

**ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ
СТАНОВНИШТВА
ЈУЖНОБАНАТСКОГ ОКРУГА У
ПЕРИОДУ ОД 2016-2020. године**



Панчево, 2021.

Број: 05-726/0-2021

Датум: 28.12.2021. године

1. УВОД

Анализа здравственог стања становништва до недавно се базирала искључиво на подацима о умирању (морталитету), да би током двадесетог века били уведени и показатељи обољевања (морбидитета). Током последњих деценија процена здравственог стања становништва се заснива и на подацима о коришћењу здравствене заштите. С обзиром да многе болести и стања настају не само услед дејства биолошких узрочника, већ и због присуства бројних фактора животне средине, процена здравственог стања становништва није потпуна уколико се не разматрају и ови чиниоци, као и учесталости ризичног понашања у популацији (гојазност, пушење, употреба алкохола и слично).

Поред овог приступа, који се базира на негативном аспекту здравља у мерењу здравственог стања све чешће се примењују позитивни показатељи, засновани на перцепцији здравља, функционисању и адаптабилности животне средине.

Здравствено стање становништва је основа за објективну идентификацију приоритета, за формулисање здравствене политике, стратегије и технологије у здравственој заштити.

Анализа здравственог стања становништва је потребна ради добијања основних информација о здрављу становништва за доносиоце одлука о здравству, као и за мерење напретка у достизању циљева здравствене политике.

2. МОРБИДИТЕТ - ОБОЉЕВАЊЕ

Званично регистровани морбидитет, односно обољевање, представља практично сваки случај обољевања, али само оног дела становништва који затражи здравствену заштиту у здравственој установи (у примарној или секундарној здравственој заштити).

2.1. Ванболнички морбидитет

Морбидитет (обољевање) је директни показатељ здравственог стања становништва. У нашим условима здравствена статистика региструје обољење, а не оболело лице. Једно лице може боловати од једне или више болести истовремено, као и више пута у току године, тако да се добија општа стопа морбидитета, која даје број обољења у току године без правог увида у број оболелих лица.

Општа стопа морбидитета представља однос броја обољења регистрованих у току дефинисаног периода, најчешће у току једне календарске године и броја становника на једној територији. Овај однос се множи константом, најчешће са хиљаду.

Стопа специфичног морбидитета представља однос броја обољења регистрованих у току посматраног периода и одређене популационе групе по полу и / или старости.

2.2 Болнички морбидитет

Болнички морбидитет је битан показатељ здравственог стања популације, с тим што он говори само о здравственом стању оног дела популације који се хоспитализује у одређеном временском периоду.

У Јужнобанатском округу стационарну здравствену заштиту гравитирајућем становништву пружају две опште болнице: Општа болница Панчево и Општа болница Вршац са 950 стандардних болничких постеља и три специјалне болнице које пружају терцијарну здравствену заштиту становништву читаве земље: Специјална болница за психијатријске болести „Др Славољуб Бакаловић“ Вршац из Вршца, Специјална болница за психијатријске болести „Ковин“ из Ковина и Специјална болница за плућне болести Др „Будислав Бабић“ из Беле Цркве.

3. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ СТАНОВНИШТВА ЈУЖНОБАНАТСКОГ ОКРУГА

Општи подаци



Јужнобанатски округ се према величини територије налази на другом месту у Војводини. На округу се издваја 8 општина у оквиру којих се налази 94 насељених места.

Сам град Панчево налази се недалеко од Дунава, на реци Тамиш, и један је од највећих градова Војводине. Истовремено је и административни центар Јужнобанатског округа, који се одликује развијеном петрохемијском, пољопривредном и прехранбеном индустријом.

Према процени Републичког Завода за статистику у 2020. години Јужнобанатски округ има укупно 274.144 становника. Површина округа износи 4246 км², а просечна густина насељености је 65 становника по км².

Очекивано трајање живота живорођених у округу је 73 године, а просечна старост становника износи 44 године. Индекс старења (однос становника 60+ година / 0-19 година) на територији округа износи 146, а стопа природног прираштаја је негативна, и износи -9.

