



**KORIŠTENJE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U DJELATNOSTI
ZDRAVSTVENE ZAŠTITE PREDŠKOLSKE DJECE U
HRVATSKOJ U 2022. GODINI**

*HEALTH CARE UTILISATION WITHIN THE PRE-SCHOOL CHILDREN'S
HEALTH SERVICE IN CROATIA IN 2022*

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
CROATIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Zagreb, 2023.

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO – CROATIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
SLUŽBA ZA JAVNO ZDRAVSTVO – DIVISION FOR PUBLIC HEALTH
Odjel za primarnu zdravstvenu zaštitu – Department of Primary Health-care
ZAGREB, Rockefellerova ulica 7

**KORIŠTENJE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE
PREDŠKOLSKE DJECE U HRVATSKOJ U 2022. GODINI**

***HEALTH CARE UTILISATION WITHIN THE PRE-SCHOOL CHILDREN'S HEALTH
SERVICE IN CROATIA IN 2022***

Autori – Authors:

Željka Draušnik, dr. med., univ. mag. med.

doc. dr. sc. **Ranko Stevanović**, prim. dr. med.

Danijela Fuštin, dr. med.

Ivan Cerovečki, dr. med.

Alojz Radman, bacc. med. lab. diag.

Pero Ivanko, mag. soc.

lipanj 2023.

June 2023

SADRŽAJ - TABLE OF CONTENTS

UVOD	3
INTRODUCTION	3
1. KORISNICI I KONTAKTI – USERS AND CONTACTS	4
2. PREGLEDI I SAVJETOVANJA – EXAMINATIONS AND COUNSELLING SESSIONS	6
3. UPUTNICE I RECEPTI – REFERRALS AND PRESCRIPTIONS	10
4. ZABILJEŽENE DIJAGNOZE - RECORDED DIAGNOSES	16
5. USPOREDBA PO GODINAMA – COMPARISON BY YEARS	20

UVOD

Hrvatski zavod za javno zdravstvo (HZJZ) od 2020. godine prikuplja podatke iz četiriju djelatnosti na razini primarne zdravstvene zaštite: djelatnosti obiteljske (opće) medicine, zdravstvene zaštite predškolske djece, zdravstvene zaštite žena i dentalne zdravstvene zaštite (polivalentne), putem Centralnog zdravstvenog informacijskog sustava Republike Hrvatske (CEZIH), središnjeg sustava pohrane zdravstvenih podataka i informacija za njihovu standardiziranu obradu na primarnoj, sekundarnoj i tercijarnoj razini zdravstvene zaštite, a koji je dio zdravstvene informacijske infrastrukture Republike Hrvatske.

Podatke putem CEZIH-a dostavljaju pružatelji zdravstvene zaštite iz navedenih djelatnosti, koji imaju ugovor s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje; međutim, prema Zakonu o podacima i informacijama u zdravstvu (NN 14/19) svi pružatelji zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj obvezni su osigurati razmjenu zdravstvenih podataka putem CEZIH-a u roku zadanom navedenim Zakonom.

Podaci za 2022. godinu prikupljeni su iz 310 pojedinačnih ordinacija u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece, uključujući: domove zdravlja, ordinacije posebnog dežurstva i privatne ordinacije (u zakupu doma zdravlja).

Za analizu su korišteni opisi dijagnostičko-terapijskih postupaka navedeni u Odluci o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja (NN 56/17).

INTRODUCTION

Since 2020, the Croatian Institute of Public Health (CIPH) has been collecting data from four primary health-care services: family (general) medicine, pre-school children's health service, women's health service and dental health (polyvalent) service via the Central Health Information System of the Republic of Croatia (CEZIH), the central system of storage of health data and information for their standardized processing at the primary, secondary and tertiary levels of health care, forming part of the health information infrastructure of the Republic of Croatia.

Data collected via CEZIH are submitted by health care providers from the above mentioned services, comprising health-care providers contracted by the Croatian Health Insurance Fund; however, per the Health Data and Information Act (OG 14/19), all health-care providers in the Republic of Croatia are obliged to provide for the exchange of health-care data via CEZIH within deadlines set by the said Act.

2022 data were collected from 310 individual practices in pre-school children's health practices, including: health centers, stand-by duty practices and private practices (leased by health centers).

For the purpose of this analysis, descriptions of diagnostic-therapeutic procedures enumerated in the ministerial Decree on the Groundwork for concluding Contracts related to Implementation of Health-care measures provided by Compulsory Health Insurance (OG 56/17) were used.

1. KORISNICI I KONTAKTI – *USERS AND CONTACTS*

Tablica 1. Broj korisnika zdravstvene zaštite i kontakata u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini

Table 1 Number of health-care users and their contacts with health-care in the pre-school children's health service in Croatia in 2022

Dob (godine) Age (years)	Broj korisnika Number of users	Broj kontakata Number of contacts
0 - 6	235.170	3.082.518
7 +	122.075	785.314
Ukupno - Total	357.245	3.867.832

Pojam *korisnik* odnosi se na svakog osiguranika koji je koristio zdravstvenu zaštitu u pojedinoj ordinaciji, bez obzira na to je li liječnik u toj ordinaciji izabrani liječnik primarne zdravstvene zaštite za tog osiguranika ili nije. Pojam *kontakt* odnosi se na svaki kontakt sa zdravstvenom zaštitom: posjet, pregled, telefonske konzultacije i ostalo. Kao dob računamo dob osobe prilikom posljednjeg zabilježenog posjeta u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u navedenoj godini.

The term user refers to any insured person who sought health-care in a particular practice, regardless of whether the physician in the said practice is the assigned primary health care physician of the insured person or not. The term contact refers to any contact with primary health-care providers: visit, examination, telephone counselling etc. The recorded age of the person was the age at the last recorded visit to the primary health care practice in the specified year.

