspěšně, budeme v něm nadále pokračovat a jsem si jist, že společným úsilím se podaří naplnit naši vizi:

„Prosperující krajská univerzitní nemocnice, poskytující špičkové služby kvalitními odborníky“.

MUDr. Jiří Madar
ředitel



1.1 Základní údaje

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace



Vrchlického 59,
586 33 Jihlava
tel.: +420 567 157 111
fax.: +420 567 301 212
e-mail: sekretariat@nemji.cz
www.nemji.cz
IČO: 00090638 DIČ: CZ00090638

Zřízena na základě zřizovací listiny schválené usnesením č. 074/02/2003/ZK na jednání Zastupitelstva Kraje Vysočina dne 31. 3. 2003.

Zřizovatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Předmět a hlavní účel činnosti:

Organizace poskytuje zdravotní péči, v níž je zahrnuta ambulantní a lůžková základní a specializovaná diagnostická a léčebná péče, nezbytná preventivní péče a lékárenská činnost.

Organizace provádí vědeckou, vzdělávací a informační činnost ve zdravotnictví, jíž se zejména rozumí provádění klinického hodnocení účinků léků a nové zdravotnické techniky, vědecko-výzkumná činnost, pregraduální výchova zdravotnických pracovníků, postgraduální a kontinuální vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví a zajištění činnosti odborné knihovny.

Doplňkové činnosti:

1. Zkoušky stability u zdrojů ionizujícího záření.
2. Provozování hostinské činnosti pro osoby, které nejsou pacienti ani zaměstnanci organizace.
3. Sterilizaci zdravotnických prostředků a materiálu.
4. Nákup a prodej zboží.
5. Praní a opravy prádla.
6. Technické činnosti v dopravě

Management nemocnice

Ředitel	MUDr. Jiří Madar
Náměstek léčebné péče	MUDr. Jan Procházka
Náměstek pro vědu, výzkum a školství	Prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.
Ekonomický náměstek	Ing. Martin Šuma
Provozně-technický náměstek	Ing. Alexander Filip
Manažer kvality	Mgr. Kamila Madarová
Hlavní sestra	Hana Žahourková

Strategické vedení nemocnice

Ředitel	MUDr. Jiří Madar
Senátor	Mgr. Václav Jehlička
Náměstek léčebné péče	MUDr. Jan Procházka
Náměstek pro vědu, výzkum a školství	Prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.
Ekonomický náměstek	Ing. Martin Šuma
Provozně-technický náměstek	Ing. Alexander Filip
Manažer kvality	Mgr. Kamila Madarová
Hlavní sestra	Hana Žahourková
Zástupce chirurgických oborů	MUDr. Jaromír Meduna
	Květa Titěrová
	MUDr. Jiří Musil
	Bc. Zuzana Mezerová
	MUDr. Ivana Bradáčková
	Ing. Arch. Dr. Jaroslav Huňáček, CSc.

1.2 Primáři jednotlivých oddělení a vrchní sestry

Oddělení	Jméno primáře	Jméno vrchní sestry
Interna	Prim. MUDr. Jaroslav Točík	Petr Číhal
		Bc. Milena Žáková - Hemodialýza
Plicní oddělení	Prim. MUDr. Tomáš Snížek	Hana Musilová
Neurologie	Prim. MUDr. Jiří Landsmann	Jiřina Pošívalová
Kožní oddělení	Prim. MUDr. Štefan Dubáň	Ludmila Bakusová
Radiační onkologie	Prim. MUDr. Lubomír Slavíček	Marie Klimešová
ODN	Prim. MUDr. Eva Balnerová	Jana Kračmarová
Rehabilitace	Prim. MUDr. Vlasta Vodová	Jana Ciprušová
Urologie	Prim. MUDr. Martin Drábek	Věra Krotká
ORL	Prim. MUDr. Jiří Musil	Marie Smejkalová
Oční oddělení	Prim. MUDr. Pavel Pernica	Lea Zábranská
Dětské oddělení	Prim. MUDr. Milan Svojsík	Bc. Zuzana Mezerová
Infekční oddělení	Prim. MUDr. Josef Škárek	Drahomíra Vrbová
Ortopedie	Prim. MUDr. Jiří Šedivý	Květa Titěrová
ARO	Prim. MUDr. Pavel Jiránek	Jarmila Cmuntová
Gynekologicko - porodnické oddělení	Prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.	Alena Valová
Hematologicko - transfúzní oddělení	Prim. MUDr. Jiřina Gálíková	Marie Šanderová
Nukleární medicína	Prim. MUDr. Ivana Bradáčková	Jana Havranová
Patologie	Prim. MUDr. Michal Kheck	Hana Bláhová
OKBMI	Prim. MUDr. Helena Skačániová	Miroslava Francálková
RDG	Prim. MUDr. Alexander Černoch	Mgr. Hana Kalendová
Traumatologie	Prim. MUDr. Jan Procházka	Anna Kabátková
Chirurgie	Prim. MUDr. Jaromír Meduna	Mgr. Eva Brtníková
Lékárna	PharmDr. Marie Svobodová	Marie Nováková



1. pololetí

2. pololetí

celý rok

1. Jak jste byl/a/ spokojen/a/ s péčí při nástupu do nemocnice ?

a) v přijímací kanceláři

velmi spokojen/a/	1 767 = 74,84%	1 553 = 75,98%	3 320 = 75,37%
spokojen/a/	570 = 24,14%	473 = 23,14%	1 043 = 23,68%
nespokojen/a/	20 = 0,85%	18 = 0,88%	38 = 0,86%
velmi nespokojen/a/	4 = 0,17%	0 = 0,00%	4 = 0,09%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

b) na lůžkovém oddělení

velmi spokojen(a)	1 902 = 80,56%	1 626 = 79,55%	3 528 = 80,09%
spokojen(a)	450 = 19,06%	408 = 19,96%	858 = 19,48%
nespokojen(a)	5 = 0,21%	9 = 0,44%	14 = 0,32%
velmi nespokojen(a)	4 = 0,17%	1 = 0,05%	5 = 0,11%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

2. Jak jste byl(a) spokojen(a) s vysvětlením důvodu přijetí ?

velmi spokojen(a)	1 728 = 73,19%	1 495 = 73,14%	3 223 = 73,17%
spokojen(a)	617 = 26,13%	541 = 26,47%	1 158 = 26,29%
nespokojen(a)	13 = 0,55%	6 = 0,29%	19 = 0,43%
velmi nespokojen(a)	3 = 0,13%	2 = 0,10%	5 = 0,11%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

3. Jak jste byl(a) spokojen(a) s chováním na oddělení :

a) lékařů

velmi spokojen(a)	2 020 = 85,56%	1 741 = 85,18%	3 761 = 85,38%
spokojen(a)	325 = 13,77%	291 = 14,24%	616 = 13,98%
nespokojen(a)	10 = 0,42%	9 = 0,44%	19 = 0,43%
velmi nespokojen(a)	6 = 0,25%	3 = 0,15%	9 = 0,20%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

b) sester

velmi spokojen(a)	2 055 = 87,04%	1 758 = 86,01%	3 813 = 86,56%
spokojen(a)	298 = 12,62%	277 = 13,55%	575 = 13,05%
nespokojen(a)	5 = 0,21%	5 = 0,24%	10 = 0,23%
velmi nespokojen(a)	3 = 0,13%	4 = 0,20%	7 = 0,16%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

c) rehab.pracovníků

velmi spokojen(a)	2 144 = 90,81%	1 851 = 90,56%	3 995 = 90,69%
spokojen(a)	205 = 8,68%	190 = 9,30%	395 = 8,97%
nespokojen(a)	6 = 0,25%	3 = 0,15%	9 = 0,20%
velmi nespokojen(a)	6 = 0,25%	0 = 0,00%	6 = 0,14%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

d/ ostatní personál

velmi spokojen(a)	1 771 = 75,01%	1 517 = 74,22%	3 288 = 74,64%
spokojen(a)	571 = 24,18%	511 = 25,00%	1 082 = 24,56%
nespokojen(a)	12 = 0,51%	15 = 0,73%	27 = 0,61%
velmi nespokojen(a)	7 = 0,30%	1 = 0,05%	8 = 0,18%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

1. pololetí

2. pololetí

celý rok

4. Jak jste byl(a) spokojen(a) s informacemi o Vaší nemoci ?

velmi spokojen(a)	1 576 = 66,75%	1 436 = 70,25%	3 012 = 68,38%
spokojen(a)	734 = 31,09%	579 = 28,33%	1 313 = 29,81%
nespokojen(a)	37 = 1,57%	24 = 1,17%	61 = 1,38%
velmi nespokojen(a)	14 = 0,59%	5 = 0,24%	19 = 0,43%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

5. Jjak jste byl(a) spokojen(a) s péčí ošetřujícího lékaře ?

velmi spokojen(a)	1 972 = 83,52%	1 714 = 83,86%	3 686 = 83,68%
spokojen(a)	379 = 16,05%	318 = 15,56%	697 = 15,82%
nespokojen(a)	3 = 0,13%	10 = 0,49%	13 = 0,30%
velmi nespokojen(a)	7 = 0,30%	2 = 0,10%	9 = 0,20%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

6. Jak jste byl(a) spokojen(a) s péčí sester ?

velmi spokojen(a)	2 027 = 85,85%	1 719 = 84,10%	3 746 = 85,04%
spokojen(a)	327 = 13,85%	315 = 15,41%	642 = 14,57%
nespokojen(a)	2 = 0,08%	8 = 0,39%	10 = 0,23%
velmi nespokojen(a)	5 = 0,21%	2 = 0,10%	7 = 0,16%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

7. Jak jste byl(a) spokojen(a) s průběhem vizit ?

velmi spokojen(a)	1 677 = 71,03%	14 = 2,21%	3 094 = 70,24%
spokojen(a)	658 = 27,87%	613 = 95,61%	1 271 = 28,85%
nespokojen(a)	21 = 0,89%	12 = 1,87%	33 = 0,75%
velmi nespokojen(a)	5 = 0,21%	2 = 0,31%	7 = 0,16%
	2 361 100,00%	641 100,00%	4 405 100,00%

