

СТАТИСТИЧКО-ЕПИДЕМИОЛОШКИ АСПЕКТ ДЕЧЈЕГ ОДЕЉЕЊА ЗДРАВСТВЕНОГ ЦЕНТРА У КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ

Живковић Ј.¹, Радовиоћ Љ.², Савић З.², Јаковљевић А.², Костић Н.²

¹Медицински факултет Приштина, Косовска Митровица

²Здравствени центар Косовска Митровица

STATISTICAL AND EPIDEMIC ASPECT OF CHILDRENS DEPARTMENT, HEALTH CENTER FROM KOSOVSKA MITROVICA

Живковић Ј.¹, Радовиоћ Љ.², Савић З.², Јаковљевић А.², Костић Н.²

¹Medical faculty Priština, Kosovska Mitrovica

²Health Center Kosovska Mitrovica

SUMMARY

Its analyzed from a epidemic figurante aspect. The childrens department, health headquarters from Kosovska Mitrovica in the year of 2007. They were able to bring 748 children for healing. Down North Kosovo, they had 81% of children and another 7% from the village Priluzje and Plementina come. There was a increase in the number of incoming children in January and Febuary. And then the same time, in september and October. Half of the healed childrens age varies up to 2 years old. In a period of 6 days, they are able to heal 72, 6% of children. In the 94 stuctured diagnoseses, they were able to show all the morbidity. Dominating sickness of the respiratory system, in the winter season. And the digestive system in the fall season.

Key words: Stuctured diagnoseses, Epidemiology.

САЖЕТАК

Анализирано је са епидмиолошко статистичког аспекта Дечје одељење Здравственог Центра у Косовској Митровици за 2007. годину. Пристигло је 748 деце на лечење. Са севера Косова је пристигло 81% деце и још 7,1% из села Прилузје и Племетина (код Обилића). Повећан је прилив деце у јануару и фебруару па затим у септембру и октобру. Пола лечене деце је узраста до две године. До шест дана је лечено 72,6% деце. Приказана је у 94 дијагнозе комплетна структура морбидитета. Доминира обољевање респираторног система у зимском периоду и дигестивног система у јесењем периоду.

Кључне речи: Структура морбидитета, Епидемиологија.

УВОД

Од 70-их година Дечје одељење је имало аутономан статус. Налазило се у посебној згради, ван круга болнице. У приземљу су били диспанзери а на спрату стационар. После 1999. и протеривања срба из јужног дела Митровице у згради Дечјег одељења је нашао азил и српски део Дома здравља из Косовске Митровице. Јануара 2007. године одељење се сели на један спрат нове зграде у кругу Здравственог центра. Одељење има одличне просторне услове за рад. Располаже са 30 кревета. У њему раде 7 лекара Дечјег одељења. Раде и 10 лекара, наставника и асистената Медицинског факултета, подељених у 4 екипе. Ту се обављају вежбе из педијатрије.

ЦИЉ РАДА

Циљ рада је да се са епидмиолошко статистичког аспекта анализира комплетна структура морбидитета Дечјег одељења Здравственог Центра у Косовској Митровици за 2007. годину.

МАТЕРИЈАЛ И МЕТОДЕ

Ретроспективном студијом обрађено је свих 748 историја болести деце за 2007. годину, при чему је анализирана комплетна структура морбидитета.

РЕЗУЛТАТИ И ДИСКУСИЈА

Од укупно 748 деце (449 дечака и 299 девојчица - табела 1.) пристигле на лечење највише их је са севера Косова. Највише из града Митровице (222. деце) (табела 3), затим из суседног места Звечана (155. деце). Следе деца из општине Лепосавић удаљене око 40 км од Митровице, њих је било 152., следи суседна, западна општина Зубин Поток са 76 деце. Затим два суседна села Прилузје и Племетина (која се налазе између Обилића и Вучитрна) са 53 деце. Из осталих места пристижу око 10 или мање деце годишње. Из централне Србије је било 21 дете које се затекло у гостима на Косову као и двоје деце наших гастарбајтера. Највише пристижу на лечење у јануару (101) и фебруару (70), пад је у марту (45).