Tablica 2. Broj korisnika zdravstvene zaštite i kontakata u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece po županijama ordinacija u 2022. godini
Table 2 Number of health-care users and their contacts with health-care providers in the pre-school children's health service by county in 2022

Županija County	Broj korisnika Number of users	Broj kontakata Number of contacts	Broj osiguranika Number of insured persons*
Grad Zagreb – <i>City of Zagreb</i>	81.219	884.580	69.636
Zagrebačka – <i>Zagreb</i>	27.231	417.633	36.114
Krapinsko-zagorska – <i>Krapina - Zagorje</i>	6.522	156.982	6.084
Sisačko-moslavačka – <i>Sisak - Moslavina</i>	12.125	113.970	11.014
Karlovačka – <i>Karlovac</i>	9.820	122.560	9.886
Varaždinska – <i>Varaždin</i>	11.640	124.115	11.230
Koprivničko-križevačka – <i>Koprivnica - Križevci</i>	7.119	62.693	6.850
Bjelovarsko-bilogorska – <i>Bjelovar - Bilogora</i>	9.817	88.267	9.575
Primorsko-goranska – <i>Primorje - Gorski kotar</i>	29.704	318.368	28.708
Ličko-senjska – <i>Lika - Senj</i>	3.653	43.870	3.579
Virovitičko-podravska – <i>Virovitica - Podravina</i>	6.498	55.731	6.493
Požeško-slavonska – <i>Požega - Slavonia</i>	5.522	61.039	5.476
Brodsko-posavska – <i>Brod - Posavina</i>	10.215	86.714	10.687
Zadarska – <i>Zadar</i>	13.503	126.472	13.226
Osječko-baranjska – <i>Osijek - Baranja</i>	22.432	216.450	22.111
Šibensko-kninska – <i>Šibenik - Knin</i>	10.131	79.230	9.903
Vukovarsko-srijemska – <i>Vukovar - Syrmia</i>	10.277	93.084	10.710
Splitsko-dalmatinska – <i>Split - Dalmatia</i>	48.773	462.177	46.663
Istarska – <i>Istria</i>	15.240	153.410	13.999
Dubrovačko-neretvanska – <i>Dubrovnik - Neretva</i>	13.222	122.992	13.281
Međimurska – <i>Međimurje</i>	7.686	77.495	7.838

*Broj osiguranika je podatak Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje – *The number of insured persons is provided by the Croatian Health Insurance Fund.*

Ukupan broj korisnika zdravstvene zaštite izračunat zbrajanjem korisnika po županijama ordinacije veći je od ukupnog broja korisnika na razini Republike Hrvatske jer su pojedine osobe tokom godine zdravstvenu zaštitu koristile u više različitih županija.

The total number of health care users, obtained by summing the number of users by counties where the practice is located, is higher than the total number of users at the national level in the Republic of Croatia as some users sought health care services in several different counties during the year.

2. PREGLEDI I SAVJETOVANJA – EXAMINATIONS AND COUNSELLING SESSIONS

Tablica 3. Broj evidentiranih pregleda u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini

Table 3 Number of recorded examinations in the pre-school children's health service in Croatia in 2022

Dob (godine) Age (years)	Kurativni pregledi Curative examinations	Preventivni pregledi Preventive examinations	Ukupan broj pregleda Total number of examinations
0 – 6	1.074.419	283.063	1.357.482
7 +	240.769	2.520	243.289
Ukupan broj - Total	1.315.188	285.583	1.600.771

Tablica 4. Broj evidentiranih pregleda u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini

Table 4 Number of recorded examinations in the pre-school children's health service in Croatia in 2022

Županija County	Kurativni pregledi Curative examinations	Preventivni pregledi Preventive examinations	Ukupan broj pregleda Total number of examinations
Grad Zagreb – City of Zagreb	273.401	69.733	343.134
Zagrebačka – Zagreb	126.471	21.931	148.402
Krapinsko-zagorska – Krapina - Zagorje	29.948	4.876	34.824
Sisačko-moslavačka – Sisak - Moslavina	46.230	9.157	55.387
Karlovačka – Karlovac	30.213	8.504	38.717
Varaždinska – Varaždin	41.915	9.395	51.310
Koprivničko-križevačka – Koprivnica - Križevci	22.186	7.336	29.522
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar - Bilogora	37.282	7.567	44.849
Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar	104.109	18.208	122.317
Ličko-senjska – Lika – Senj	15.438	2.614	18.052
Virovitičko-podravnska – Virovitica - Podravina	22.479	6.033	28.512
Požeško-slavonska – Požega - Slavonia	22.551	4.170	26.721
Brodsko-posavska – Brod - Posavina	36.021	7.646	43.667
Zadarska – Zadar	44.853	12.432	57.285
Osječko-baranjska – Osijek - Baranja	82.461	16.847	99.308
Šibensko-kninska – Šibenik - Knin	28.044	6.494	34.538
Vukovarsko-srijemska – Vukovar - Syrmia	45.035	12.096	57.131
Splitsko-dalmatinska – Split - Dalmatia	194.934	35.790	230.724
Istarska – Istria	41.610	11.283	52.893
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik - Neretva	42.533	8.131	50.664
Međimurska – Međimurje	27.474	5.340	32.814
Ukupan broj – Total	1.315.188	285.583	1.600.771

Broj pregleda je izračunat zbrajanjem brojeva zabilježenih odgovarajućih dijagnostičko-terapijskih postupaka: The number of examinations has been calculated by summing the numbers of following diagnostic and therapeutical procedures:	
PD001	Prvi pregled – First examination
PD002	Kontrolni pregled – Follow-up examination
PD025	Namjenski pregled uključujući savjetovanje s roditeljima/starateljem – Focused examination including counselling with parents / guardians
PD029	Kontrolni pregled nakon sistematskog pregleda dojenčeta – Follow-up examination after a check-up examination for infants
PD030	Kontrolni pregled nakon sistematskog pregleda predškolskog djeteta – Follow-up examination after a check-up examination for pre-school children
PD031	Kontrolni pregled nakon sistematskog pregleda djeteta s visokim neurorizikom – Follow-up examination after a check-up examination for children with high neurodevelopmental risk
PD100	Prvi pregled kod kuće – First examination at patient's home
PD101	Kontrolni pregled kod kuće – Follow-up examination at patient's home
PD102	Prva kućna posjeta u palijativnoj skrbi – First home visit for palliative care
PD103	Kontrolna kućna posjeta u palijativnoj skrbi – Follow-up home visit for palliative care
PD112	Namjenski pregled – Focused examination
PD160	Sistematski pregled dojenčeta – Check-up examination for infants
PD161	Sistematski zdravstveni pregled predškolskog djeteta – Check-up examination for pre-school children
PD162	Sistematski pregled djeteta s visokim neurorizikom – Check-up examination for children with high neurodevelopmental risk
PD163	Prvi sistematski pregled dojenčeta do 2. mjeseca života – First check-up examination for infants up to two months of age
PD164	Krati pregled u posebnom dežurstvu s provođenjem nužne dijagnostike – Short examination during special stand-by service, including necessary diagnostic procedures
PD165	Preoperativni pregled djeteta – Preoperative examination of a child
PD169	Prošireni pregled (3 i više organskih sustava) – Extended examination (involving 3 or more organ systems)
PD174	Pregled neopredijeljene osigurane osobe – migrirajuće – Examination of an insured person without an assigned physician (migrating person)