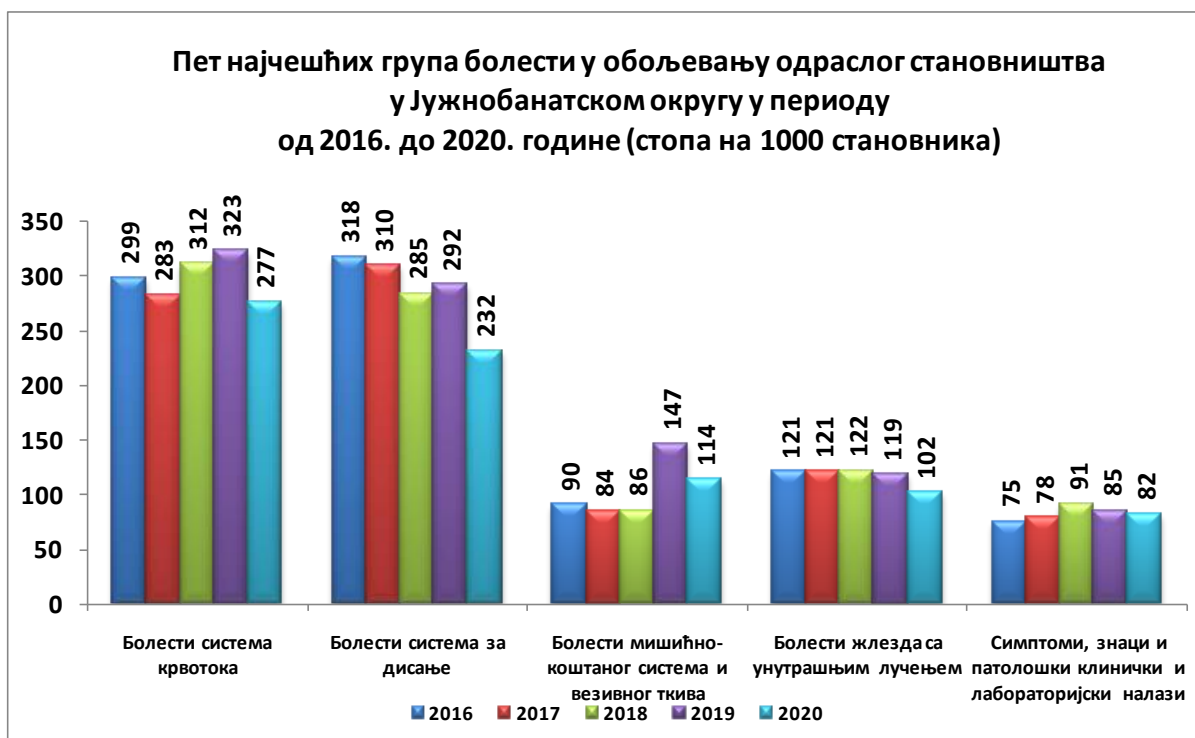
3.1.Обољевање одраслог становништва

Анализа морбидитета одраслог становништва Јужнобанатског округа по групама болести показује да ова популација најчешће обољева од **болести система крвотока** (19,53%).

Пет најчешћих група болести у обољевању одраслог становништва у Јужнобанатском округу у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	61805	19.53
Болести система за дисање	51803	16.37
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	25434	8.04
Болести жлезда са унутрашњим лучењем	22864	7.22
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	18263	5.77

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом месту са нешто нижом стопом налазе се **болести система за дисање** (16,37%), док треће место у морбидитету одраслих припада **болестима мишићно-коштаног система** (8,04%). Четврто место са 7,22%, заузимају болести **жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма**, док су на петом месту **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** са процентуалним учешћем од 5,77%. Сва остала обољења заступљена су са 43,07%.



