

244

251



Broj: 10-05-36411/16
Sarajevo, 14.02.2017 godina

16-02-2017

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
-Služba za skupštinske poslove-

PREDMET : Odgovor na zastupničko pitanje

Zastupnica Sabina Čudić je na 24. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 28.12.2016 godine, u okviru tačke Dnevnog reda „Zastupnička pitanja, inicijative i odgovori“, a u skladu sa Poslovníkom Skupštine Kantona Sarajevo, postavila zastupničko pitanje:

„ Koliko je djece ove godine (2016) evidentirano da je primalo terapiju zbog respiratornih upala u Kantonu Sarajevo “?

U vezi sa postavljenim zastupničkim pitanjem dostavljamo sljedeći:

ODGOVOR

Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo je dana 09.01.2017 godine, zatražilo informaciju od zdravstvenih ustanova o broju djece oboljelih od respiratornih upala. S tim u vezi, u prilogu akta Vam dostavljamo odgovore Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu, JU Opća bolnica „Prim. dr Abdulah Nakaš“ i JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo na detaljno upoznavanje sa istim.

MINISTARICA
Zilba Ademaj dipl.oec.



674
Alina
14.02/17
AZ
K. Čudić
K.

Broj: 0203-6384
Sarajevo, 10-02-2017

**BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
KANTON SARAJEVO
Ministarstvo zdravstva
n/r, Ministrica
Zilha Ademaj, dipl. ecc.
Reisa Džemaludina Čauševića br.1
71 000 Sarajevo**

Štampa i pečat
Kantona Sarajevo
KANTON SARAJEVO
DANA: 13-02-2017
Dokument
Klasifikacija
Broj priloga

10				
----	--	--	--	--

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje –dostavlja se

Poštovani,

Na osnovu člana 211. Poslovnika Skupštine Kantona Sarajevo („Službene novine FBiH“ broj 25/10, 14/11, 7/12, 26/12) Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo je Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu dostavilo zastupničko pitanje, zastupnika Sabine Čudić, a isto glasi:

„Koliko je djece ove godine evidentirano da je primalo terapiju zbog respiratornih upala u Kantonu Sarajevo“.

Odgovor:

Na Pedijatrijskoj klinici 2, Odjel IV /Pulmologija/ Discipline za zdravlje djeteta Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu evidentirani su slijedeći podaci.

- Prijemi u 2016. godini – 617 pacijenata
- Prijemi u januaru 2017. godine – 72 pacijenta
- Savjetovalište pulmologije u 2016. godini – 4.327 pacijenata i
- Savjetovalište pulmologije u januaru 2017. godine – 337 pacijenata.

S poštovanjem,



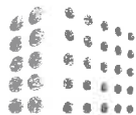
GENERALNA DIREKTORICA

Prof.dr. *K. Čudić* Izetbegović

CO:

- Disciplina za zdravlje djeteta
- Služba za opće poslove
- a/a

*Klem Džanić
Abaković Almir*



ABDULAH NAKAŠ
OPĆA BOLNICA

Javna ustanova Opća bolnica "Prim. dr. Abdulah Nakaš"
Kranjčevićeva 12, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Alina 273
Alina
Alina
Alina

Broj: 298-4/17
Datum: 17.01.2017. godine

KANTON SARAJEVO
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA
Ul. Reisa Džemaludina Čauševića 1
71000 sarajevo
Na broj: 10-05-36411/16

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje, veza Vaš akt broj: 10-05-36411/16
od 09.01.2017. godine

Poštovana,

20-01-2017
10 05 36411/16

vezano za Vaš akt broj i datum gornji, koji smo zaprimili 11.01.2017. godine, kao odgovor na zastupničko pitanje koliko je djece ove godine evidentirano da je primalo terapiju respiratornih upala u Kantonu Sarajevo, obavještavamo Vas da je u Javnoj ustanovi Opća bolnica „Prim.dr Abdulah Nakaš“ na Odsjeku za otorinolaringologiju u 2016. godini pregledano **308 djece** – prvi pregled sa problemima disanja, a uzrok su:

- alergijski rinitis (Rhinitis allergica) 26 djece
- adenoidne vegetacije (Veg. adenoideae) 32 djece
- udružene alergijski rinitis+ aden. Vegetacija 250 djece

S poštovanjem,



DIREKTOR

Prim.dr. Zlatko Kravić

Dostaviti:

- Naslovu
- Odjeljenju za pravne, kadrovske i opće poslove
- a/a



JAVNA USTANOVA DOM ZDRAVLJA KANTONA SARAJEVO

Kanton Sarajevo, Federacija BiH, Bosna i Hercegovina
Public Institution Health Center of Sarajevo Canton
Sarajevo Canton, Federation of BiH, Bosnia and Herzegovina

Broj: 01-03-323-5/17
Sarajevo, 24.01.2017.