Tablica 5. Broj evidentiranih savjetovanja u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini

Table 5 Number of recorded counselling sessions in the pre-school children's health service in Croatia in 2022

Dob (godine) Age (years)	Kurativna savjetovanja Curative counselling sessions	Preventivna savjetovanja Preventive counselling sessions	Ukupan broj savjetovanja Total number of counselling sessions
0 – 6	1.251.280	166.551	1.417.831
7 +	366.024	2.852	368.876
Ukupan broj – Total	1.617.304	169.403	1.786.707

Tablica 6. Broj evidentiranih savjetovanja u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece po županijama ordinacija u 2022. godini

Table 6 Number of recorded counselling sessions in the pre-school children's health service in 2022 by county

Županija County	Kurativna savjetovanja Curative counselling sessions	Preventivna savjetovanja Preventive counselling sessions	Ukupan broj savjetovanja Total number of counselling sessions
Grad Zagreb – City of Zagreb	481.393	46.282	527.675
Zagrebačka – Zagreb	104.376	15.263	119.639
Krapinsko-zagorska – Krapina – Zagorje	32.526	2.129	34.655
Sisačko-moslavačka – Sisak – Moslavina	38.830	6.730	45.560
Karlovačka – Karlovac	58.482	6.175	64.657
Varaždinska – Varaždin	58.889	3.486	62.375
Koprivničko-križevačka – Koprivnica – Križevci	23.737	4.084	27.821
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar – Bilogora	31.394	5.686	37.080
Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar	168.274	14.628	182.902
Ličko-senjska – Lika – Senj	5.251	1.587	6.838
Virovitičko-podravska – Virovitica – Podravina	25.288	4.229	29.517
Požeško-slavonska – Požega – Slavonia	19.076	3.741	22.817
Brodsko-posavska – Brod – Posavina	36.641	4.296	40.937
Zadarska – Zadar	53.938	2.762	56.700
Osječko-baranjska – Osijek – Baranja	79.462	6.622	86.084
Šibensko-kninska – Šibenik – Knin	36.471	4.945	41.416
Vukovarsko-srijemska – Vukovar – Syrmia	32.563	6.049	38.612
Splitsko-dalmatinska – Split – Dalmatia	170.867	13.665	184.532
Istarska – Istria	55.541	8.242	63.783
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik – Neretva	62.052	4.504	66.556
Međimurska – Međimurje	42.253	4.298	46.551
Ukupan broj – Total	1.617.304	169.403	1.786.707

Broj pregleda i savjetovanja je izračunat zbrajanjem brojeva zabilježenih odgovarajućih dijagnostičko-terapijskih postupaka:

The number of examinations and counselling sessions has been calculated by summing the numbers of following diagnostic and therapeutical procedures:

PD021	Telefonska konzultacija s medicinskom sestrom - Telephone consultation with a nurse
PD028	Individualno savjetovanje roditelja zdravog djeteta – Individual counselling with a parent of a healthy child
PD032	Individualno savjetovanje roditelja djeteta s poteškoćama u razvoju – Individual counselling with a parent of a child with developmental disabilities
PD104	Savjetovanje s roditeljem/starateljem bolesnika – Counselling with a parent/guardian of a patient
PD105	Prošireno savjetovanje s roditeljem/starateljem kroničnog bolesnika – Extended counselling with a parent/guardian of a chronic patient
PD106	Savjetovanje s obitelji – Family counselling
PD107	Savjet telefonom bolesniku ili članu obitelji – Telephone counselling with a patient or a patient's family member
PD108	Psihološka podrška i savjet – Psychological support and counselling
PD150	Savjet e-mailom bolesniku ili članu obitelji – E-mail counselling with a patient or a patient's family member

Od ukupnog broja kontakata sa zdravstvenom zaštitom, u 41,4% slučajeva se radilo o pregledima, a u 46,2% slučajeva bila je riječ o savjetovanjima.

Of the total number of contacts with primary health-care providers, 41.4% involved patient examinations, whereas 46.2% involved counselling sessions.

S obzirom na županije ordinacija, najveći udio pregleda u ukupnom broju kontakata bio je u Vukovarsko-srijemskoj županiji (61,4%), a najmanji udio zabilježen je u Krapinsko-zagorskoj županiji (22,2%). Glede savjetovanja, njihov udio u ukupnom broju kontakata bio je najveći u Međimurskoj županiji (60,1%), a najmanji je zabilježen u Krapinsko-zagorskoj županiji (22,1%).

With regard to counties where practices are established, the greatest proportion of examinations in the total number of contacts with primary health-care providers was recorded in Vukovar - Strymia County (61.4%) and the smallest proportion was recorded in Krapina - Zagorje County (22.2%). The greatest proportion of counselling sessions was recorded in Međimurje County (60.1%) and the smallest proportion was recorded in Krapina - Zagorje County (22.1%).

Tablica 7. Broj pregleda i savjetovanja predškolske djece u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini

Table 7. Number of recorded examinations and counselling sessions with pre-school children in the pre-school children's health service in Croatia in 2022

Dob (godine) Age (years)	Broj pregleda Number of examinations			Broj savjetovanja Number of counselling sessions		
	Kurativni pregledi Curative examinations	Preventivi pregledi Preventive examinations	Ukupan broj pregleda Total number of examinations	Kurativna savjetovanja Curative counselling sessions	Preventivna savjetovanja Preventive counselling sessions	Ukupan broj savjetovanja Total number of counselling sessions
0	155.469	162.347	317.816	205.864	93.366	299.230
1	210.961	58.377	269.338	232.537	33.999	266.536
2	180.142	14.661	194.803	205.938	8.741	214.679
3	160.445	11.375	171.820	192.531	6.888	199.419
4	140.754	8.190	148.944	182.861	5.458	188.319
5	123.828	21.677	145.505	176.413	13.643	190.056
6	102.820	6.436	109.256	164.980	4.456	169.436
Ukupan broj Total	1.074.419	283.063	1.357.482	1.361.124	166.551	1.527.675

Kod djece predškolske dobi, većina pregleda (79,1%) i savjetovanja (89,1%) se odnosila na kurativu.

In pre-school children, the majority of examinations (79.1%) and counselling sessions (89.1%) were of a curative nature.