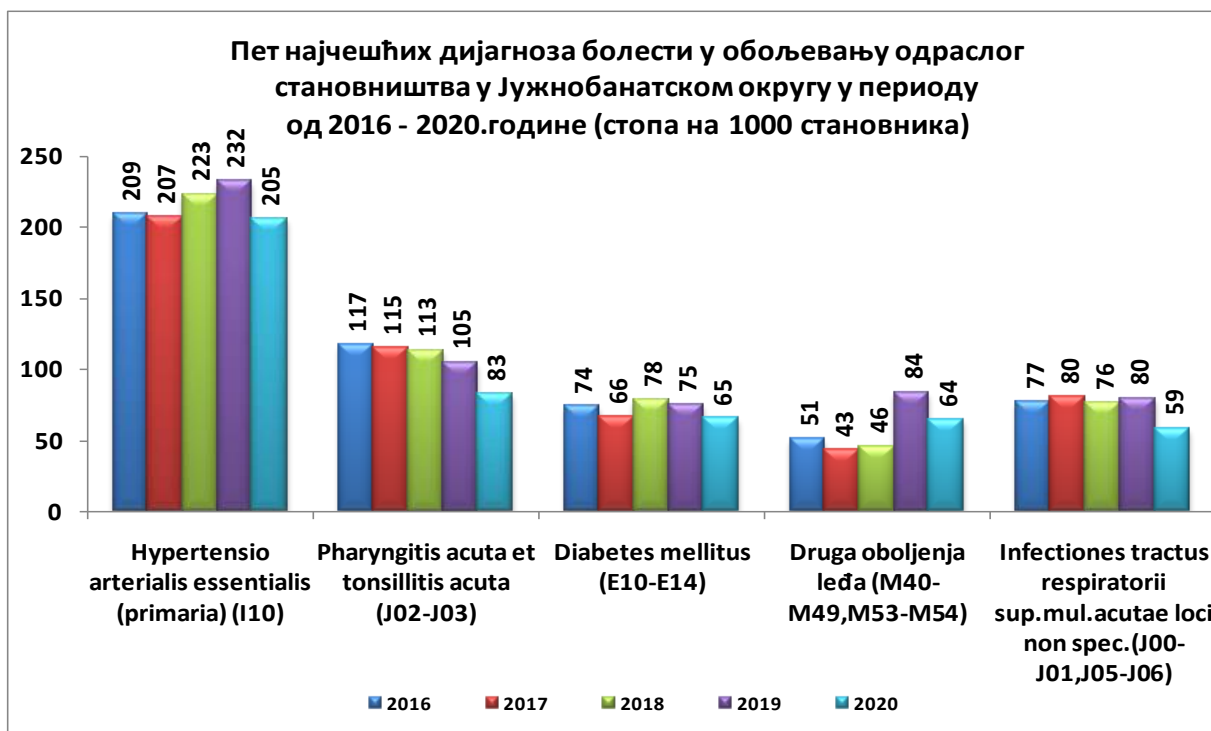
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године стопа морбидитета се повисила код болести мишићно - коштаног система и везивног ткива и симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза. До смањења стопе у последњих пет година је дошло код болести система крвотока, болести система за дисање и болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању одраслог становништва у Јужнобанатском округу у 2020. години	број	%
Hypertensio arterialis essentialis (primaria) (I10)	45923	14.51
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	18515	5.85
Diabetes mellitus (E10-E14)	14611	4.62
Druga оболjenja леђа (M40-M49, M53-M54)	14409	4.55
Infectiones tractus respiratorii sup. mul. acutae loci non spec. (J00-J01, J05-J06)	13080	4.13
Drugi симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази R00-R09, R11-R49, R51-R53, R55-R99	10716	3.39
Covid 19 (U07)	10396	3.29
Druge специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде (S00-S01...T13-T14)	9585	3.03
Druge вирусне болести (A81, A87-A89... B27-B34)	7061	2.23
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta J20-J21	5865	1.85

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама - образац СИ-06

Најчешћа дијагноза у обољевању одраслог становништва у Јужнобанатском округу током 2020. године је повишен крви притисак непознате етиологије. На другом месту су акутне упале ждрела и крајника, а затим следи шећерна болест. На високом четвртом месту су друга обољења леђа, а акутне упале горњих партија респираторних путева неспецифичне локализације се налазе на петом месту. Други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази су на шестом месту. Covid 19 је на седмом месту, а друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде заузимају осмо место. На деветом месту су друге вирусне болести, а на десетом месту су акутни бронхитис и акутни бронхиолитис.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

Међу водећим дијагнозама у Јужнобанатском округу у периоду од 2016 - 2020. године стопа обољевања је у порасту код других обољења леђа, а у паду је код повишеног крвног притиска непознате етиологије, акутне упале ждрела и акутне упале крајника, шећерне болести и код вишеструких инфекција горњих респираторних путева неспецифичне локализације.