MINISTARSTVO ZDRAVSTVA
KANTONA SARAJEVO
N/R MINISTRICE, G-ĐE ZILHE ADEMAJ, DIPL.OEC

27-01-2017

Redni broj	Broj	Broj
10	05	36411

PREDMET :Odgovor na zastupničko pitanje,
- veza Dopis ministarstva zdravstva Br.10-05-36411/16 od 09.01.2017.g.

Poštovana,

U Kantonu Sarajevo prema konačnim rezultatima Popisa stanovnika iz 2013.godine živi 413 593 stanovnika.

Od toga 62 710 djece od 0 do 14 godina, koja se liječe u Dispanzerima za zdravstvenu zaštitu predškolske djece i Dispanzerima za zaštitu školske djece i omladine Javne ustanove Dom zdravlja Kantona Sarajevo.

Poslaničko pitanje: **Koliko je djece ove godine evidentirano da je primalo terapiju zbog respiratornih upala u KS** je vrlo kompleksno i općenito. Vjerovatno se misli koliko je aerozagađenje djelovalo na zdravlje naše djece, i koliko se zbog toga djece dodatno javilo u domu zdravlja zbog respiratornih oboljenja.

U JU DZ KS se vodi evidencija prema Zakonu o vođenju medicinske evidencije, kao i izvještavanje. Ne posjedujemo evidenciju posebno o terapiji za svako dijete i svaku dijagnozu. To se vodi pojedinačno u kartonu svakog djeteta. Da bi smo dali tačno takav podatak bukvalno bi morali listati karton po karton što je sada neizvodljivo.

Obzirom da vodimo zakonski obavezne sve evidencije posjeta u Dispanzerima kao i svim službama možemo dati podatke koliko se djece javilo zbog respiratornih infekcija u periodu od 2013.-do 2016.godine, sa posebnim osvrtom za decembar u 2013.-2016.g.

Inače su akutne respiratorne infekcije vodeća oboljenja zbog kojih se javljaju djeca u Dispanzerima za zdravstvenu zaštitu predškolske djece i Dispanzerima za školsku djecu i omladinu. Sva djeca koja dolaze zbog respiratornih infekcija nakon pregleda različito se tretiraju, zavisno od drugih popratnih simptoma. Neki dobiju samo savjet ili savjet i simptomatsku treapiju ili uz sve to zavisno od medicinskih indikacija ciljanu terapiju u kojoj je uključen i antibiotik.

Takođe veliki broj djece ima obstruktivni bronhitis koji prema vodičima savremene terapije zahtijeva inhalacije koje se mogu primati jednom ili dva puta dnevno par dana. Ta terapija ima odličan efekat, tako da djecu sa obstruktivnim bronhitisom odlično kupiramo bez uključivanja antibiotika. Obstruktivni bronhitis se javlja i u ljetnim mjesecima, tako da ne možemo reći da se javlja samo zbog aerozagadenja. Tada se daju nekad samo fiziološka otopina, nekom sa dodaju i kortikosteroidi ili samo bronhodilatatori zavisno od kliničke slike. Kortikosteroidi se daju samo u strogim indikacijama. Moram napomenuti da djeluju ciljano na respiratorni sistem, ne sistemski što je vrlo bitno. Kortikosteroidi, ublažavaju edem sluznice i uz bronhodilatatore šire bronhe kako bi dijete lakše disalo. To je standardna terapija po svjetskim vodičima i koristi se svugdje u svijetu, ali se ipak strogo vodi računa kada će se uključiti kortikosteroidi.

Detalje o svim tim navedenim terapijama je nemoguće sada brojčano navesti.

U donjim tabelama prikazan je broj posjeta djece u Dispanzerima samo zbog respiratornih infekcija u periodu od 2013. do 2016. godine. Takođe je prikazan broj posjeta djece zbog respiratornih infekcija u decembru u periodu od 2013. do 2016. godine.

Tabela 1: Respiratorne infekcije djece uzrasta kod predškolske djece u toku 2015. i 2016.