Табела 1. - Дистрибуција оболеле деце према полу.

Пол	Месец у години												Укупно
	Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
Дечаџи	66	47	26	31	34	42	32	35	39	43	32	22	449 (66.22%)
Девојчице	36	24	22	27	19	19	24	32	27	25	22	22	299 (33.78%)
Укупно	102	70	46	58	53	61	56	67	66	68	54	44	748 (100.0%)

Табела 2. - Дистрибуција оболеле деце према узрасту.

Деце рођено у текућој години	Месец у години												Укупно
	Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
2007	3	1	5	4	4	7	6	12	12	18	9	10	91 (12.17%)
2006	24	23	14	11	7	12	20	18	15	15	20	16	195 (26.07%)
2005	27	12	7	9	4	6	4	15	4	10	4	4	106 (14.17%)
2004	18	8	1	6	6	8	7	5	2	5	5	3	74 (9.89%)
2003	5	2	2	6	1	3	4	4	6	3	2	2	40 (5.35%)
2002	5	3	1	4	4	1	3	2	7	1	3	3	37 (4.95%)
2001	4	2	4	3	3	4	1	2	3	2	1	1	30 (4.01%)
2000	4	7	2	2	2	1	1	-	1	2	-	-	22 (2.94%)
1999	2	3	1	3	4	2	6	1	4	1	1	2	30 (4.01%)
1998	2	2	4	1	2	2	2	-	4	1	-	1	21 (2.81%)
1997	1	-	3	2	-	1	1	2	-	1	1	1	13 (1.74%)
1996	2	1	-	1	-	3	1	1	1	1	2	-	13 (1.74%)
1995	2	2	-	1	3	1	2	3	2	3	-	-	19 (2.54%)
1994	2	1	-	-	1	3	1	-	2	1	3	-	14 (1.87%)
1993	-	1	-	1	2	1	3	-	2	1	2	-	13 (1.74%)
1992	4	1	2	2	1	1	1	-	-	1	1	1	15 (2.01%)
1991	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-	5 (0.67%)
1990	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4 (0.53%)
1989	-	-	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	5 (0.67%)
1988	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 (0.13%)
Укупно	106	70	46	59	48	59	63	65	66	68	54	44	748 (100.0%)

Табела 3. - Дистрибуција оболеле деце према месту боравка (наставка табеле на следећој страници).

Место боравка	Месец у години												Укупно
	Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
Кос. Митровица	28	16	14	12	15	22	16	30	16	23	17	13	222 (29.68%)
Звечан	26	17	6	12	14	12	15	9	11	12	10	10	155 (20.72%)
Лепосавић	16	14	12	12	10	12	13	10	20	12	13	7	152 (20.32%)
Зубин Поток	12	8	5	7	4	3	8	5	4	6	7	7	76 (10.16%)
Племетина	2	7	3	1	4	2	-	3	4	6	1	1	34 (4.55%)
Прилуђје	5	-	1	1	-	2	3	1	5	1	-	-	19 (2.54%)
Бабин мост	1	1	1	4	1	-	1	1	-	-	1	1	12 (1.60%)
Вучитрн	2	1	1	1	2	3	-	-	-	-	1	-	11 (1.47%)
Грачаница	1	1	-	-	-	3	-	-	2	1	2	1	11 (1.47%)
Штрпце	2	1	-	1	1	1	-	-	3	-	1	-	10 (1.34%)
Обилић	1	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	2	8 (1.07%)
Београд	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	5 (0.67%)
Рашка	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	5 (0.67%)
Ораховац	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	4 (0.53%)
Косово поље	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	4 (0.53%)
Србица	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4 (0.53%)
Ниш	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (0.27%)
Лазаревац	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2 (0.27%)
Суботица	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2 (0.27%)
Суво грло	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.13%)

Табела 3. - Дистрибуција оболеле деце према месту боравка (наставка табеле 3 са претходне странице).