8. Jak jste byl(a) spokojen(a) s péčí při prohlídkách mimo lůžkového oddělení ?

velmi spokojen(a)	1 698 = 71,92%	1 472 = 72,02%	3 170 = 71,96%
spokojen(a)	648 = 27,45%	563 = 27,54%	1 211 = 27,49%
nespokojen(a)	8 = 0,34%	8 = 0,39%	16 = 0,36%
velmi nespokojen(a)	7 = 0,30%	1 = 0,05%	8 = 0,18%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

9. Jak jste byl(a) spokojen(a) s čistotou prádla ?

velmi spokojen(a)	1 604 = 67,94%	1 391 = 68,05%	2 995 = 67,99%
spokojen(a)	724 = 30,66%	639 = 31,26%	1 363 = 30,94%
nespokojen(a)	30 = 1,27%	12 = 0,59%	42 = 0,95%
velmi nespokojen(a)	3 = 0,13%	2 = 0,10%	5 = 0,11%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

1. pololetí **2.pololetí** **celý rok**

10. Jak jste byl(a) spokojen(a) s čistotou na oddělení ?

velmi spokojen(a)	1 519 = 64,34%	1 344 = 65,75%	2 863 = 64,99%
spokojen(a)	793 = 33,59%	669 = 32,73%	1 462 = 33,19%
nespokojen(a)	43 = 1,82%	28 = 1,37%	71 = 1,61%
velmi nespokojen(a)	6 = 0,25%	3 = 0,15%	9 = 0,20%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

11. Jak jste byl(a) spokojen(a) s kvalitou a úpravou stravy ?

vevmi spokojen(a)	1 109 = 46,97%	926 = 45,30%	2 035 = 46,20%
spokojen(a)	1 126 = 47,69%	945 = 46,23%	2 071 = 47,01%
nespokojen(a)	104 = 4,40%	160 = 7,83%	264 = 5,99%
velmi nespokojen(a)	22 = 0,93%	13 = 0,64%	35 = 0,79%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

12. Jak jste byl(a) spokojen(a) s vysvětlením lékaře o významu diety a dietního omezení ?

velmi spokojen(a)	1 846 = 78,19%	1 577 = 77,15%	3 423 = 77,71%
spokojen(a)	489 = 20,71%	444 = 21,72%	933 = 21,18%
nespokojen(a)	22 = 0,93%	21 = 1,03%	43 = 0,98%
velmi nespokojen(a)	4 = 0,17%	2 = 0,10%	6 = 0,14%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

13. Jak jste byl(a) spokojen(a) s informacemi před propuštěním ?

velmi spokojen(a)	1 924 = 81,49%	1 503 = 73,53%	3 427 = 77,80%
spokojen(a)	416 = 17,62%	532 = 26,03%	948 = 21,52%
nespokojen(a)	17 = 0,72%	7 = 0,34%	24 = 0,54%
velmi nespokojen(a)	4 = 0,17%	2 = 0,10%	6 = 0,14%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

14. Budete někomu doporučovat naši nemocnici ?

ano	2 311 = 97,88%	1 988 = 97,26%	4 299 = 97,59%
ne	41 = 1,74%	48 = 2,35%	89 = 2,02%
nevím	9 = 0,38%	8 = 0,39%	17 = 0,39%
	2 361 100,00%	2 044 100,00%	4 405 100,00%

	1.pololetí	2.pololetí	celkem
Vydáno dotazníků	12 528	14 094	26 622
Vráceno dotazníků	2 361	2 044	4 405
Návratnost	18,85%	14,50%	16,55%



Interní oddělení

Diabetologie

Diabetologická péče je zaměřena především na rizikové pacienty a pacienty s komplikacemi diabetu.

V roce 2005 byla rozšířena ambulantní péče o těhotné diabetičky (gestační diabetes mellitus a diabetes mellitus 1. typu), vzrostl počet pacientů léčených inzulinovou pumpou (celkem 18 pacientů). V léčbě jsou v souladu s moderními trendy používána ve stále větší míře inzulinová analoga.

Endokrinologie

Byla udržena kontinuita konziliární endokrinologické péče díky částečnému úvazku MUDr. Ivany Kovařikové v Nemocnici.

Gastroenterologie

Výkonnost gastroenterologie v roce 2005 byla limitována mateřskou dovolenou jedné z lékařek a stárnoucí endoskopickou technikou. Kritická je situace zejména u gastrokopů a duodenoskopu, které jsou v havarijním stavu. Na špičkové technické úrovni je naopak nový kolonoskop Olympus CF 160 ZL ZOOM, koagulační jednotka ERBE VIO 200D a automatická myčka ETD3 na endoskopy, zakoupené díky dotacím v rámci programu screeningu kolorektálního karcinomu.

Dlouhodobě je zaznamenáván nárůst prováděných vyšetření. Počtem 1769 kolonoskopií za rok je naše pracoviště nejvýkonnější ve srovnání s ostatními okresními nemocnicemi (nemocnice v Havlíčkově Brodě 747, v Novém Městě na Moravě 1322, v Třebíči 774 vyšetření). V r.2005 jsme odstranili celkem 1044 kolorektálních polypů.

Narůstá množství diagnostikovaných zánětlivých onemocnění střeva a ambulance je specializovaným centrem pro léčbu těchto onemocnění, vč. nově prováděné tzv. biologické léčby.

V roce 2005 se podařilo zajistit 24hodinový endoskopický servis ve dnech pracovních i pracovního klidu.

Zahájili jsme techniku chromodiagnostiky k zachytu časných neoplastických lézí zažívacího traktu, ve spolupráci s firmou Olympus je realizováno ukládání obrazové dokumentace na DVD.

GE pracoviště nadále funguje jako krajské konzultační středisko pro screening kolorektálního karcinomu, vede statistiku vyšetření celého kraje. MUDr. Marie Tomanová byla jmenována krajským konzultantem pro gastroenterologii.

Kardiologie

Kardiologická činnost v rámci interního oddělení je v současné době zabezpečována 4 kardiology a 1 angiologem. Činnost je zaměřena na neinvazivní kardiologii.

Kardiostimulační centrum zajišťuje implantaci kardiostimulátorů a následné kontroly pacientů s implantovanými kardiostimulátory v rámci spádové oblasti zahrnující kromě Jihlavska i Třebíčsko, Žďársko, Novoměstsko a Dačicko.

Významnou změnou kardiologie by mělo být zřízení centra invazivní kardiologie, v rámci níž by měla být dovybavena interní JIP.

Nefrologie

Na hemodialýze došlo k vzrůstu provedených výkonů oproti předchozím letem. (Pro srovnání v roce 2004 bylo provedeno 8504 dialýz, v roce 2005 bylo provedeno 8950 dialýz).

Na konci roku se podařil vyřešit letitý problém s amortizovanými dialyzačními přístroji zakoupením nových umělých ledvin na špičkové úrovni s možností přímé kvantifikace dialyzační dávky a výhledem zavedení počítačové sítě s on-line sběrem dat, umožňující zkvalitnění péče o nemocné.

Revmatologie

VZP odmítá nasmlouvat revmatologickou ambulanci, přesto s garantem ambulance MUDr. Vachtenheimem, CSc. pokračujeme v konziliární revmatologické práci a v péči o pacienty s metabolickým onemocněním skeletu.

Ošetrovatelská péče

Zlepšení ošetrovatelské péče v následujících oblastech:

1. Vybourání van ve stávajících koupelnách. Nyní lze již provádět hygienu i u imobilních pacientů na vodním lůžku v odpovídajícím prostředí.
2. Zavedení ošetrovatelského listu (náhrada teplotní tabulky).
3. Osazení oken v pokojích pacientů žaluziemi na oddělení C.
4. Zřízení 2 nových nadstandardních pokojů.

MUDr. Jaroslav Točík
přímář interního oddělení



Infekční oddělení

V roce 2005 se podařilo na infekčním oddělení v Jihlavě zachovat činnost i po odchodu bývalého primáře MUDr. Skály ve stejném rozsahu, v prvním pololetí i větším.

V součinnosti především s chirurgickým oddělením a vedením nemocnice se podařilo zřídit tzv. MRSA ambulanci v rámci infekčního oddělení, která se stará o všechny pacienty s touto závažnou infekcí nevyžadující intenzivní péči v rámci naší nemocnice. Vzhledem k dodržování metodického pokynu a součinnosti všech zainteresovaných stran se zdá, že dochází ke snižování pacientů, kteří jsou touto závažnou infekcí zasaženi, a především se dle posledního období ukazuje, že dochází k zastavení rozšiřování dalších případů této infekce! (MRSA-meticilin rezistentní staphylococcus aureus).

Podařilo se nám za rok 2005 zvládnout diagnostiku a léčbu pacientů s běžnými, ale i závažnými přenosnými nemocemi v rámci okresu Jihlava a Pelhřimov. Konzultační činností jsme pomáhali pro většinu našeho kraje. Jen několik nejzávažnějších případů jsme byli pro nepřítomnost JIP pro tyto pacienty v kraji vyřešit ve spolupráci především s infekční klinikou v Brně.

Naopak se stále dosud nepodařilo i v roce 2005 začít opravu infekčního pavilonu, jehož některé funkce jsou již v havarijním stavu, nepodařilo se opravit stávající signalizaci a zavést ji na celém oddělení-tím je samozřejmě ztížena práce personálu s pacientem především u závažnějších případů. Nepodařilo se obstarat dosluhující EKG, vybavit oddělení televizními přijímači.

Přes tyto všechny problémy (personální, stavební,...) se budeme nadále snažit udržet nastoupenou úroveň naší činnosti, jak jsou lékaři v terénu či lékaři ostatních zdravot. zařízení v našem kraji zvyklí.

MUDr. Miroslav Škárek
primář infekčního oddělení



Oddělení dlouhodobě nemocných

Ke zkvalitnění péče o imobilní pacienty přispělo zavedení rhh. na lůžku pomocí přístroje Motomed letto, který byl zakoupen ze sponzorských příspěvků. Díky sponzoringu rodin pacientů jsme dále pořídili 3 nová polohovací lůžka. Koncem roku 2005 jsme zavedli novou metodu v práci s pacienty s Alzheimerovou nemocí- trénování paměti.