R/B	Organizaciona jedinica	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija u 2013-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija u 2014-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija u 2015-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija u 2016-oj godini
1.	Stari grad	5295	5324	5883	5428
2.	Centar	11825	9915	9006	9403
3.	NovoSarajevo	8645	7733	8690	9051
4.	Novi grad	31700	30424	29315	30182
6.	Ilijaš**	4800**	5301**	2729	3299
7.	Hadžići	2455	2406	1961	2024
8.	Vogošća	6790	6653	4127	1575
9.	Trnovo	12*	9*	17*	15*
10	Ilidža	12030	10979	9787	9897
	UKUPNO	83552	78744	71505	70874

**Ilijaš je dao zbirni podatak djece predškolskog i školskog uzrasta

*Djeca iz Trnova se povremeno jave u DZ Trnovo, inače se liječe u OJ DZ Ilidža ili OJ DZ Hadžići

Analizom broja posjeta u Dispanzerima za zaštitu predškolske djece evidentno je da taj broj varira iz godine u godinu. Najmanji broj predškolske djece se javio na pregled zbog respiratornih infekcija u toku 2016. godine. Najveća razlika je u OJ DZ Vogošća gdje je broj respiratornih infekcija djece predškolskog uzrasta 4 puta manji u odnosu na 2013. i 2014. godinu, a 2,5 puta u 2015. godinu.

Može se izvući zaključak da roditelji slušaju savjete ljekara i sve manje izlažu svoju djecu aerozagadenju kada nije neophodno.

U ostalim OJ broj djece koja su se javljala na pregled zbog respiratornih infekcija u 2016.godini je blago povećan, što možemo povezati sa povećanim aerozagađenjem, ali i sa povećanjem broja posjeta na nivou cijele godine u svim službama.

Tabela 2 Broj predškolske djece koja su se javila u decembru od 2013. do 2016. zbog respiratornih infekcija

R/B	Organizaciona jedinica	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija decembar 2013-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija decembar 2014-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija decembar 2015-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija decembar 2016-oj godini
1.	Stari grad	551	844	494	876
2.	Centar	790	1050	640	1114
3.	NovoSarajevo	818	902	1019	938
4.	Novi grad	3508	3692	2568	2865
6.	Ilijaš**	704**	598**	541**	691**
7.	Hadžići	367	276	125	206
8.	Vogošća	847	773	463	296
9.	Trnovo	12	9	17	15
10	Ilidža	1209	1324	748	1147
	UKUPNO	8806	9468	6615	7358

Analizom broja predškolske djece koja su se javila na pregled zbog respiratornih infekcija u decembru u periodu od 2013. do 2016.evidentno je da taj broj varira iz godine u godinu.

U svim domovima zdravlja u decembru 2016.godini broj posjeta predškolske djece zbog respiratornih infekcija se povećao osim u OJ DZ Novo Sarajevo i OJ DZ Vogošća.

Taj broj nije drastično povećan u odnosu na 2013. i 2014. godinu, čak je u ukupnom broju znatno manji u odnosu na 2013. i 2014 godinu.

Bilo bi dobro da Zavod za javno zdravstvo radi analizu za sva odstupanja vremenskih prilika, na osnovu analiza šifri – dijagnoza koje dobije iz JU DZ KS na tromjesečnom nivou i da smjernice za preventvni rad na terenu.

Respiratorne infekcije djece uzrasta kod školske djece u toku 2015. i 2016.godine

R/B	Organizaciona jedinica	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija u 2013-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija u 2014-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija u 2015-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija u 2016-oj godini
1.	Stari grad	6001	6472	4696	5728
2.	Centar	6921	7405	6009	7464
3.	NovoSarajevo	8640	5410	5578	6856
4.	Novi grad	18885	18863	16357	16437
6.	Ilijaš	**	**	2033	2415
7.	Hadžići	1667	1537	1168	1497
8.	Vogošća	3500	3910	4340	1754
9.	Trnovo	-	-		
10	Ilidža	7777	1085	8514	9573
	UKUPNO:	53391	44682	48695	51724

Respiratorne infekcije djece uzrasta kod školske djece u decembru 2013.,2014., 2015. i 2016.godine

R/B	Organizaciona jedinica	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija decembar 2013-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija decembar 2014-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija decembar 2015-oj godini	Broj pregleda zbog respiratornih infekcija decembar 2016-oj godini
1.	Stari grad	719	1110	383	661
2.	Centar	790	1050	640	1114
3.	NovoSarajevo	839	1140	598	709
4.	Novi grad	1866	2666	1514	1944
6.	Ilijaš	**	**	**	**
7.	Hadžići	158	180	105	166
8.	Vogošća	434	312	481	461
9.	Trnovo	-	-	-	-
10	Ilidža	1103	1426	840	1105
	UKUPNO:	5909	7884	4471	6160