Место боравка	Месец у години												Укупно
	Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
Крушевац	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.13%)
Нови Пазар	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.13%)
Гораждевац	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.13%)
Крагујевац	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 (0.13%)
Краљево	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.13%)
Исток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 (0.13%)
Тутин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 (0.13%)
Италија	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.13%)
Енглеска	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.13%)
Укупно	101	69	47	60	53	61	61	66	66	64	53	44	748 (100.0%)

Табела 4. - Структура морбидитета Дечјег одељења ЗЦ у Косовској Митровици за 2007. г. (наставка табеле на следећој страници).

Постављена дијагноза	Месец у години												Укупно
	Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
Enterocolitis ac.	15	7	13	21	6	8	18	27	23	15	10	15	178 (15.14%)
Pharyngitis ac.	22	16	11	12	13	18	11	16	19	14	17	8	177 (15.05%)
Anemia syd.	9	11	5	4	2	10	6	8	16	17	10	7	105 (8.93%)
St. febrilis	7	11	2	8	3	5	9	10	5	-	3	2	65 (5.53%)
Bronchopneumon.	18	21	2	4	5	2	4	3	1	1	3	-	64 (5.44%)
Intox. alimentaris	4	-	3	-	5	9	9	9	11	1	3	1	55 (4.68%)
Bronchitis ac.	10	10	7	2	4	5	1	2	4	1	2	5	53 (4.51%)
Angina lacunaris	9	-	-	3	6	6	6	5	3	3	4	7	52 (4.42%)
Vomitatio	3	3	2	7	2	6	2	13	3	4	1	2	48 (4.08%)
Otitis media	5	2	4	2	2	2	3	-	2	4	3	2	31 (2.64%)
Convuls. febrilis	2	6	2	2	2	4	1	1	1	2	3	-	26 (2.21%)
Asthma	4	2	2	4	-	3	-	-	-	4	2	-	21 (1.79%)
Epilepsia	4	1	1	3	2	-	1	1	-	1	2	1	17 (1.45%)
Krize svesti	3	-	1	5	1	-	1	-	1	2	2	1	17 (1.45%)
Rhynitis ac.	3	4	1	-	-	2	1	2	1	1	1	-	16 (1.36%)
Laryngitis ac.	1	1	1	-	1	-	2	-	-	6	-	2	14 (1.19%)
Inf. tracti urinari	1	1	2	1	2	1	3	1	3	4	2	2	23 (1.96%)
Cefalea Sy.	1	1	-	-	1	2	1	1	-	5	1	-	13 (1.11%)
Colapsus	1	1	1	-	5	-	3	-	-	-	-	-	11 (0.94%)
Angina cataralis	1	-	-	2	1	1	3	-	1	-	-	1	10 (0.85%)
Sy. Daun	-	1	-	-	1	1	2	1	2	2	-	-	10 (0.85%)
Intox. medicament.	1	-	-	1	-	2	1	-	1	3	-	-	9 (0.77%)
Laryng. subglotica	1	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	7 (0.60%)
Urticaria	-	1	1	1	-	-	-	2	-	2	-	-	7 (0.60%)
HBI	2	-	1	1	1	1	-	2	-	1	1	-	10 (0.85%)
Gastralgia	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	6 (0.51%)
Pyelonefritis ac.	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5 (0.43%)
Hernia ing	1	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5 (0.43%)
St. griposus	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 (0.68%)
Rhinosinusitis ac.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	5 (0.43%)
Dehidratio ac.	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	5 (0.43%)
Sepsis	-	1	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	5 (0.43%)
Diabetes melitus	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	4 (0.34%)
Paraliza cerebialis	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4 (0.34%)
Icterus neonat.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (0.26%)
Dermat. atop. et cont.	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3 (0.26%)
Hypotonia gener.	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3 (0.26%)
Cor in obs.	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	3 (0.26%)
Cathar tubae	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3 (0.26%)
Insolatio	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3 (0.26%)
Otitis ex.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (0.17%)
Sy. Vertiginosum	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2 (0.17%)
Anemia gravis	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2 (0.17%)

Табела 4. - Структура морбидитета Дечјег одељења ЗЦ у Косовској Митровици за 2007. г. (наставка табеле са претх. странице).