Tablica 8. Dob djece u kojoj je obavljen sistematski pregled (navršeni mjeseci / navršene godine) u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini

Table 8. Ages of children (completed months/years) at check-up examinations in the pre-school children's health service in Croatia in 2022

Broj sistematskih pregleda Number of check-up examinations	Dob djeteta (navršeni mjeseci / navršene godine) Age of child (months/years completed)					Ukupan broj Total
	0 - 2 mjeseca 0 - 2 months	3 - 5 mjeseci 3 - 5 months	6 - 11 mjeseci 6 - 11 months	1 - 3 godine 1 - 3 years	4 - 6 godina 4 - 6 years	
	56.692	38.460	54.077	61.167	33.597	

Broj sistematskih pregleda je izračunat zbrajanjem brojeva odgovarajućih dijagnostičko-terapijskih postupaka koji se odnose na sistematske preglede djece:
The number of check-up examinations has been calculated by summing the numbers of following diagnostic and therapeutical procedures referring to check-up examinations of children:
PD160 Sistematski pregled dojenčeta – Check-up examination for infants
PD161 Sistematski pregled predškolskog djeteta – Check-up examination for pre-school children
PD162 Sistematski pregled djeteta s visokim neurorizikom – Check-up examination for children with high neurodevelopmental risk
PD163 Prvi sistematski pregled dojenčeta do 2. mjeseca života - First check-up examination for infants up to two months of age

Tablica 9. Dob djece u kojoj je obavljen sistematski pregled (navršeni mjeseci / navršene godine) u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece po županijama u 2022. godini

Table 9 Ages of children (completed months/years) at check-up examinations in the pre-school children's health service in 2022 by county

Županija County	Dob djeteta (navršeni mjeseci / navršene godine) Age of child (months/years completed)					Ukupan broj Total
	0 - 2 mjeseca 0 - 2 months	3 - 5 mjeseci 3 - 5 months	6 - 11 mjeseci 6 - 11 months	1 - 3 godine 1 - 3 years	4 - 6 godina 4 - 6 years	
Grad Zagreb – City of Zagreb	14.268	9.100	12.795	16.022	8.325	60.510
Zagrebačka – Zagreb	4.602	2.726	4.411	4.673	2.464	18.876
Krapinsko-zagorska – Krapina – Zagorje	1.087	720	939	1.030	615	4.391
Sisačko-moslavačka – Sisak – Moslavina	1.622	1.005	1.563	1.940	984	7.114
Karlovačka – Karlovac	1.580	1.076	1.623	1.396	1.287	6.962
Varaždinska – Varaždin	1.693	1.277	1.952	2.082	1.290	8.294
Koprivničko-križevačka – Koprivnica – Križevci	1.375	924	1.335	1.662	1.121	6.417
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar – Bilogora	1.748	938	1.251	1.821	699	6.457
Primorsko-goranska – Primorje – Gorski kotar	3.398	2.205	3.781	3.739	2.386	15.509
Ličko-senjska – Lika – Senj	468	299	409	602	463	2.241
Virovitičko-podravska – Virovitica – Podravina	1.043	652	1.031	1.389	872	4.987
Požeško-slavonska – Požega – Slavonia	775	515	840	977	741	3.848
Brodsko-posavska – Brod – Posavina	1.447	947	1.394	1.481	879	6.148
Zadarska – Zadar	2.613	1.906	2.153	2.173	1.285	10.130
Osječko-baranjska – Osijek – Baranja	3.875	2.241	3.022	3.837	2.155	15.130
Šibensko-kninska – Šibenik – Knin	1.376	1.363	1.497	1.142	478	5.856
Vukovarsko-srijemska – Vukovar – Sirmia	1.913	1.309	1.931	2.101	1.169	8.423
Splitsko-dalmatinska – Split – Dalmatia	6.774	5.847	7.390	7.047	3.660	30.718
Istarska – Istria	2.391	1.534	2.085	2.871	1.203	10.084
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik – Neretva	1.640	1.212	1.631	1.891	882	7.256
Međimurska – Međimurje	1.004	664	1.044	1.291	639	4.642
Ukupan broj – Total	56.692	38.460	54.077	61.167	33.597	243.993

Od ukupnog broja evidentiranih sistematskih pregleda predškolske djece, njih 23,2% se obavilo u dobi do navršena dva mjeseca, 15,8% između navršenih tri i pet mjeseci, 22,2% između navršenih 6 i 11 mjeseci, 25,1% između navršene jedne i tri godine te preostalih 13,8% između navršenih četiri i šest godina.

Of the total number of recorded check-up examinations of pre-school children, 23.2% were performed before the age of completed two months, 15.8% between completed three and five months of age, 22.2% between completed 6 and 11 months of age, 25.1% between completed one and three years of age and the remaining 13.8% between completed four and six years of age.

3. UPUTNICE I RECEPTI – REFERRALS AND PRESCRIPTIONS

Tablica 10. Broj i vrsta ukupno izdanih uputnica u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini

Table 10 Number and type of all referrals issued in the pre-school children's health service in Croatia in 2022

	Vrsta uputnice Type of referral	0 - 6 godina 0 - 6 years	7+ godina 7+ years	Broj izdanih uputnica Number of referrals issued
A1	Konzilijarni pregled – Examination by consultant physician	129.003	36.327	165.330
A2	Kontrolni konzilijarni pregled – Follow-up examination by consultant physician	93.542	41.097	134.639
A3	Dijagnostička pretraga – Diagnostic test	281.230	105.482	386.712
A4	Drugo mišljenje prema indikaciji izabranog liječnika – Second opinion, as indicated by assigned physician	313	72	385
A5	Konzultacije (uputnica bez osigurane osobe) – Counselling (referral with the insured person absent at counselling session)	1.457	577	2.034
A6	Kontrolna dijagnostička pretraga* – Follow-up diagnostic test*	3.153	553	3.706
B1	Bolničko liječenje – Stationary hospital treatment	11.517	3.080	14.597
B2	Ponavljajuće bolničko liječenje – Recurring stationary hospital treatment	184	110	294
C1	Pregled i cjelovita obrada u specijalističkoj zdravstvenoj zaštiti – Examination and comprehensive work-up in specialist/consultant health service	4.901	1.442	6.343
C2	Pregled i obrada kroz Objedinjeni hitni bolnički prijam na koju upućuje izabrani doktor primarne zdravstvene zaštite** – Examination and work-up at the hospital emergency department, referred to by the assigned primary health care physician**	24.261	7.172	31.433
C3	Prijeoperativna obrada za nepokretne i/ili teško pokretne pacijente – Pre-operative work-up for immobile patients or patients with compromised mobility	14	2	16
D1	Ambulantno liječenje – Outpatient treatment	48.932	19.236	68.168
D2	Dnevna bolnica – Day hospital treatment	16.444	4.709	21.153
	Ukupan broj – Total	614.951	219.859	834.810

* Krajem 2019. godine uvedena je nova uputnica A6 za upućivanje osiguranih osoba koja se odnosi na kontrolnu dijagnostičku pretragu, odnosno kontrolna stanja kod ranije utvrđene dijagnoze i praćenje kroničnih bolesnika. – A new referral form has been introduced in late 2019, designated A6; this form is intended for referrals of insured patients requiring follow-up diagnostic tests due to a previously diagnosed medical condition, such as chronic disease.