V geriatrické ambulanci se orientujeme na problematiku poruch paměti ve spolupráci s Českou Alzheimerovskou společností a Gerontocentrem Praha plánují do budoucna zřízení stacionáře pro tuto chorobu.

Negativní stránky: absence dalšího geriatra, nedostatek vlastních lékařů. Cirkulace krátkodobých výpomocí „kolečkářů“ je nedostačující k bezproblémovému chodu ODN.

MUDr. Balnerová: 2. rokem spoluřešitel grantu Úspěšné stárnutí ve spolupráci se Zdrav. ústavem Jihlava účast v expertní skupině zabývající se některými aspekty paliativní péče v Kraji Vysočina.

MUDr. Eva Balnerová
primářka oddělení dlouhodobě nemocných



Hematologicko – transfúzní oddělení

Žádné nové metody nebyly zavedeny, neboť nebyl vznesen požadavek ze strany lékařů. Podařilo se nám udržet dobrou kvalitu prováděných laboratorních vyšetření, kvalitu péče o pacienty.

V odběrovém středisku byl počet odběrů krve od dárců srovnatelný s předcházejícím rokem a byly uspokojeny požadavky, co se týče počtu a termínu odběru, prakticky všech dárců. V tomto roce budeme opět klást důraz na kvalitu poskytovaných služeb, o jejich rozšiřování zatím neuvažujeme.

MUDr. Jiřina Gálíková
primářka HTO oddělení



Oddělení radiační onkologie

Nejvýznamnější událostí pro Oddělení radiační onkologie Nemocnice Jihlava bylo bezesporu přiznání statutu Komplexního onkologického centra pro region Vysočina, garantovaného onkologickou společností. Je to dobrý vklad do budoucnosti jihlavské onkologie, jihlavské nemocnice i dobrá zpráva pro všechny nemocné s nádory v kraji Vysočina.

Již druhým rokem běžel provoz lineárního urychlovače a dalších zařízení pro ozařování. Postupně jsme rozšiřovali spektrum výkonů o další indikace zejména v oblasti nitrodutinového ozařování. Stále více pacientů jsme léčili metodou současného podávání chemoterapie a záření. Je to léčba velmi náročná pro pacienta i ošetřující personál, ale v řadě případů se ukazuje jako nejúčinnější.

Spolupráce s ostatními odbornými odděleními jihlavské nemocnice se dále zlepšila díky vzniku mezioborových týmů, stanovujících vyšetřovací a léčebné postupy pro jednotlivé pacienty. Byla navázána a stále se rozšiřuje úzká spolupráce s ostatními zdravotnickými zařízeními v kraji Vysočina zabývajícími se onkologickou problematikou.

Onkologie je velmi finančně náročný obor a neobejde se bez podpory ze strany zřizovatele a státu. Další plánované rozšiřování onkologických služeb naráží na současnou restriktivní finanční politiku zdravotních pojišťoven.

Práci oddělení částečně poznamenal odchod 2 lékařů v průběhu roku. Přesto možno konstatovat, že do roku 2006 vstupuje jihlavská onkologie jako konsolidovaný tým zkušených radioterapeutů a onkologů, technických pracovníků a středního zdravotního personálu.

MUDr. Lubomír Slavíček
primář ORO oddělení

ORL oddělení



V roce 2005 nebyla na ORL oddělení zavedena nová operační nebo vyšetřovací technika.

Na rok 2006 zvážit zavedení screeningu sluchových vrozených vad v rámci kraje Vysočina, metodou otoacustických emisí (OAE).

MUDr. Jiří Musil
primář ORL oddělení



Kožní oddělení

V rámci kožní ambulance jsme rozšířili nabídku o možnost chemického peelingu, který je poměrně dobře navštěvován, dále rozvíjíme lymfologickou ambulanci ve spolupráci s rehabilitačním oddělením.

Na zákrokové místnosti v rámci korektivní dermatologie se prováděly drobné chirurgické zákroky. Celkem bylo ošetřeno 251 pacientů.

Výrazně v průběhu roku narůstal počet ambulantních pacientů, kterým byla aplikována světloléčba, za rok 2005 bylo provedeno 1869 záření UV světlem.

MUDr. Štefan Dubáň
primář kožního oddělení



Rehabilitační oddělení

V roce 2005 změna organizace rehabilitace v rámci Nemocnice Jihlava.

Centrální stažení RP na rehabilitačním oddělení a zajišťování péče v rámci vlastní ambulance lůžkové části rehabilitačního oddělení a požadavky na ostatních odděleních nemocnice, řešeno denně dle aktuálního stavu. Vlastní rehabilitační pracovníci má ODN.

Metodické vedení rehabilitačních pracovníků jednotné, 1x měsíčně odborné semináře. Odešel Mgr. Šárik do soukromé sféry - dětská rehabilitace. Zavedli jsme další placenou službu - baňkování za přímou úhradu.

Máme zájem o nabídku nových metod elektroterapie - nutnost zakoupení přístroje, již několik let nebyl nový zakoupen. Snad letos?

MUDr. Vlasta Vodová
primářka rehabilitačního oddělení



Centrální sterilizace

K 31. 12. 2005 na CS pracovalo 11 SZP a 12 sanitářů a 1 pracovník přípravy dat na 0,5 úvazku.

V autoklávech proběhlo za rok 2005	
parních cyklů	3 063
formaldehydových cyklů	308
Bylo vysterilizováno:	
kontejnerů	13 728
fóliových sáčků parou	140 606
fóliových sáčků formaldehydem	20 640
Pro cizí subjekty bylo vysterilizováno:	
fóliových sáčků parou	868
fóliových sáčků formaldehydem	86

Marcela Novotná
staniční sestra CS



Ambulantní trakt a centrální příjem

V roce 2005 bylo v Ambulantním traktu a centrálním příjmu ošetřeno:

Chirurgická ambulance (vč. ÚPS)	31 031
Traumatologická ambulance	15 289
Cévní chirurgická ambulance	670
Dětská chirurgická ambulance	197
Dětská traumatologická ambulance	778
Ortopedická ambulance	18 640
Ortopedická dětská ambulance	4 447
Onkochirurgická ambulance	2 528
Interní ambulance v ÚPS	3 374
Neurologická ambulance v ÚPS	2 396
Urologická ambulance v ÚPS	1080
ORL ambulance v ÚPS	2 789

Hana Hladíková
staniční sestra ambulantního traktu



Centrální operační sály

V roce 2005 bylo provedeno 7 859 operačních výkonů včetně jednodenní chirurgie, z toho 5 772 bylo plánovaných a 2 087 bylo akutních.

K 31. 12. 2005 bylo na COS zaměstnáno 30 SZP a 4 provozní pracovnice.

Jana Vácová
staniční sestra COS



COS + CS + AT-CP

Jedno z největších oddělení Nemocnice Jihlava se skládá ze 3 stanic.

Centrální operační sály disponují 9 moderními operačními sály, na kterých provádí své operační výkony oddělení Chirurgie, Ortopedie, Traumatologie, Urologie, Gynekologicko-porodnické, ORL a Interna.

Centrální sterilizace je specializované pracoviště, které zajišťuje předsterilizační přípravu a sterilizaci pro celou nemocnici a externí subjekty.

Ambulantní trakt - Centrální příjem je pro mnoho klientů prvním kontaktem s nemocnicí. Poskytuje péči v chirurgických oborech a v době pohotovostní služby také v interních oborech.

Součástí oddělení je pokoj jednodenní chirurgie se 7 lůžky. Toto oddělení zajišťuje komplexní léčbu pacientům z okresu Jihlava, kraje Vysočina a všem ostatním klientům, nejen z ČR.

Na úspěšné léčbě se podílí kvalifikovaný tým specializovaných sester a sanitářů.

Se svým nejmodernějším vybavením poskytuje novou kvalitu pro všechny klienty nemocnice, ale také pro zdravotnický personál.

Zuzana Čížková
vrchní sestra COS



Oddělení nukleární medicíny

Proti roku 2004 zůstává provoz ONM zásadně nezměněn: (tj. personální zajištění, přístrojové vybavení, pracovní doba, odborná činnost oddělení).

Vykázaný počet bodů (statistika ONM) pro všechny ZP za rok 2005 = 3 994 875 (tj. +7,6 % proti roku 2004, kdy bylo 3 713 907 bodů).

Finanční limit na léky a SZM pro ONM za rok 2005 nebyl překročen, naopak v 2. pololetí 2005 došlo k úspoře přibližně 150 000 Kč (= 7,3 % z přiděleného ročního limitu).

Novinky: s chirurgickým oddělením I jsme vypracovali a částečně zavedli metodu zobrazení sentinelových uzlin a jejich peroperační detekci u dg. ca mammae. K rutinnímu zavedení metody na chirurgickém operačním sále chybí vybavení detekční gama sondou (možnosti: zakoupení x zápůjčka).

Společně s náměstkem PTN byl vypracován návrh na studii rekonstrukce nukleární medicíny v prostorách diagnostického pavilónu.

MUDr. Ivana Bradáčková
primářka ONM oddělení



Chirurgické oddělení

Chirurgické oddělení I. poskytuje širokou škálu klasických i laparoskopických operačních výkonů břišní, hrudní, plastické a cévní chirurgie. Onkochirurgie se rozvíjí zvláště v návaznosti na Onkologické centrum.

Rozšiřujeme spektrum operací tepenného systému, kde se nyní věnujeme zvláště rozvoji revascularizace periferie dolních končetin tzv. pedálními by-passy. Poskytujeme kompletní spektrum cévních operací, včetně operací krkavic a aneurysmat břišní aorty.

Ve spolupráci s RTG oddělením se nyní podařilo centralizovat péči o pacientky s onemocněním prsu vytvořením Mammárního centra, což přineslo zvláště urychlení diagnostiky, celého léčebného procesu a v neposlední řadě výrazné zvýšení komfortu pacientek. Dále se zdokonaluje systém edukační a poradenské činnosti včetně např. výběru epitez a specifické rehabilitace.

Rozvinula se péče o pacienty s chronickými ranami, naše pracoviště se stalo školicím centrem v této problematice pro specialisty z celé ČR.