Постављена дијагноза	Месец у години												Укупно
	Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
Cystitis acuta	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2 (0.17%)
Sy. Di-Džordž	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2 (0.17%)
Haemophilia A	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2 (0.17%)
Staphyloidermia	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2 (0.17%)
Laringotracheitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2 (0.17%)
Lymphadenopatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2 (0.17%)
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2 (0.17%)
Ureterostoma bill.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Prolapsus valv. mitr.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Combustio	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Sy. aspirationae	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Stenosis a. pulm-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Macrohaematuria	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Lacunaris subglot.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Stomatitis micotica	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Migrena	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Refluks. nefropatija	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Henoch-Scheinlein	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Leucopenia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
React. medicament.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Intoxicatio cum CO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Neutropenia	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Tumor humeri	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Displ. coxi cong.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Testis migrans	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Hypertr. prepucio	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Nanosomia	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Intox. cum fungicida	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Hypoparathiroismus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Hypoplasia timusa	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Pavor nocturnus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
DNV	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Astigmatizam	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Haematoma capitis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Hypokaliemija	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 (0.09%)
Pes equin. sin. Haemang.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.09%)
Leukosis	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.09%)
Phlegmona faciaei	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.09%)
Ictus insecti	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.09%)
Hiperbilirubinemia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.09%)
Leukocitosa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.09%)
Hypnatriemia	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1 (0.09%)
Sy. nephroticum	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.09%)
Amaurosis bill.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.09%)
Hypertensio aretrialis	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.09%)
Paresis n. facialis	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.09%)
Sy. malapsortionae	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.09%)
Hypotrophia	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 (0.09%)
Glomerulonefritis ac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 (0.09%)
Convuls. neonatorum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 (0.09%)
Convuls. atipica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 (0.09%)
Insuf. respiratoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 (0.09%)
Cystis maxilaris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1 (0.09%)
Hemyparesis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 (0.09%)
Otalgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 (0.09%)
Mb. coeliacus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 (0.09%)
Reactio neurotica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 (0.09%)
Aetyhismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 (0.09%)
Apendicitis ac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 (0.09%)
Укупно	149	120	66	94	75	96	101	116	108	109	81	61	1176 (100.0%)

Табела 5. - Дистрибуција оболеле деце према дужини хоспитализације.

Број дана хоспитализације	Месец у години												Укупно
	Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
0 дана	1	3	-	5	-	3	3	3	-	2	2	2	22 (02.94%)
1 дан	10	4	5	3	7	6	6	9	4	6	8	1	69 (09.22%)
2 дана	6	2	4	10	6	8	10	17	10	10	5	4	92 (12.30%)
3 дана	14	7	3	2	6	3	14	5	8	6	5	5	78 (10.43%)
4 дана	7	6	12	10	5	10	3	7	10	10	6	5	91 (12.17%)
5 дана	17	13	5	7	10	8	6	6	15	8	10	9	114 (15.24%)
6 дана	9	7	4	5	10	8	6	4	7	9	3	6	78 (10.43%)
7 дана	10	9	5	4	2	7	5	9	5	10	7	4	77 (10.29%)
8 дана	6	5	2	1	1	-	3	1	2	2	2	2	27 (03.61%)
9 дана	6	6	3	3	3	1	4	4	1	1	2	2	36 (04.81%)
10 дана	4	1	1	2	2	5	-	1	2	1	1	1	21 (02.81%)
11 дана	-	2	1	1	-	2	-	1	1	1	1	-	10 (01.34%)
12 дана	4	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	10 (01.34%)
13 дана	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4 (00.53%)
14 дана	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	5 (00.67%)
15 дана	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4 (00.53%)
16 дана	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (00.27%)
17 дана	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (00.27%)
18 дана	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (00.13%)
19 дана	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (00.13%)
20 дана	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 (00.40%)
24 дана	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 (00.13%)
Укупно	100	67	49	54	52	58	58	64	66	66	52	40	748 (100.0%)

Табела 6. - Дистрибуција оболеле деце са две и више дијагноза.