** Pregled i obrada se odvijaju kroz hitne specijalističke ambulante u bolničkim ustanovama bez organiziranog Objedinjenog hitnog bolničkog prijama. – Examination and workup are conducted in emergency specialist/consultant offices in hospitals without an emergency department.

Od ukupnog broja izdanih uputnica, najviše ih se odnosilo na one za dijagnostičke pretrage (uključujući i kontrolne dijagnostičke pretrage) (46,2%).

Regarding the types of issued referrals, ones for diagnostic tests (including follow-up diagnostic tests) were most frequent (46.2%).

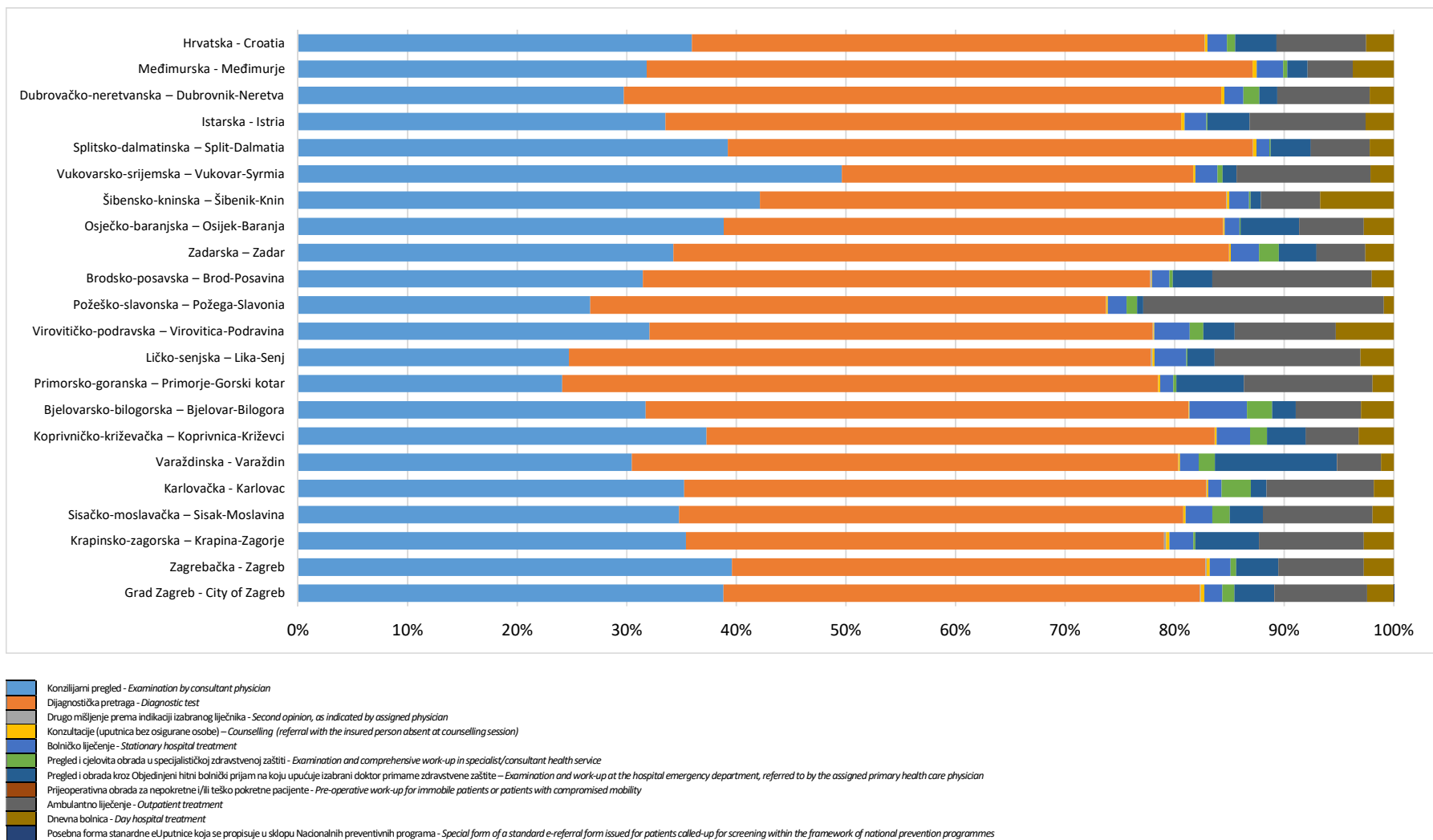
Tablica 11. Broj izdanih uputnica za konzilijarne preglede (uputnice A1 i A2) i ukupno izdanih uputnica u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece po županijama ordinacija u 2022. godini
Table 11 Number of issued referrals to consultant physician examinations (A1 and A2 referral forms) and the total number of issued referrals in the pre-school children's health service in 2022 by county

Županija County	Broj izdanih uputnica za konzilijarne preglede Number of referrals issued for consultant physician examinations	Ukupan broj izdanih uputnica Total number of issued referrals
Grad Zagreb – City of Zagreb	71.966	185.333
Zagrebačka – Zagreb	20.420	51.555
Krapinsko-zagorska – Krapina - Zagorje	5.593	15.805
Sisačko-moslavačka – Sisak - Moslavina	10.018	28.828
Karlovačka – Karlovac	7.170	20.353
Varaždinska – Varaždin	6.167	20.253
Koprivničko-križevačka – Koprivnica - Križevci	4.522	12.136
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar - Bilogora	6.559	20.687
Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar	17.157	71.160
Ličko-senjska – Lika - Senj	1.499	6.067
Virovitičko-podravska – Virovitica - Podravina	4.341	13.535
Požeško-slavonska – Požega - Slavonia	3.227	12.106
Brodsko-posavska – Brod - Posavina	6.742	21.417
Zadarska – Zadar	9.997	29.188
Osječko-baranjska – Osijek - Baranja	23.093	59.457
Šibensko-kninska – Šibenik - Knin	10.379	24.616
Vukovarsko-srijemska – Vukovar - Syrmia	12.165	24.515
Splitsko-dalmatinska – Split - Dalmatia	51.924	132.340
Istarska – Istria	10.512	31.359
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik - Neretva	9.873	33.201
Međimurska – Međimurje	6.645	20.899
Ukupan broj – Total	299.969	834.810

Analizirajući udio upućivanja na konzilijarne preglede (prve i kontrolne) u ukupnom broju izdanih uputnica, najveći udio je u Vukovarsko-srijemskoj (49,6%), a najmanji u Primorsko-goranska županiji (25,4%).