Prim. MUDr. Jaromír Meduna
primář chirurgického oddělení



Urologické oddělení

1. Provozní změny na urologickém oddělení:

od 1. 1. 2005 nastala změna v zajištění ÚPS na urologickém oddělení. Ve všední dny je urolog k dispozici na pracovišti do 20.00 hod., v sobotu 8,00 – 12,00 a v neděli a ve svátky 8:00 - 15:00 hod. Mimo tyto časy je urologická péče zajištěna na telefonické vyžádání. Službu na urologickém oddělení po tuto dobu zajišťuje chirurg.

od 1. 5. 2005 nastoupil nový primář urologického oddělení MUDr. Martin Drábek

od 1. 7. 2005 byl upraven provoz urologické ambulance systémem specializovaných poraden. Nyní na ambulanci funguje onkologická poradna, litiatická poradna, poradna pro poruchy mikce a andrologická poradna.

2. Novinky v léčbě

od 1.9.2005 byla zřízena uroonkologická komise, která posuzuje každou nově zachycenou urologickou malignitu a vydává doporučení k další léčbě a dispenzarizaci. Členy komise jsou urolog, onkolog, radioterapeut, patolog a rentgenolog.

V červenci a září 2005 dostalo urologické oddělení možnost vyzkoušet jako první pracoviště v republice užití plazmakinetického systému v endourologii. Provedli jsme vůbec první plazmakinetickou resekci a vaporizaci prostaty, léčbu zúženin močové trubice a tumorů močového měchýře. Výsledky byly prezentovány na setkání urologů Vysočiny a byly přijaty s velkým zájmem. Bohužel se nám zatím nepodařilo zajistit financování plazmakinetiky pro naše oddělení abychom mohli zpracovat rozsáhlejší studii, kterou by bylo možno prezentovat i na mezinárodním fóru.

Rozšířili jsme spektrum radikálních onkologických výkonů o resekční zachovné operace nádorů ledvin a zahájili jsme chirurgickou léčbu tumorů nadledvin a retroperitonea.

MUDr. Martin Drábek
primář urologického oddělení



Gynekologicko porodnické oddělení

1. Klinická praxe.

V prostorách bývalých operačních sálů oddělení zahájena od června činnost centra asistované reprodukce SANUS Jihlava. Spolupráce s oddělení po stránce personální i medicínské. Získán nový hysteroresektoskop, který rozšiřuje spektrum nitroděložních výkonů.

Zavedení do operační praxe tahuprosté suburetrální pásky k léčbě stresové močové inkontinence. Zavedení tkáněšetřícího operačního postupu císařského řezu (Misgav Ladach).

Zavedení 6tíměsíční diagnostiky intrauteriní tísně plodu pomocí ST analyzátoru. Byl vybudován 3 nadstandardní pokoj na oddělení rizikového těhotenství a šestinedělí.

V roce 2005 byla ustanovena onkogynekologická komise.

Podepsána smlouva o spolupráci mezi NJ (Gyn. – por. oddělení) a ÚPMD Praha.

2. Vědeckovýzkumná, publikační a vzdělávací činnost.

Uspořádání XXII. konference Sekce perinatální medicíny ČGPS ČLS JEP, Mílovy.

Podaná žádost o grantem podpořený projekt Interní grantové agentury MZ ČR.

V běhu jsou 2 klinické studie.

Přednášková činnost: 32

Publikační činnost: 25.

Organizace 10 krajských gynekologicko porodnických seminářů kraje Vysočina v rámci celoživotního vzdělávání (ČLK).

Odborné záměry na rok 2006.

1. Klinická praxe.
Rekonstrukce porodního sálu (4 rodinné pokoje, 2 novorozenecké boxy).
Rozšíření oddělení šestinedělí o 3 pokoje.
Ustanovení centra intermediární perinatální péče v Nemocnici Jihlava. Jeho dovybavení z prostředků projektu Evropského hospodářského prostoru.
Modernizace urodynamické ambulance.
Rozvíjení spolupráce s ÚPMD Praha.
2. Vědeckovýzkumné a vzdělávací aktivity.
Vydání knihy Moderní porodnictví (Grada Avicenum).
Uspořádání 10 seminářů gynekologů a

porodníků Vysočiny.

10 aktivních účastí na nadregionálních a mezinárodních sjezdech.

Podání žádosti o grantem podpořený projekt IGA MZ ČR.

2 studující doktorského studijního programu.

3 evropské atestace z oboru gynekologie a porodnictví.

Prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.
primář gynekologicko-porodnického oddělení



Radiodiagnostické oddělení

Od července 2005 byl obnoven mamografický screening v Nemocnici Jihlava a postupně dochází k dovybudování mamomologického pracoviště.

AG pracoviště mělo středně významnou poruchu, která omezila jeho spektrum vyšetření po dobu několika měsíců.

Uvádím ještě opravy obou CT přístrojů výměna rentgenek, které byly významným finančním nákladem pro nemocnici.

Koncem roku 2005 byl zakoupen sonografický přístroj vyšší třídy ALOCA PROSOUND A10 pro potřeby radiodiagnostického oddělení. Tři lékaři a čtyři laboranti absolvovali školení s osvědčením na práci s NMR přístrojem.

MUDr. Alexandr Černocho
primář RDG oddělení



Oční oddělení

1. Byla pořízena nová digitální šterbinová lampa k fotodokumentaci nálezů na předním segmentu oka.

2. Bylo provedeno 964 operačních zákroků, z toho 684 operací katarakty fakoemulzifikací.

3. V roce 2005 bylo vyšetřeno na očních ambulancích 7 399 pacientů a bylo provedeno 15 135 oštěření.

MUDr. Pavel Pernica
primář očního oddělení



ARO oddělení

Na anesteziologickém úseku byl dosažen rekordní počet anestezií (v rámci honby za unicitními rodnými čísly), bylo podáno celkem 8355 anestezií.

Na resuscitační stanici bylo přijato celkem 153 pacientů, pro nedostatek volných lůžek nebylo přijato celkem 14 pacientů, kteří byli buď primárně odkloněni RZP, nebo na příjmu resuscitační stanice byli zajištěni, a poté odesláni do jiné nemocnice k přijetí.

Průměrné příjmové APACHE II. skóre bylo 25, průměrný TISS byl 44,4 bodu, což svědčí významné závažnosti stavu přijatých pacientů a vysoké úrovni poskytované resuscitační péče.

Nově zavedené výkony:

- a) zavedení techniky urgentního zajištění dýchacích cest v rámci anestezií pomocí laryngeální masky Fastrach
- b) zavedení nové metody punkční dilatační tracheostomie pomocí setu Ultraperc fy Portex
- c) zavedení nové techniky urgentní koniopunkce pomocí soupravy Portex Cricothyroidotomy Kit
- d) zpracování léčebných protokolů pro akutní pankreatitidu a septický šok
- e) zavedení metody měření intraabdominálního tlaku u kriticky nemocných (výběrově)
- f) zpracování protokolu pro recruitment manévr u ARDS
- g) písemné zpracování „Informace pro příbuzné nemocných hospitalizovaných na ARO“
- h) umožnění exportu CT snímků e-mailem v rámci konzultace stavu pac. s vyšším pracovištěm zavedeny pravidelné vizity klinického mikrobiologa na resuscitační stanici (po, čt)

Nové výkony a organizační změny plánované v roce 2006:

- a) obnovení činnosti anesteziologické ambulance (závisí na počtu lékařů)
- b) inovace anesteziologického dotazníku s uvedením do praxe
- c) zahájení podání ambulantních anestezií v rámci jednodenní chirurgie
- d) monitorování nervosvalového přenosu během anestezií (výběrově)
- e) zavedení porodnické analgezie nalbufinem (výběrově)
- f) otevření 6 resuscitačního lůžka pro zlepšení dostupnosti a kvality péče o kriticky nemocné

- g) organizace péče o polytraumata dle trauma protokolu
- h) zavedení metody jugulární oximetrie u KCP (výběrově)
- i) zahájení metody membránové plazmaferézy na resuscitační stanici
- j) koncepční změna dokumentace na resuscitační stanici (výhledově)

MUDr. Pavel Jiránek
primář ARO oddělení

Ortopedické oddělení



Zavedení miniinvazivních operací při TEP kyčlí – jsme v začátcích, ale první zkušenosti jsou dobré, a operativa touto metodikou bude pokračovat a určitě má budoucnost. Miniinvazivně operujeme i při endoprotetice kolenního kloubu – při tzv. unikonkylární náhradě, kdy se nahrazuje jen poškozená polovina kloubu.

Máme první zkušenosti a operované pacienty s navigačním systémem – navigace jistě zpřesňuje operační výkon – hlavně u složitých deformit – při implantaci totální endoprotézy kolena či kyčle. Není nutná u každé implantace, nicméně jde o další, trochu nadstandardní, zkvalitnění operativy.

Zavedli jsme do našeho repertoáru vertebroplastiku – pokud vím, tak jako jediné pracoviště v kraji – pokud budou vytvořeny podmínky pro její plné rozvinutí, dojde ke zlepšení péče o pacienty s porotickými zlomeninami obratlových těl. Vertebroplastiku lze užít i k ošetření některých metastáz v páteři.

Opět jsme se potýkali s nedostatkem prostoru na centrálních operačních sálech, kde razantnější zvýšení operativy – hlavně totálních endoprotéz – není možné, k dispozici máme 1 operační sál denně a to ještě s určitým omezením ve středu, kdy jsme se o sál dělili s traumatologickým oddělením. Z toho se odvozují stále dlouhé čekací doby na implantace totálních endoprotéz.

Nejsem příliš spokojen s personálním vykrytím lůžkové části oddělení, kde by bylo záhodno posílit noční službu další sestrou (slouží pouze jedna) a eventuálně navýšit (třeba o 0,5 úvazku) rehabilitační úvazek na lůžkové části ortopedie.