Број постављених дијагноза	Месец у години												Укупно
	Јан	Феб	Мар	Апр	Мај	Јун	Јул	Авг	Сеп	Окт	Нов	Дец	
са 2. дијагнозе	42	29	17	22	15	28	28	35	27	24	22	17	306 (80.53%)
са 3. дијагнозе	7	10	7	7	1	1	3	7	8	8	4	1	64 (16.84%)
са 4. дијагнозе	-	2	-	1	2	-	1	-	-	1	-	1	8 (02.11%)
са 5. дијагнозе	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2 (00.53%)
Укупно	49	41	24	30	18	29	32	43	36	33	26	19	380 (100.0%)

Од априла до јула је сличан прилив (58-61). Следи блаже повећање у августу, септембру и октобру (67-68) а затим је пад у новембру и децембру (54. и 44. деце). Раст у месецима зиме се објашњава учесталијим оболевањем респираторног тракта а раст у касно лето и јесен учесталијим оболевањем од дијареје. Најчешћи узраст лечене деце је био од једне године (195), следе деца од две године (106) и одојчад (91). То је пола од укупно пристигле деце (52,5%).

На табели 5 приказана је дужина хоспитализације. Лечена су два дана 92. деце, четири дана 91. дете, пет дана 114 деце. Или од 4-6 дана лечено је 37,8% од 0-3 дана 34,8%. Значи до 6 дана је лечено 72,6% деце.

У структури морбидитета предњачи ентероколитис са 178. деце, следи фарингитис са 177. деце. Анемично је било 105. деце. Бронхопнеумонију је имало 64. деце. Следе бронхитис, алиментарна интоксикација и лакуарна ангина са 53., 55. и 52. деце. Фебрилне конвулзије је имало 26. деце. Напад астме 21. дете, итд. Пола од укупно лечене деце је лечено под једном дијагнозом

(50,8%). Са две дијагнозе 40,9%, са три 8,5%. Велики број деце лечен од ентероколитиса је одраз нехигијене и неисправне воде у летњим месецима. Тровања храном махом лети, али у другим периодима су резултат недостатка довољне контроле продавница и киоска хране. Укупно је установљено 94 врста оболења тј. постављено је 94 врста дијагноза.

ЗАКЉУЧАК

Од почетка 2007. године Дечје одељење има одличне просторне услове за рад. Лечено је у 2007. години 748. деце. Деца женског пола су заступљена са 60%. Највише деце пристиже са севера Косова, из саме Митровице, оближњег Звечана, затим Лепосавића, Зубиног Потока. Укупно 81% пристигле деце. Из села Прилужје и Племетину учествују са 7,1% укупно лечене деце. Највећи прилив је у јануару и фебруару и поново у септембру и октобру. Пола од укупно лечене деце је узраста до 2. године (52,3%). До шест дана је лечено

72,6% деце. Структура морбидитета је дата исцрпно. Приказана је свака дијагноза, укупно 94. Најчешће деца оболевају од ентероколитиса (178. деце), фарингитис је имало 177., малокрвно је било 105. деце, пнеумонију је имало 64., итд. Пола од лечене деце је имало једну дијагнозу (50,8%). Две дијагнозе је имало 306. (40,9%) деце, три дијагнозе 64. (8,5%), четири дијагнозе осморо деце.

Велики број деце оболео од ентероколита се објашњава нижим нивоом хигијене као и употребом не-исправне воде за пиће. Оболевање деце од респиратор-

них инфекција махом у зимским месецима не разликује се од других региона. Учесталост тровања храном се објашњава недовољном контролом објеката за продају хране (нехигијена, неадекватни магацини, чести нестанци струје и сл.).

ЛИТЕРАТУРА

1. Zergollern Lj.: Pedijatrija. Naprijed, Zagreb 1994.
2. Maredešić D.: Pedijatrija. Školska knjiga, Zagreb 1998.
3. Velisavljev M., Korać D., Juretić M., Klinička pedijatrija. Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb 1987.