Considering the proportion of referrals to consultant physician examinations (initial and follow-up) in the total number of referrals issued, the greatest proportion was recorded in Vukovar - Syrmia County (49.6%) and the smallest proportion was recorded in Primorje - Gorski kotar County (25.4%).

Slika 1. Udjeli pojedinih vrsta izdanih uputnica u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece po županijama ordinacija u 2022. godini
Figure 1 Proportions of specific types of referral forms issued in pre-school children's health service by county in 2022



Tablica 12. Deset najčešćih djelatnosti u koje se upućuju pacijenti u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini

Table 12 Most frequent specialties of referral in the pre-school children's health service in Croatia in 2022

Djelatnost upućivanja <i>Specialty of referral</i>	Udio u ukupnom broju izdanih uputnica (%) <i>Percentage of the total number of issued referrals</i>
Medicinska mikrobiologija s parazitologijom <i>Medical microbiology and parasitology</i>	24,5
Otorinolaringologija <i>Otorhinolaryngology</i>	7,0
Medicinska biokemija <i>Medical biochemistry</i>	5,7
Dječja ortopedija <i>Pediatric orthopaedics</i>	4,4
Pedijatrijska neurologija <i>Pediatric neurology</i>	3,9
Dječja kirurgija <i>Pediatric surgery</i>	3,7
Oftalmologija <i>Ophthalmology</i>	3,6
Pedijatrijska kardiologija <i>Pediatric cardiology</i>	3,5
Fizikalna medicina i rehabilitacija <i>Physical medicine and rehabilitation</i>	3,4
Dječja oftalmologija i strabologija <i>Pediatric ophthalmology and strabismus</i>	3,1

Pacijenti se iz djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece najčešće upućuju na dijagnostičke pretrage; tako 24,5% upućivanja obuhvaća upućivanja u djelatnost medicinske mikrobiologije s parazitologijom, a dodatnih 5,7% na upućivanje na medicinsku biokemiju.

Referrals in the pre-school children's health service in Croatia are most frequently issued for diagnostic tests. 24.5% of the total number of referrals pertain to referrals to the medical microbiology and parasitology service and an additional 5.7% of patients were referred to the medical biochemistry service.

Tablica 13. Broj ukupno izdanih recepata u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece po županijama ordinacija u 2022. godini

Table 13 The total number of prescriptions issued in the pre-school children's health service in 2022 by county

Županija County	0 - 6 godina 0 - 6 years	7+ godina 7+ years	Broj izdanih recepata Number of prescriptions issued
Grad Zagreb – City of Zagreb	335.961	63.977	399.938
Zagrebačka – Zagreb	100.423	19.937	120.360
Krapinsko-zagorska – Krapina - Zagorje	30.578	7.822	38.400
Sisačko-moslavačka – Sisak - Moslavina	42.390	13.291	55.681
Karlovačka – Karlovac	33.559	11.893	45.452
Varaždinska – Varaždin	42.045	8.661	50.706
Koprivničko-križevačka – Koprivnica - Križevci	34.983	2.259	37.242
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar - Bilogora	38.114	9.729	47.843
Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar	95.068	40.281	135.349
Ličko-senjska – Lika - Senj	12.431	5.344	17.775
Virovitičko-podravska – Virovitica - Podravina	17.208	5.523	22.731
Požeško-slavonska – Požega - Slavonia	24.329	8.043	32.372
Brodsko-posavska – Brod - Posavina	33.188	11.409	44.597
Zadarska – Zadar	54.649	7.197	61.846
Osječko-baranjska – Osijek - Baranja	98.478	28.639	127.117
Šibensko-kninska – Šibenik - Knin	30.710	12.311	43.021
Vukovarsko-srijemska – Vukovar - Syrmia	43.780	7.068	50.848
Splitsko-dalmatinska – Split - Dalmatia	176.124	54.704	230.828
Istarska – Istria	60.108	8.679	68.787
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik - Neretva	34.951	12.505	47.456
Međimurska – Međimurje	32.304	7.497	39.801
Ukupan broj - Total	1.371.381	346.769	1.718.150

Tablica 14. Deset najčešće izdanih recepata u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini, prikazani po podgrupama

Table 14 Most frequently issued prescriptions in the pre-school children's health service in Croatia in 2022 by subgroups

ATK-podgrupe lijekova ATC subgroups	Broj izdanih recepata Number of prescriptions issued
Lijekovi za liječenje bolesti oka - <i>Eye preparations</i>	243.561
Beta-laktamski penicilini - <i>Beta-lactam antibacterials, penicillins</i>	188.259
Lijekovi za liječenje bolesti nosa - <i>Nasal preparations</i>	155.334
Antihistaminici za sustavnu primjenu - <i>Antihistamines for systemic use</i>	149.810
Antiastmatici - <i>Drugs for obstructive airway diseases</i>	143.281
Cefalosporini - <i>Other beta-lactam antibacterials</i>	107.888
Derivati propionske kiseline - <i>Propionic acid derivatives</i>	107.159
Vitamini - <i>Vitamins</i>	104.771
Makrolidi i linkozamidi – <i>Macrolides and lincosamides</i>	68.510
Kortikosteroidi za primjenu u liječenju kožnih bolesti - <i>Corticosteroids for use in the treatment of skin diseases</i>	60.140
Ukupan broj svih izdanih recepata - <i>Total number of all issued prescriptions</i>	1.718.150

14,7% svih prepisanih recepata u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece odnosi se na recepte za lijekove za liječenje bolesti oka.

14.7% of all prescriptions issued by physicians in the pre-school children's health service in Croatia in 2022 are prescriptions for eye preparations .