MUDr. Jiří Šedivý
primář ortopedického oddělení

4.1 Klinická oddělení (počet lůžek, ambulancí, lékařů, SZP, NZP)

Oddělení	lůžek	ambu- lancí	lékaři	vše- obecné sestry a por.as.	zdrav. prac.- odborn. zpūs.	zdrav. prac.- special.	zdrav. prac.- odb. dohled	Celkem
Oddělení dlouhodobě nemocných	88	2	3	28		2	11	44
Oddělení interny	124	16	20	57			11	88
Hemodialýza (17 dialyzačních lůžek)			2	24			2	28
Oddělení infekční	40	1	3	13			2	18
Oddělení tuberkulózy a resp. nemocí	30	5	5	13			1	19
Oddělení neurologické	50	8	9	33			4	46
Oddělení dětské	66	7	9	50			5	64
Oddělení gynekologicko-porodnické	60	10	10	36			4	50
Oddělení chirurgie	82	6	14	60			11	85
Oddělení traumatologie	25	2	6	15			2	23
Oddělení centrálních operačních sálů				49			13	62
Oddělení anesteziol.-resuscitační	5	2	12	38			4	54
Oddělení ortopedické	26	4	6	11			3	20
Oddělení urologické	20	2	5	11			1	17
Oddělení otorinolaryngologické	30	3	4	10		1	1	16
Oddělení oční	20	6	5	12			3	20
Oddělení dermatovenerologické	20	7	3	9			2	14
Oddělení radiační onkologie	52	3	9	32	8		6	55
Oddělení rehabilitační	20	2	3	11		18	6	38
Oddělení radiodiagnostické		1	5	4	21		1	31
Oddělení nukleární medicíny		1	2	4	1			7
Oddělení hematologické		1	2	6	7		2	17
Oddělení patologicko-anatomické			3	1	4		2	10
Oddělení OKBMI			2	1	20	1	4	28
Lékarna		*	6		10		3	19
Ostatní oddělení				2	7	1	48	58
Celkem	758	89	148	530	78	23	152	931

Z celkového počtu 42 lůžek ARO a JIP

* farmaceuti

Na základě Zákona č.95/2004 Sb. o uznávání lékařských povolání a Zákona č. 96/2004 Sb o uznávání nelékařských povolání jsou od 1.1.2005 používány nové pojmy kategorií pracovníků.



4.2 Počty operací na centrálních operačních sálech

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Chirurgie	3 355	3 550	2 597	2 029	2 178	2 463
Traumatologie		116	780	743	1 064	1 019
Ortopedie	928	1 025	938	915	995	1 080
Gynekologie	1 297	1 284	1 196	1 250	1 351	1 681
ORL	1 271	1 066	1 090	704	734	764
Urologie endosop. operace	414	525	611	398	579	697
Urologie otevřené operace	255	278	260	199	222	
Interna					16	155
Celkem	8 284	8 614	8 025	6 736	7 663	7 859

Chirurgie byla rozdělena na oddělení chirurgie a traumatologie 1.11.2001

Interní operační výkony kardiostimulací byly odděleny od chirurgických výkonů od listopadu 2004.

U urologických operačních výkonů jsou v roce 2005 spojeny otevřené operační výkony i endoskopické operační výkony prováděné na COS.

4.3 Počet hospitalizací a ambulantně ošetřených pacientů

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Počet hospitalizací	15 846	24 410	24 771	26 260	28 252	30 348
Počet ambulantně ošetřených	161 292	259 209	274 550	289 471	303 229	328 758



4.4 Počty ošetřovacích dnů

Oddělení	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Interna I	26 195	26 211	27 475	26 595	27 096	33 192
Interna II	8 407	8 274	8 704	8 572	9 028	
Infekční	11 240	11 875	10 405	9 920	10 189	8 877
TRN	8 775	9 362	9 158	8 474	9 207	7 349
Neurologie	14 548	14 215	14 108	14 459	16 833	16 417
Dětské	18 687	19 441	18 123	20 848	22 431	23 660
Gynekologie	7 297	7 195	6 812	6 459	6 612	6 610
Porodnice	6 934	5 965	6 079	6 868	7 316	7 745
Chirurgie I	31 025	31 834	23 855	23 523	24 595	24 864
Chirurgie II	0	1 379	8 313	8 347	8 413	7 124
ARO	1 070	1 088	1 137	1 343	1 611	1 620
Ortopedie	6 343	7 167	6 858	7 366	7 567	7 584
Urologie	5 792	6 123	5 591	5 038	5 271	5 326
ORL	9 577	9 152	9 674	9 478	8 714	8 008
Oční	5 248	6 189	5 851	5 583	5 870	6 208
Kožní	5 380	5 815	5 941	5 648	5 568	5 305
Onkologie	14 716	15 742	15 599	13 175	15 453	14 908
Rehabilitace	5 123	5 946	6 123	5 834	6 335	5 596
Celkem bez ODN	186 357	192 973	189 636	187 530	198 109	190 393
ODN	25 069	28 725	26 416	27 066	27 259	25 260
Celkem	211 426	221 698	216 052	214 596	225 368	215 653



4.5 Vývoj produkce bodů dle ZP 2000 - 2005

		2000	2001	2002	2003	2004	2005
111	VZP	409 936 688	420 547 714	431 661 622	455 261 238	513 516 123	517 778 050
201	Vojenská ZP	7 831 934	10 483 999	8 882 468	10 388 130	11 244 061	12 501 827
205	Hutnická ZP	28 658	68 784	51 599	36 473	203 632	138 651
207	OZP	4 795 386	3 891 950	4 671 675	6 782 467	6 325 529	8 041 925
209	ZP Škoda	19 822	23 661	18 799	73 574	38 224	10 746
211	ZPMV	15 358 519	17 884 867	23 376 890	26 003 485	27 496 736	25 570 145
213	Revírní ZP	92 646	40 984	224 635	138 577	171 466	134 480
217	ZP M-A	300 321	330 841	829 912	1 048 047	1 071 884	1 189 551
222	ČNZP	6 875 945	7 424 346	6 956 343	7 681 815	9 603 783	10 780 692
	Celkem	445 239 919	460 697 146	476 673 943	507 413 806	569 671 438	576 146 067

4.6 Vývoj produkce ZUM a ZULP dle ZP 2000 - 2005

		2000	2001	2002	2003	2004	2005
111	VZP	50 025 949	51 177 058	57 518 009	60 043 215	68 833 350	68 495 043
201	Vojenská ZP	617 622	716 871	1 185 654	1 370 805	1 421 480	947 858
205	Hutnická ZP	1 500	2 131	129	86	25 932	50 289
207	OZP	493 066	272 817	610 355	724 984	639 607	908 958
209	ZP Škoda	0	0	2 921	853	0	0
211	ZPMV	1 652 665	2 022 604	2 436 320	3 459 613	2 809 396	2 665 002
213	Revírní ZP	288	360	9 722	2 502	1 102	22 810
217	ZP M-A	184 984	70 535	123 223	165 996	102 429	119 507
222	ČNZP	652 673	735 822	616 235	1 046 166	1 200 645	1 145 818
	Celkem	53 628 748	54 998 198	62 502 569	66 814 219	75 033 942	74 355 284



4.7 Průměrná obloženost v Nemocnici Jihlava

Oddělení	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Interna I	75,34	81,45	82,75	78,93	81,47	73,99
Interna II	81,72	80,35	85,17	83,25	85,06	0
Infekční	77,08	85,80	78,62	79,11	70,56	62,69
Plicní	79,92	85,50	83,63	77,39	85,97	69,00
Neurologické	84,57	90,02	82,34	85,71	99,45	97,21
Dětské	77,36	80,71	75,23	86,54	94,00	98,43
Gynekologické	67,25	65,77	63,25	72,17	77,61	78,95
Porodnice	54,97	46,75	50,51	61,18	66,63	70,73
Chirurgie I	89,62	95,57	91,14	82,69	84,36	84,57
Chirurgie II	0,00	90,43	91,10	91,47	91,95	78,07
ARO	73,09	74,52	77,88	83,26	88,03	88,77
Ortopedie	86,65	98,18	97,69	100,90	106,73	106,82
Urologie	79,13	83,88	76,59	76,74	74,24	74,80
ORL	89,75	83,58	88,35	86,56	79,36	73,13
Oční	71,69	84,78	81,72	76,48	82,21	85,51
Kožní	76,42	82,60	84,15	77,58	77,98	74,93
Onkologie	80,31	85,57	83,64	73,81	83,05	79,59
Rehabilitace	80,55	87,96	90,85	85,04	88,48	86,09
Celkem bez ODN	77,97	83,16	81,29	80,77	84,42	81,01
ODN	67,59	89,43	82,24	84,27	85,64	80,97
Celkem	77,39	83,92	81,41	81,19	84,57	81,01

4.8 Průměrná ošetrovací doba v Nemocnici Jihlava

Oddělení	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Interna I	7,17	5,60	7,13	6,35	6,55	6,76
Interna II	8,78	8,80	9,21	8,96	9,36	0
Infekční	9,41	9,87	8,48	7,96	9,15	7,92
TRN	15,64	15,79	15,84	12,79	14,50	11,24
Neurologie	8,25	7,39	7,13	7,02	7,44	6,55
Dětské	4,65	4,29	4,03	3,87	3,87	3,67
Gynekologie	5,82	5,59	5,22	4,08	3,82	3,60
Porodnice	7,47	6,80	7,09	6,43	6,16	5,59
Chirurgie I	6,98	5,57	4,68	4,86	4,08	4,00
Chirurgie II	0,00	6,86	6,50	6,04	4,96	3,79
ARO	10,34	8,15	9,36	7,59	7,76	10,38
Ortopedie	7,02	6,86	7,15	6,65	5,74	5,52
Urologie	7,51	7,37	6,95	6,60	5,88	5,05
ORL	6,54	6,72	7,35	7,49	7,23	6,10
Oční	5,79	5,18	5,54	5,65	4,99	4,40
Kožní	13,79	14,06	15,84	14,54	14,37	12,51
Onkologie	15,28	15,19	13,02	10,44	14,16	13,07
Rehabilitace	16,21	15,75	16,16	15,90	16,33	14,96
Celkem bez ODN	7,58	7,04	6,82	6,32	6,15	5,57
ODN	36,68	52,71	45,23	45,34	46,64	38,86
Celkem	8,23	7,93	7,61	7,09	6,87	6,19

Od 1.1.2005 došlo ke sloučení interního oddělení II pod Interní oddělení I



Oblast – věda, výzkum a školství.