3.2. Обољевање предшколске деце

Анализа обољевања предшколске деце у Јужнобанатском округу по групама болести, показује да предшколска деца у Јужнобанатском округу најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 34,84%.

Пет најчешћих група болести у обољевању деце предшколског узраста у Јужнобанатском округу у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	19391	34,84
Заразне и паразитарне болести	5280	9,49
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	4841	8,70
Болести ува и болести мастоидног наставка	2785	5,00
Болести коже и поткожног ткива	2588	4,65

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Друго место припада **заразним и паразитарним болестима** са 9,49%. На трећем и четвртном месту су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** са 8,70 % и **болести ува и болести мастоидног наставка** (5,00%). Са процентуалним учешћем од 4,65%, пето место заузимају **болести коже и поткожног ткива**. Све остале групе болести чине 37,3% у морбидитету предшколске деце у Јужнобанатском округу.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

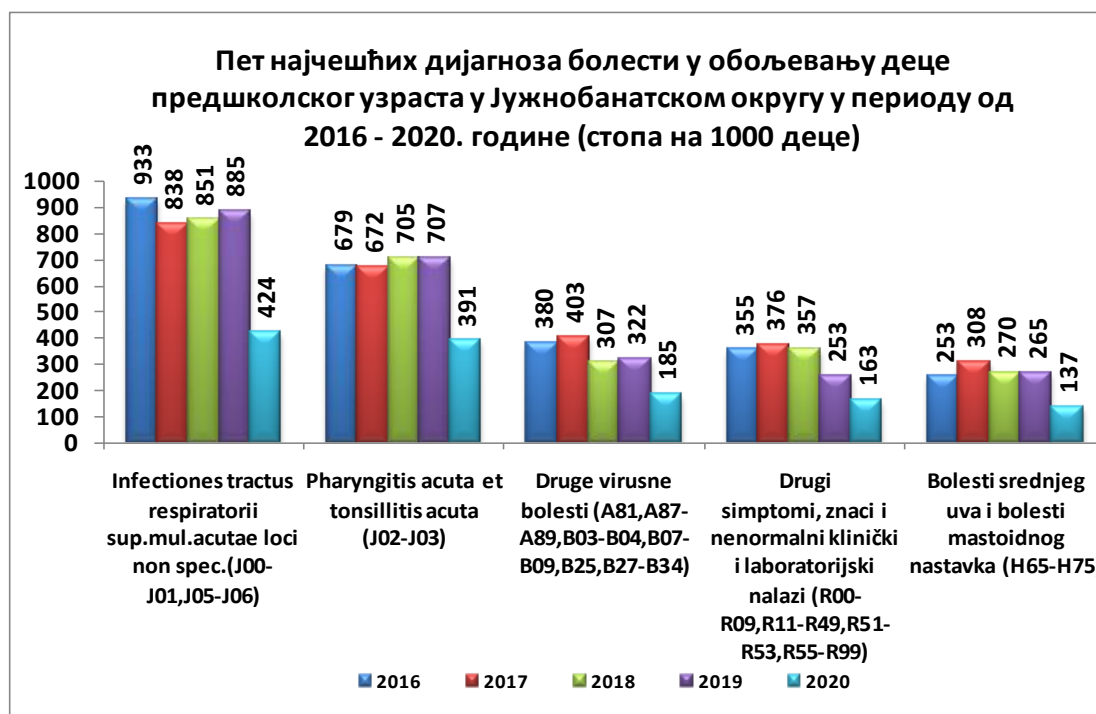
У периоду од 2016. до 2020. године стопа морбидитета код пет најчешћих група болести смањила се код свих пет група (болести система за дисање, заразних и паразитарних болести, код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, болести ува и болести мастоидног наставка и код болести коже и поткожног ткива).