4. ZABILJEŽENE DIJAGNOZE - RECORDED DIAGNOSES

Tablica 15. Broj osoba kod kojih je zabilježena barem jedna dijagnoza iz navedenih skupina bolesti i stanja u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u 2022. godini

Table 15 Number of patients with at least one diagnosis from the listed group of diseases and conditions recorded in the pre-school children's health service in Croatia in 2022

Skupina dijagnoza u MKB-10 ICD-10 diagnosis codes		Broj osoba po dobnim skupinama Number of patients by age group		Ukupan broj Total
		0-6	7+	
Zarazne bolesti probavnog sustava – <i>Intestinal infectious diseases</i>	A00-A09	37.539	7.659	45.198
Tuberkuloza dišnih putova – <i>Respiratory tuberculosis</i>	A15-A16	16	11	27
Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) – <i>Other bacterial diseases (except A37 and A38)</i>	A20-A49	1.356	172	1.528
Hripavac (pertussis) – <i>Whooping cough</i>	A37	443	291	734
Šarlah (scarlatina) – <i>Scarlet fever</i>	A38	3.771	749	4.520
Varicela, morbili i rubeola – <i>Varicella, measles and rubella</i>	B01, B05, B06	28.619	5.315	33.934
Bolest uzrokovana HIV-om – <i>HIV disease</i>	B20-B24	4	0	4
Kandidijaza - <i>Candidiasis</i>	B37	13.449	1.215	14.664
Helmintijaze - <i>Helminthiasis</i>	B65-B83	11.273	3.760	15.033
Međubroj za A00-B99 – Subtotal for A00-B99*		117.079	33.056	150.135
Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva – <i>Malignant neoplasm of lymphoid, hematopoietic and related tissue</i>	C81-C97	81	119	200
Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode – <i>In situ neoplasms and benign neoplasms of unknown behavior</i>	D00-D48	5.622	2.122	7.744
Međubroj za C00-D48 – Subtotal for C00-D48*		5.810	2.370	8.180
Anemije zbog manjka željeza – <i>Iron deficiency anemia</i>	D50	13.285	1.604	14.889
Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava – <i>Other diseases of blood and blood-forming organs</i>	D51-D77	2.938	733	3.671
Neki poremećaji imunološkog sustava – <i>Certain disorders involving the immune mechanism</i>	D80-D89	312	92	404
Međubroj za D50-D89 – Subtotal for D50-D89*		15.996	2.370	18.366
Poremećaji štitnjače – <i>Disorders of thyroid gland</i>	E00-E07	403	1.043	1.446
Dijabetes melitus – <i>Diabetes mellitus</i>	E10-E14	173	446	619
Pretilost – <i>Obesity</i>	E65-E66	638	965	1.603
Međubroj za E00-E90 – Subtotal for E00-E90*		12.896	5.051	17.947
Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji – <i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>	F20-F29	4	32	36
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji – <i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>	F40-F48	209	464	673
Duševna zaostalost – <i>Mental retardation</i>	F70-F79	87	177	264
Međubroj za F00-F99 – Subtotal for F00-F99*		21.958	8.548	30.506
Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja – <i>Extrapyramidal and movement disorder</i>	G20-G26	9.502	488	9.990
Epilepsija - <i>Epilepsy</i>	G40-G41	858	1.341	2.199
Migrena i ostali sindromi glavobolje – <i>Migraine and other headache syndromes</i>	G43-G44	196	652	848
Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi – <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	G80-G83	203	465	668
Međubroj za G00-G99 – Subtotal for G00-G99*		11.049	3.011	14.060
Konjunktivitis - <i>Conjunctivitis</i>	H10	66.407	11.660	78.067
Katarakta i druge bolesti leće – <i>Cataract and other disorders of lens</i>	H25-H28	37	27	64

Glaukom – <i>Glaucoma</i>	H40-H42	50	54	104
Strabizam – <i>Strabismus</i>	H49-H50	3.460	1.711	5.171
Poremećaji refrakcije i akomodacije – <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	H52	5.097	6.469	11.566
Međubroj za H00-H59 – <i>Subtotal for H00-H59*</i>		76.735	21.796	98.531
Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida – <i>Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid</i>	H65-H75	52.495	10.926	63.421
Oštećenje sluha – <i>Hearing loss</i>	H90-H91	1.351	585	1.936
Međubroj za H60-H95 – <i>Subtotal for H60-H95*</i>		66.140	16.719	82.859
Akutna reumatska groznica – <i>Acute rheumatic fever</i>	I00-I02	2	1	3
Kronične reumatske srčane bolesti – <i>Chronic rheumatic heart diseases</i>	I05-I09	3	8	11
Hipertenzivne bolesti – <i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	27	121	148
Druge ishemične bolesti srca - <i>Other ischaemic heart diseases</i>	I20, I24-I25	3	8	11
Infarkt miokarda - <i>Myocardial infarction</i>	I21-I22	0	2	2
Druge srčane bolesti – <i>Other heart diseases</i>	I26-I52	465	408	873
Cerebrovaskularni inzult - <i>Stroke</i>	I60-I64	46	15	61
Druge cerebrovaskularne bolesti – <i>Other cerebrovascular diseases</i>	I65-I68	9	6	15
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) – <i>Diseases of veins (embolism, thrombosis, varicose veins)</i>	I80-I87	104	153	257
Međubroj za I00-I99 – <i>Subtotal for I00-I99*</i>		1.123	979	2.102
Akutne infekcije gornjeg dišnog sustava – <i>Acute upper respiratory infections</i>	J00-J06	167.904	59.879	227.783
Gripa (influenca) - <i>Influenza</i>	J09-J11	5.930	3.108	9.038
Pneumonija - <i>Pneumonia</i>	J12-J18	7.788	1.282	9.070
Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis – <i>Acute bronchitis and acute bronchiolitis</i>	J20-J21	52.123	11.486	63.609
Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća – <i>Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary disorders</i>	J40-J47	9.975	6.499	16.474
Međubroj za J00-J99 – <i>Subtotal for J00-J99*</i>		180.412	70.435	250.847
Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti – <i>Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws</i>	K00-K14	6.063	1.456	7.519
Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) – <i>Gastroduodenal ulcer</i>	K25-K27	1	15	16
Akutna upala crvuljka (apendicitis) – <i>Acute appendicitis</i>	K35	102	259	361
Preponska kila (ingvinalna hernija) – <i>Inguinal hernia</i>	K40	1.188	194	1.382
Ostale hernije trbušne šupljine – <i>Other ventral hernias</i>	K41-K46	1.147	61	1.208
Bolesti jetre – <i>Diseases of liver</i>	K70-K77	142	62	204
Žučni kamenci i upala žučnjaka – <i>Cholelithiasis and cholecystitis</i>	K80-K81	20	14	34
Međubroj za K00-K93 – <i>Subtotal for K00-K93*</i>		18.713	5.023	23.736
Infekcije kože i potkožnog tkiva – <i>Infections of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L08	23.745	8.096	31.841
Dermatitis, egzemi i urtikarije – <i>Dermatitis, eczema and urticaria</i>	L20-L30, L50	64.472	15.218	79.690
Međubroj za L00-L99 – <i>Subtotal for L00-L99*</i>		81.363	23.523	104.886
Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije – <i>Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies</i>	M05-M14	324	350	674
Artroze - <i>Arthrosis</i>	M15-M19	10	20	30
Kifoza, skolioza i lordoza – <i>Kyphosis, scoliosis and lordosis</i>	M40-M41	481	1.764	2.245
Spondilopatije - <i>Spondilopathies</i>	M45-M49	4	6	10
Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije – <i>Invertebral disc disorders and other dorsopathies</i>	M50-M54	157	562	719
Osteoporoza i osteomalacija – <i>Osteoporosis and osteomalacia</i>	M80-M83	24	30	54