Cíle vědy, výzkumu a školství na rok 2006

1. Uzavřena smlouva o spolupráci mezi NJ a Vysokou školou polytechnickou pro oblast zdravotnického školství.
2. 8 z 10 seminářů NJ a OSL ČLK zajišťovala pracoviště NJ.
3. Organizace XXII. konference Sekce perinatální medicíny ČGPS ČLS JEP, Mílovy, duben 2005.
4. Knihovna. Přestěhování a rekonstrukce. Zaveden přístup k elektronickému informačnímu zdroji Proquest Medical Library. Katalogizace vědecko-výzkumné, přednáškové a publikační činnosti.
5. Probíhá příprava na ustanovení Multicentrické etické komise v NJ.
6. Podáno 32 žádosti o přidělení akreditace pro postgraduální vzdělávání v oboru.
7. Publikační činnost v roce 2004 byla 34x v roce 2005 byla 39x
8. Přednášková činnost v roce 2004 byla 114x v roce 2005 byla 82x
9. Granty. 1
10. Realizace 3 diplomových prací bakalářského studia

1. Akreditace bakalářského studia oboru ošetrovatelství, studijní program porodní asistentka. Postupně dále všeobecná sestra, management ve zdravotnictví, integrovaný záchranný systém a další..
2. Pokračovat v akreditačním procesu NJ. Dosáhnout akreditace II. stupně pro maximum z 32 podaných žádostí.
3. Dokrorský studijní program (3 studující).
4. Postgraduální vzdělávání (7 atestací za rok).
5. Interní grantová agentura MZ ČR (2 podané žádosti)
6. Klinické studie (5 nových za rok)
7. Zabezpečení 10 seminářů NJ + OSL ČKL za rok.
8. Stimulace aktivních účastí na sjezdech a publikačních aktivit.
9. Stimulace krajských odborných seminářů pořádanými odděleními NJ.

Prof. MUDr. Aleš Roztočil, CSc.
NVVŠ NJ

5.1 Vývoj hospodaření 2000 - 2005

I. Výnosové ukazatele						
ukazatel	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Tržby z prodeje služeb /úč.602/	436 798	469 743	502 224	484 434	538 285	612 286
- tržby od zdrav.pojišťoven	424 061	454 556	489 665	468 870	523 166	600 722
- tržby mimo zdrav. pojištění	12 737	15 187	12 559	15 564	15 119	11 564
Tržby za prodané zboží /úč.604/	55 514	64 783	71 311	74 991	84 864	99 498
- tržby za prodej v lékárnách	55 514	64 783	71 311	74 991	84 864	99 498
Ostatní výnosy /sesk. 64/	3 105	23 709	260	3 905	23 538	17 551
- zúčtování fondů	0	0	1 800	1 690	1 666	7 747
Provozní dotace /úč.691/	630	1 825	679	10 549	29 328	58 134
Celkem	513 586	578 727	588 517	587 012	697 712	804 592
Hlavní činnost	510 079	575 025	584 961	583 138	694 161	703 503
Doplňková činnost	3 507	3 702	3 556	3 874	3 551	101 089

II. Nákladové ukazatele						
ukazatel	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Spotřeba materiálu /úč.501/	156 401	162 755	170 590	200 698	170 807	180 191
- spotřeba léčivých přípravků	33 384	36 438	40 619	46 316	49 430	49 068
- krev a krevní výrobky	17 470	14 315	18 742	9 978	8 887	10 146
- spec.zdravotnický materiál	66 820	77 094	76 981	76 687	84 550	89 417
- potraviny	14 695	16 559	16 508	16 035	17 305	17 478
- PHM	464	489	369	408	362	346
- DDH majetek	0	1 475	1 966	36 175	-1 048	1 857
- všeobecný materiál	6 954	6 783	6 709	6 429	4 608	4 324
Spotřeba energie /úč.502/	27 516	30 820	29 398	29 284	26 536	30 570
Prodané zboží /úč.504/	44 768	52 604	57 190	60 941	69 803	82 847
Opravy a údržba /úč. 511/	11 745	10 419	8 369	8 952	15 034	15 118
Ostatní služby /518/	15 430	19 574	18 422	56 329	79 040	100 775
- služby spojů	3 466	3 361	3 307	2 862	3 425	2 380
- dopravné	1 508	1 427	1 494	952	63	64
- nájemné	410	934	751	35 524	40 938	65 206
- úklid (dodavatelsky)	4 261	4 782	4 671	6 611	16 999	17 601
- ostatní služby	3 287	923	1 026	352	1 588	1 461
Osobní náklady /sesk. 52/	225 416	299 782	317 811	356 870	315 533	344 592
- mzdové náklady /521/	164 316	218 565	231 919	260 957	230 366	251 615
Ostatní náklady /sesk. 54/	3 731	5 253	8 685	6 025	9 095	9 716
- smluvní pokuty /541/	642	1 788	4 389	1	9	4 423
Odpisy /551/	46 413	46 916	35 103	1 010	2 135	1 757
Daň z příjmů /sesk. 59/	0	435	0	0	0	2 971
- daň z příjmů /591/	0	0	0	0	0	2 971
celkem	537 353	636 322	651 223	730 286	702 303	778 604
Hlavní činnost	534 144	633 082	647 764	726 622	699 020	689 255
Doplňková činnost	3 209	3 240	3 459	3 664	3 283	89 349
Hospodářský výsledek	-23 767	-57 595	-62 706	-143 274	-4 590	25 988

5.2 Vývoj rozvahy 2000 - 2005

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
AKTIVA						
A. STÁLÁ AKTIVA						
1. Dlouhodobý nehmotný majetek	2 815	4 737	5 177	5 360	5 360	5 360
2. Oprávky k dlouhodobému nehm. majetku	-579	-1 465	-2 742	-3 485	-4 258	-4 983
3. Dlouhodobý hmotný majetek	1 136 422	1 342 197	1 694 313	336 081	347 568	115 737
4. Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku	-397 046	-473 684	-508 667	-76 395	-77 976	-81 247
5. Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0	0	0
Celkem	741 612	871 785	1 188 081	261 561	270 694	34 867
B. OBĚŽNÁ AKTIVA						
1. Zásoby	25 966	26 594	25 346	19 565	17 098	14 681
2. Pohledávky	86 666	67 905	95 871	82 369	117 147	126 111
3. Finanční majetek	34 925	48 861	14 850	21 960	14 280	29 534
4. Prostředky rozpočtového hospodaření	0	0	0	0	0	0
5. Přechnodné účty aktivní	2 701	1 011	1 192	9 541	11 758	22 495
Celkem	150 258	144 371	137 259	133 435	160 283	192 821
AKTIVA CELKEM	891 870	1 016 156	1 325 340	394 996	430 977	227 688
PASIVA						
C. VLASTNÍ ZDROJE KRYTÍ						
1. Majetkové fondy	760 041	887 604	1 165 738	264 824	275 317	45 256
2. Finanční fondy	47 380	84 979	113 764	114 564	117 162	20 191
3. Zvláštní fondy	0	0	0	0	0	0
4. Zdroje krytí z rozpočtu	0	0	0	0	0	0
5. Hospodářský výsledek	-23 767	-57 595	-62 706	-143 274	-4 590	25 989
Ztráta z minulých let	-26 570	-31 837	-86 309	-104 523	-224 394	-119 329
Celkem	757 084	883 151	1 130 487	131 591	163 495	-27 893
D. CIZÍ ZDROJE						
1. Rezervy	0	0	0	0	0	0
2. Dlouhodobé závazky	17 558	11 302	18 588	33 660	22 132	34 277
3. Krátkodobé závazky	93 734	120 551	176 167	218 554	234 251	221 011
4. Bankovní úvěry a půjčky	20 000	0	0	0	0	0
5. Přechnodné účty pasivní	3 494	1 152	98	11 190	11 099	294
Celkem	134 786	133 005	194 853	263 405	267 482	255 582
PASIVA CELKEM	891 870	1 016 156	1 325 340	394 996	430 977	227 688



5.3 Vývoj peněžních fondů 2000 - 2005

Období	Účetní zůstatky fondů:				Zůstatek na běžném účtu ^{x)} úč.241+245+378	z toho:				Zůstatek FKSP na b. ú. úč. 243
	fond odměn úč. 911	FKSP úč. 912	fond rezervní úč. 914	fond investiční úč. 916		fond odměn	fond rezervní	fond investiční	provozní prostředky bez fondů	
	1	2	3	4	5=6 až 9	6	7	8	9	10
k 31.12.2000	129	994	568	45 690	34 784		333	0	34 451	54
k 31.12.2001	129	1 632	465	82 753	48 248		219	0	48 029	263
k 31.12.2002	129	1 961	2 019	109 655	13 321		2 019	0	11 302	263
k 31.12.2003	129	1 961	2 019	109 913	21 250		1 664	21	19 565	74
k 31.12.2004	129	3 076	1 930	112 027	12 976		1 930	13	11 033	733
k 31.12.2005	129	3 144	1 173	15 745	26 286		574	587	25 125	2 720
vývoj za 12/200 až 12/05	0	2 150	605	-29 945	-8 498	0	241	587	-9 326	2 666
vývoj za 04 až 12/05	0	68	-757	-96 282	13 310	0	-1 356	574	14 092	1 987

^{x)} - včetně termínovaných vkladů

5.4 Podíl tržeb od jednotlivých ZP 2000 - 2005

pojišťovna	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
VZP	396 752,59	420 771,17	448 309,01	426 633,48	478 061,69	545 045,31
Vojenská	6 656,04	9 192,19	9 786,22	9 553,39	11 172,29	12 008,95
Hutnická	45,70	62,77	51,16	33,56	212,76	130,57
Oborová	4 353,94	3 787,55	5 028,33	6 606,04	5 736,78	6 280,71
Škoda	29,51	19,78	20,59	68,56	35,75	9,49
MV	11 570,54	14 935,61	17 047,57	18 190,24	19 226,71	25 088,23
Revírní	86,23	36,74	217,04	127,25	153,28	145,59
Stavební	62,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Metal Alliance	201,25	369,44	820,55	1 018,82	1 015,49	1 092,22
Česká Národní	4 302,24	5 380,49	8 384,88	6 639,34	7 551,18	10 921,86
celkem	424 060,19	454 555,74	489 665,35	468 870,68	523 165,93	600 722,93



5.5 Vývoj pohledávek 2000 - 2005

Pojišťovny						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
po splatnosti	38 942	19 011	39 243	28 202	39 609	60 447
do splatnosti	41 879	41 586	49 045	45 410	65 543	58 417
celkem	80 821	60 597	88 289	73 612	105 153	118 865
Ostatní odběratelé						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
po splatnosti	590	1 259	1 462	915	2 601	1 317
do splatnosti	560	848	1 255	1 529	2 724	3 642
celkem	1 150	2 107	2 718	2 445	5 326	4 959
Cizinci						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
po splatnosti	1 958	1 949	1 612	1 624	1 660	1 569
do splatnosti	0	244	214	434	175	4
celkem	1 958	2 193	1 826	2 058	1 835	1 574

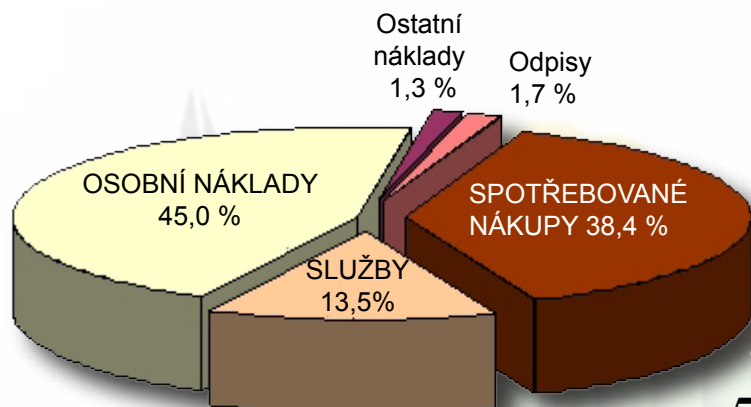
5.6 Vývoj závazků 2000 - 2005

Dodavatelé						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
provoz + léky a SZM	*	*	23 872	22 167	149 809	45 483
do splatnosti:	*	*	104 140	143 126	33 960	133 071
po splatnosti:	*	*	128 012	165 293	183 769	178 555
celkem:	56 682	87 628	128 012	165 293	183 769	178 555
Investiční dodavatelé						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
do splatnosti:	*	*	2 073	1 120	4 012	8 617
po splatnosti:	*	*	18 396	23 736	8 243	4
celkem:	16 804	7 587	20 469	24 857	12 255	8621

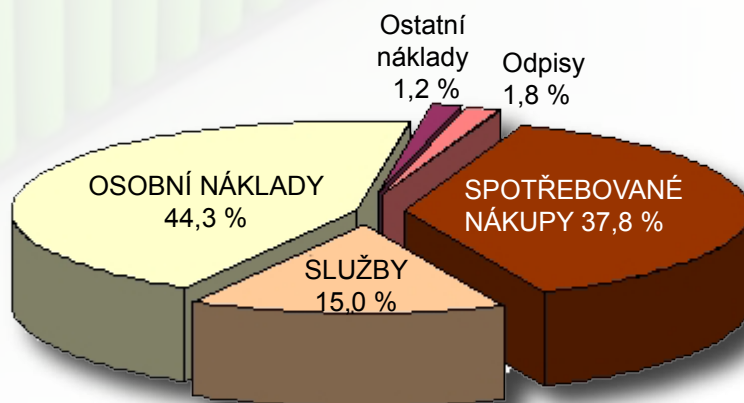
* - údaj nedohledán



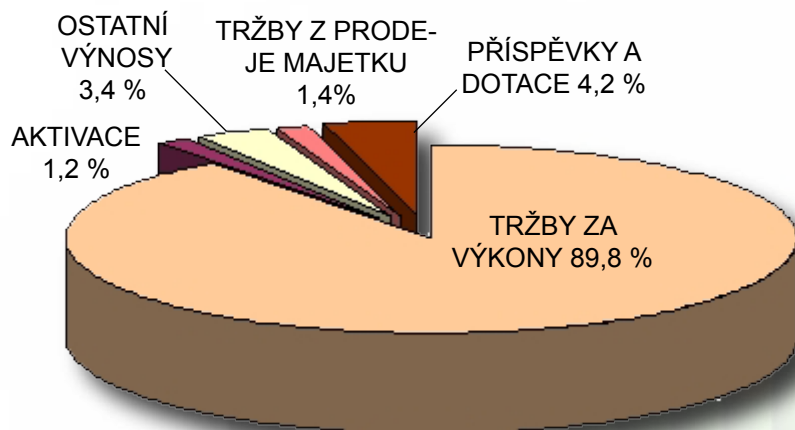
5.7 Struktura nákladů v roce 2004



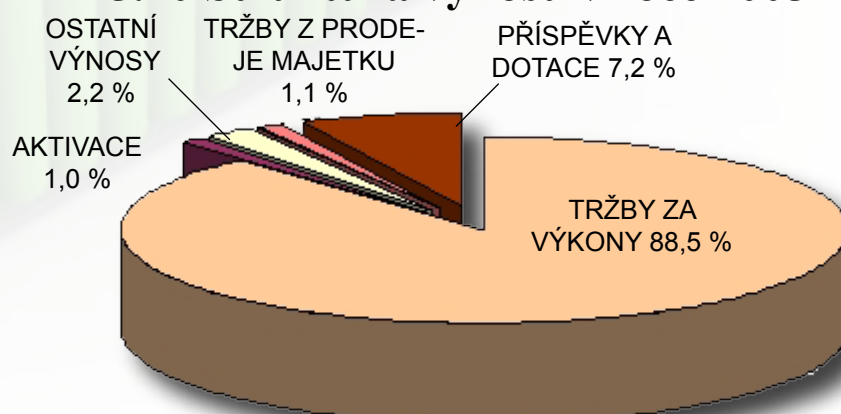
5.8 Struktura nákladů v roce 2005



5.9 Struktura výnosů v roce 2004



5.10 Struktura výnosů v roce 2005



5.11 Přehled darů leden - prosinec 2005

Jméno a příjmení (firma)	Částka	Oddělení
DN FORMED Brno, s.r.o.	1 891,50	Dětské oddělení
SEPOS, s.r.o.	10 000,00	Dětské oddělení
Haut Radek	73 500,00	Dětské oddělení
Jihlavská stavební, s.r.o.	4 000,00	RDG oddělení
Nadační fond lidé sobě	869 400,00	Oční oddělení
Diecezní charita-Oblastní charita	35 000,00	Plicní oddělení
Pfizer, s.r.o.	35 000,00	Neurologické oddělení
Pfizer, s.r.o.	20 000,00	Oddělení radiační onkologie
Tesla Jihlava, a.s.	10 000,00	Urologické oddělení
Koťátková Marie	11 750,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Hájek Václav	15 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Procházka Vítězslav	3 240,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Běhalová Anděla	3 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Buršík Jindřich	1 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Paulíčková Anežka	5 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Svobodová Marie	1 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Vlk Adolf	500,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Fruhbauerová Milada	2 650,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Prudík Jan	2 420,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Broschová Marie	2 365,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Panáček Josef	1 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Nosková Marie	2 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Vlková Cecilie	5 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Kaceti Vladimír	1 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Berková Kamila	600,00	Dětské oddělení - JIP
Cmuntová Jarmila	600,00	ARO oddělení
Dobrovolná Anna	1 000,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Holeček Josef	880,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Němcová Jana	1 650,00	Oddělení dlouhodobě nemocných
Holek Edeltraut, Německo	60 000,00	Gynekologicko-porodnické oddělení
Eli Lilly ČR, s.r.o.	10 000,00	Oddělení radiační onkologie
IMA-mat.pro nábyt.prům.,s.r.o.	50 000,00	Dětské oddělení
Jihlavská lékárnická, s.r.o.	93 000,00	Ředitelství nemocnice
Bristol-Myers Squibb, s.r.o.	14 392,00	Chirurgické oddělení
První prov.chir.centrum SANUS	63 500,00	Ředitelství nemocnice
P.Izdný	20 000,00	Dětské oddělení
Schering s.r.o.	15 000,00	Urologické oddělení
Kabelková Květoslava	10 361,50	Chirurgické oddělení
PENTA Jihlava, s.r.o.	15 000,00	Ředitelství nemocnice
AstraZeneca, s.r.o.	20 000,00	Urologické oddělení
AstraZeneca, s.r.o.	15 000,00	Plicní oddělení
AstraZeneca, s.r.o.	20 000,00	Oddělení radiační onkologie
AGFA, s.r.o. Praha	16 360,00	RDG oddělení





5.12 Balanced ScoreCard (BSC)

	2004	2005
počet ambulantně ošetřených	51 713	59 884
z toho podíl z jiných okresů	16,7 %	19,0 %
počet hospitalizačních příjmů	28 118	30 264
průměrná ošetrovací doba	6,87	6,19
body na lékaře (body/počet lékařů)	4 136 747	4 097 184
case mix index (CMI)	1,616	1,747
obložnost	84,6 %	81,0 %
urč 111 v segmentu H (metodika VZP)	17 076	18 603
urč 111 v segmentu A (metodika VZP)	59 863	60 518
urč 111 v segmentu J (metodika VZP)	43 630	46 561

6.1 Vývoj průměrných platů dle kategorií rok 2000 - 2004

Kategorie pracovníků	2000	2001	2002	2003	2004
Lékaři	26 443	41 935	35 925	36 621	33 544
Farmaceuti	20 782	23 457	25 143	25 441	23 626
Ostatní odborní VŠ	20 363	22 737	25 770	25 245	23 534
Ostatní odborní SŠ	0	9 536	12 187	13 472	11 595
SZP	10 751	13 533	15 486	16 732	16 257
NZP	7 909	10 072	11 364	11 068	11 693
PZP	6 514	8 042	9 273	10 260	9 990
THP	11 049	12 376	14 273	14 891	14 174
Dělníci a provozní prac.	6 784	7 710	8 421	9 301	9 567
Celkem	11 180	14 766	15 549	16 626	16 717

V říjnu 2003 odebrané osobní hodnocení, zvláštní příplatky a příplatek za vedení snižen na nejnižší hranice. Od 1.1.2004 přechod z 12 na 16 platových tříd.