Međubroj za M00-M99 – Subtotal for M00-M99*		7.032	6.072	13.104
Glomerulske bolesti bubrega – <i>Glomerular diseases</i>	N00-N08	152	146	298
Tubulointersticijske bolesti bubrega – <i>Renal tubulo-interstitial diseases</i>	N10-N16	2.620	453	3.073
Bubrežna insuficijencija – <i>Renal failure</i>	N17-N19	36	42	78
Urolitijaza (mokraćni kamenci) – <i>Urolithiasis</i>	N20-N23	22	44	66
Upala mokraćnog mjehura (cistitis) – <i>Cystitis</i>	N30	8.332	2.283	10.615
Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) – <i>Other diseases of the urinary system (except N30)</i>	N00-N39	9.096	1.955	11.051
Druge bolesti muških spolnih organa – <i>Other diseases of male genital organs</i>	N41-N51	15.054	2.143	17.197
Ostale bolesti ženskih spolnih organa – <i>Other diseases of female genital organs</i>	N60-N99	2.664	988	3.652
Međubroj za N00-N99 – Subtotal for N00-N99*		33.766	7.263	41.029
Stanja u trudnoći, porođaju i babinjama – <i>Pregnancy, childbirth and puerperal conditions</i>	O00-O99	205	12	217
Međubroj za O00-O99 – Subtotal for O00-O99*		205	12	217
Stanja nastala u perinatalnom razdoblju – <i>Conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	11.126	395	11.521
Međubroj za P00-P96 – Subtotal for P00-P96*		11.148	395	11.543
Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava – <i>Congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	5.131	886	6.017
Nespušteni testis – <i>Undescended testicle</i>	Q53	2.225	451	2.676
Ostale prirođene malformacije – <i>Other congenital malformations</i>	Q00-Q99,	16.030	3.390	19.420
Međubroj za Q00-Q99 – Subtotal for Q00-Q99*		22.173	4.513	26.686
Simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo – <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC</i>	R00-R99	137.537	51.050	188.587
Međubroj za R00-R99 – Subtotal for R00-R99*		138.291	51.105	189.396
Prijelomi - <i>Fractures</i>	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T14.2	2.850	3.727	6.577
Dislokacije, uganuća i nategnuća – <i>Dislocations, sprains and strains</i>	S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03, T09.2, T11.2, T13.2, T14.3	681	1.295	1.976
Opekline i korozije – <i>Burns and corrosions</i>	T20-T32	1.510	279	1.789
Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima – <i>Poisoning by drugs, medicaments and biological substances</i>	T36-T50	34	2	36
Međubroj za S00-T98 – Subtotal for S00-T98*		20.850	13.194	34.044
Međubroj za U00-U99 – Subtotal for U00-U99*		63.853	39.431	103.284
Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog pregleda i istraživanja – <i>Persons encountering health services for examination and investigation</i>	Z00-Z13	178.639	30.963	209.602
Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti – <i>Other persons with potential health hazards related to communicable diseases</i>	Z20, Z22-Z29	121.691	37.403	159.094
Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog specifičnih postupaka i njege – <i>Persons encountering health services for specific procedures and health care</i>	Z40-Z54	4.510	1.162	5.672
Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog psihosoc. i socioekonomskih razloga - <i>Persons with potential health hazards related to socioeconomical and psychosocial circumstances</i>	Z55-Z65	324	232	556

Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog obiteljskih razloga – <i>Persons encountering health services for family reasons and personal history</i>	Z70-Z76	36.299	11.139	47.438
Međuzbroj za Z00-Z99 – Subtotal for Z00-Z99*		209.902	63.209	273.111
Nesreće pri prijevozu – <i>Transport accidents</i>	V01-V99	229	274	503
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda – <i>Other external causes of accidental injury</i>	W00-X59	20.388	12.698	33.086
Namjerno nanesene ozljede – <i>Assaults</i>	X85-Y09	97	56	153
Ostali vanjski uzroci – <i>External causes</i>	V01-Y98	2.264	1.054	3.318
Međuzbroj za V01-Y98 – Subtotal for V01-Y98*		22.655	13.847	36.502

Gore navedene dijagnoze su evidentirane prilikom kontakta sa zdravstvenom zaštitom, bilo kao glavne, bilo kao dodatne dijagnoze ili na receptima. Nadalje, dijagnoze navedene u tablici nisu nužno potvrđene, stoga navedenom tablicom nije moguće jednoznačno odrediti pojavnost navedenih bolesti i stanja.

Za potrebe ovog prikaza, jedna osoba se unutar jedne skupine bolesti i stanja pojavljuje jedanput, ali se može pojaviti u više različitih skupina bolesti i stanja.

*Međuzbroj se odnosi na broj jedinstvenih osoba u navedenoj podgrupi MKB-10, dakle svaka osoba se broji jedanput, neovisno o broju dijagnoza koje ima.

The diagnoses listed above were recorded during contacts with primary health-care providers, either as principal or additional diagnoses, or on prescriptions. Furthermore, the diagnoses listed in the table are not necessarily confirmed, therefore it is not possible to unambiguously determine the incidence of listed diseases and health conditions using the data in the table above.

For the purposes of this overview, one person may be only recorded once within one group of diseases and health conditions, but may be recorded in other groups of diseases and conditions as well.

**The subtotal refers to the number of unique persons in the specified ICD-10 subgroup, so each person is counted once, regardless of the number of diagnoses he/she has.*

5. USPOREDBA PO GODINAMA – COMPARISON BY YEARS

Slika 4. Prikaz kretanja broja korisnika, kontakata, pregleda, izdanih uputnica i izdanih recepata u djelatnosti zdravstvene zaštite predškolske djece u Hrvatskoj u razdoblju od 2018. do 2022. godine

Figure 4 Overview of the number of users, contacts, examinations, issued referrals and issued prescriptions in the pre-school children's health service in Croatia in the period from 2018 to 2022