Vývoj průměrných platů dle kategorií rok 2005

Na základě Zákona č.95/2004 Sb. o uznávání lékařských povolání a Zákona č. 96/2004 Sb o uznávání nelékařských povolání jsou od 1.1.2005 používány nové pojmy kategorií pracovníků.

Rok 2005	
Kategorie pracovníků	Průměrná mzda
Lékaři	38 600
Farmaceuti	29 013
Všeobecné sestry a porodní asistentky	17 002
Ost.zdrav.prac.nelékaři s odb.způsobilostí	18 286
Zdrav.prac.nelékaři s odb.a spec.způsobilostí	15 443
Zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem	11 399
Jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí	21 922
THP	16 069
Dělníci a provozní prac.	10 030
Celkem	18 238



6.2 Srovnání počtu zaměstnanců dle kategorií rok 2000 - 2004

Kategorie pracovníků	2000	2001	2002	2003	2004
Lékaři	125	129	132	140	140
Farmaceuti	5	6	6	6	6
Ostatní odborní VŠ	9	8	6	6	7
Ostatní odborní SŠ	0	1	1	9	2
SZP	590	598	604	634	618
NZP	21	23	27	27	27
PZP	104	99	104	131	119
THP	84	85	79	81	76
Dělníci a provozní prac.	278	270	267	249	137
Celkem	1216	1220	1228	1283	1129

Srovnání počtu zaměstnanců dle kategorií rok 2005

Rok 2005	
Kategorie pracovníků	Prům.ev.počet zaměstnanců přep.
Lékaři	140,62
Farmaceuti	6,00
Všeobecné sestry a porodní asistentky	532,91
Ost.zdrav.prac.nelékaři s odb.způsobilostí	77,36
Zdrav.prac.nelékaři s odb.a spec.způsobilostí	22,31
Zdrav.prac.nelék.pod odb.dohledem	149,90
Jiní odb.prac.nelékaři s odb. způsobilostí	0,90
THP	75,71
Dělníci a provozní prac.	124,78
Celkem	1 130,49

Na základě Zákona č.95/2004 Sb. o uznávání lékařských povolání a Zákona č. 96/2004 Sb o uznávání nelékařských povolání jsou od 1.1.2005 používány nové pojmy kategorií pracovníků.



6.3 Struktura lékařů

Struktura lékařů podle stupně atestace (v %)						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Bez atestace	3,97	2,26	7,30	13,89	22,30	25,87
Atestace I. Stupně	24,60	27,82	26,28	25,69	24,46	23,77
Atestace II. stupně a nást.	71,43	69,92	66,42	60,42	53,24	50,36

6.4 Péče o zaměstnance fond FKSP

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Tvorba						
Počáteční stav k 1.1.2004	1 945 403	993 678	1 632 065	1 960 862	*2 857 662	3 076 271
Základní příděl 2% ze mzd. prostředků	3 259 507	4 318 722	4 581 697	5 121 524	4 530 618	4 948 407
Ostatí příjmy	5 116	1 200	7 536	5 117	11 458	9 130
Tvorba celkem	3 264 622	4 319 922	4 589 233	5 126 641	4 542 076	4 957 537
Splátky půjček (tvorba)	1 086 902	939 457	1 202 285	1 217 217	956 232	686 553
K použití celkem	6 296 928	6 253 057	7 423 583	8 304 720	8 355 971	8 720 361
Použití						
Zlepšení pracovních podmínek	18 983	16 659	5 554	7 142	3 459	331 567
Provoz rekreačního zařízení	31 785	33 501	65 857	23 125	15 207	0
Příspěvek na závodní stravování	1 474 940	1 494 887	1 933 747	1 675 212	1 597 013	1 935 912
Příspěvek na rekreace, zájezdy	886 803	845 978	805 571	870 673	862 885	1 313 177
Příspěvek na kulturu a sport	1 208 438	942 910	1 032 007	1 191 075	1 275 221	710 679
Na sociální výpomoci nenávratné	24 000	24 000	6 000	12 000	8 000	33 000
Na peněžní dary - jubilea	550 900	323 600	437 300	447 050	559 350	510 900
Ostatní	500	0	0	3 564	2 332	54 780
Použití celkem	4 196 347	3 681 535	4 286 036	4 229 841	4 323 467	4 890 015
Poskytnutí půjček	1 106 902	939 457	1 176 685	1 020 444	678 471	417 023
Výdaje celkem	5 303 250	4 620 992	5 462 721	5 250 285	5 001 938	5 307 038
Zůstatek	993 678	1 632 065	1 960 862	3 054 435	3 354 033	3 413 322

* Od roku 2003 se tvorba a čerpání půjček účtuje dle ustanovení nové vyhlášky



7.1 Investice

Nové investice realizované v roce 2005 (v tis. Kč)	
Videokolonoskop + příslušenství	2 154
Počítačové servery	1 565
Multifunkční přístroj pro oční oddělení	747
Dialyzační monitor	551
Esophagoskop	235
Ureterorenoskop	138
REPO-RECK - MOTOMed tetto	131
Oxymetr	117
Monitor vitálních funkcí	100
Kopírka	65
Digitální projektor	45

7.2 Dotace

Dotace (v tis. Kč)	2004	2005
Příspěvek na provoz		
Příspěvek od zřizovatele (pojištění, soc. setra, ...)	1 896	2 315
Z nájemného ze smluv o nájmu movitého a nemovitého majetku ¹	14 845	15 497
Z příkazních smluv ²	1 526	0
Z příjmů z prodeje movitého majetku ³	311	104
Příspěvek z kapitálových výdajů (lineární urychlovač)	5 683	17 049
Státní dotace	10 750	16 761
Investiční dotace		
Dotace od zřizovatele	0	2 065
Z nájemného ze smluv o nájmu movitého a nemovitého majetku ¹	20 055	31 703
Z příkazních smluv ²	710	710
Z příjmů z prodeje movitého majetku ³	0	0
Státní dotace	8 921	1 938

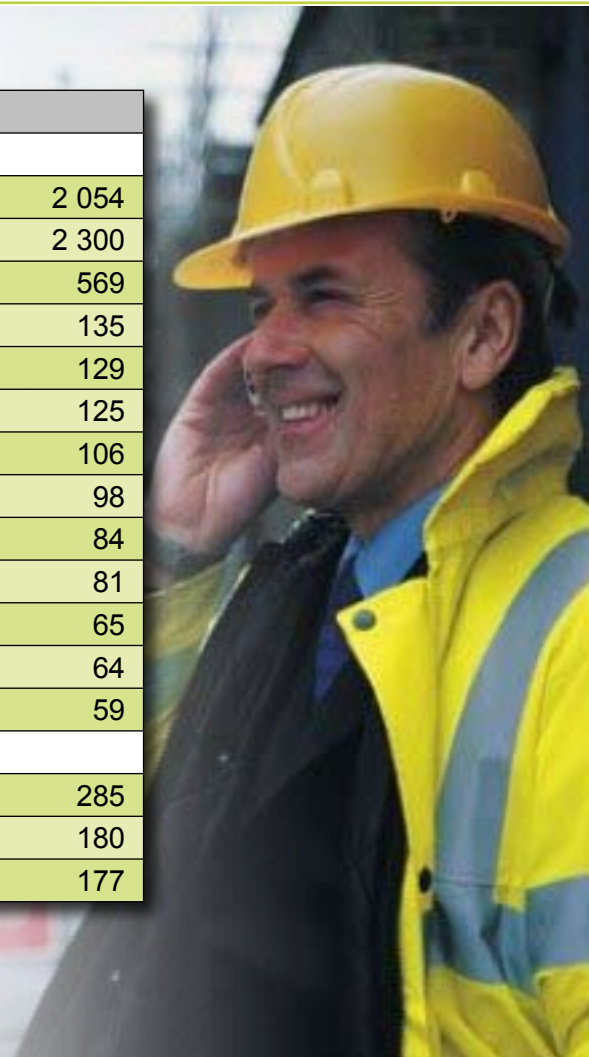
¹ Nájemné hrazené Nemocnicí Jihlava Kraji Vysočina, které je poukazováno zpět formou dotace nebo provozního příspěvku

² Nájemné od nájemců nebytových prostor v Nemocnicí Jihlava odváděné Kraji Vysočina, které je poukazováno zpět formou dotace nebo provozního příspěvku

³ Příjmy z prodeje movitého majetku Nemocnice Jihlava odváděné Kraji Vysočina, které je poukazováno zpět formou dotace nebo provozního příspěvku

7.3 Opravy

Významné opravy v roce 2005 (v tis. Kč)	
Movítý majetek	
Oprava CT (rentgenka)	2 054
Oprava CT (opakovaná havárie rentgenka + transformátor)	2 300
Oprava Shimadzu STC 7800 TC	569
Oprava přístroje Shimadzu - RTG	135
Oprava sondy uzv-rektální pro UROLOGII	129
Oprava bronchoskopu BF-P40	125
Oprava gamakamery MULTICELL na ONM	106
Oprava tiskárny DRYSTAR 3000 na RTG	98
Oprava Perfusoru ARO	84
Oprava videoskopu INTERNA ambulance	81
Oprava modulárního monitoru M1116 A	65
Oprava FRU Laser BAR CODE Reader na HTO	64
Oprava chladícího boxu OKBMI	59
Nemovítý majetek	
Servis výtahů	285
Oprava lapolu OLVS	180
Oprava chlazení ve stravovacím provozu	177



7.4 Stravovací provoz

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Počet jídel - pacienti	859 128	893 156	867 408	865 812	908 580	891 788
Počet jídel - zaměstnanci	187 372	194 678	193 702	197 826	189 748	182 771
CELKEM	1 046 500	1 087 834	1 061 110	1 063 638	1 098 328	1 074 559
Průměrná cena stravovací jednotky	48,39	52,59	54,29	53,47	53,87	54,37