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању деце предшколског узраста у Јужнобанатском округу у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	7432	13.35
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	6858	12.32
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	3245	5.83
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	2854	5.13
Bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka (H65-H75)	2396	4.31
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	2252	4.05
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	1831	3.29
Febris cause ingotae (R50)	1606	2.89
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	980	1.76
Infekcije kože i potkožnog tkiva (L00-L08)	757	1.36

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Прва два места међу десет најчешћих дијагноза болести у обољевању предшколске деце у Јужнобанатском округу припадају вишеструким инфекцијама горњих дисајних путева неспецифичне локализације и акутним упалама ждрела и крајника. Друге вирусне болести и други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази заузимају треће и четврто место. На петом месту су болести средњег ува и болести мастоидног наставка, затим следе акутни бронхитис и акутни бронхиолитис и друге болести коже и поткожног

ткива. Последња три места заузимају температура непознатог узрока, друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде и инфекције коже и поткожног ткива.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

Међу водећим дијагнозама у Јужнобанатском округу у периоду од 2016-2020. године стопа обољевања је у паду код свих пет дијагноза болести, односно, код инфекција горњих партија дисајних путева непознате локализације, акутних упала ждрела и крајника, других вирусних болести, других симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза и код болести средњег ува и болести мастоидног наставка.

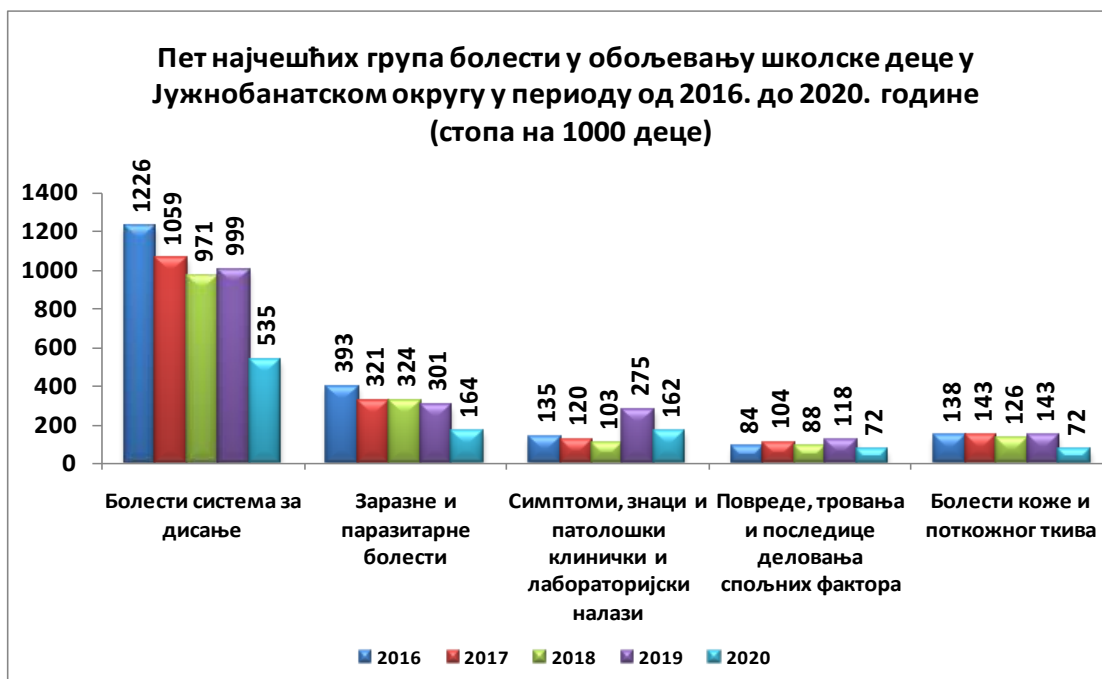
3.3 Обољевање школске деце

Анализа обољевања школске деце у Јужнобанатском округу по групама болести, показује да школска деца најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 36%.

Пет најчешћиг група болести у обољевању школске деце у Јужнобанатском округу у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	17986	36.00
Заразне и паразитарне болести	5504	11.02
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	5437	10.88
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	2417	4.84
Болести коже и поткожног ткива	2393	4.79

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом месту су **заразне и паразитарне болести** са 11,02%. Са процентуалним учешћем од 10,88% треће место у обољевању школске деце припада **симптомима, знацима и ненормалним клиничким и лабораторијским налазима**. На четвртом и петом месту налазе се **повреде, тровања и последице деловања спољних фактора** (4,84%) и **болести коже и поткожног ткива** са 4,79%. Све остале групе болести чине 32,47% у морбидитету школске деце у Јужнобанатском округу.



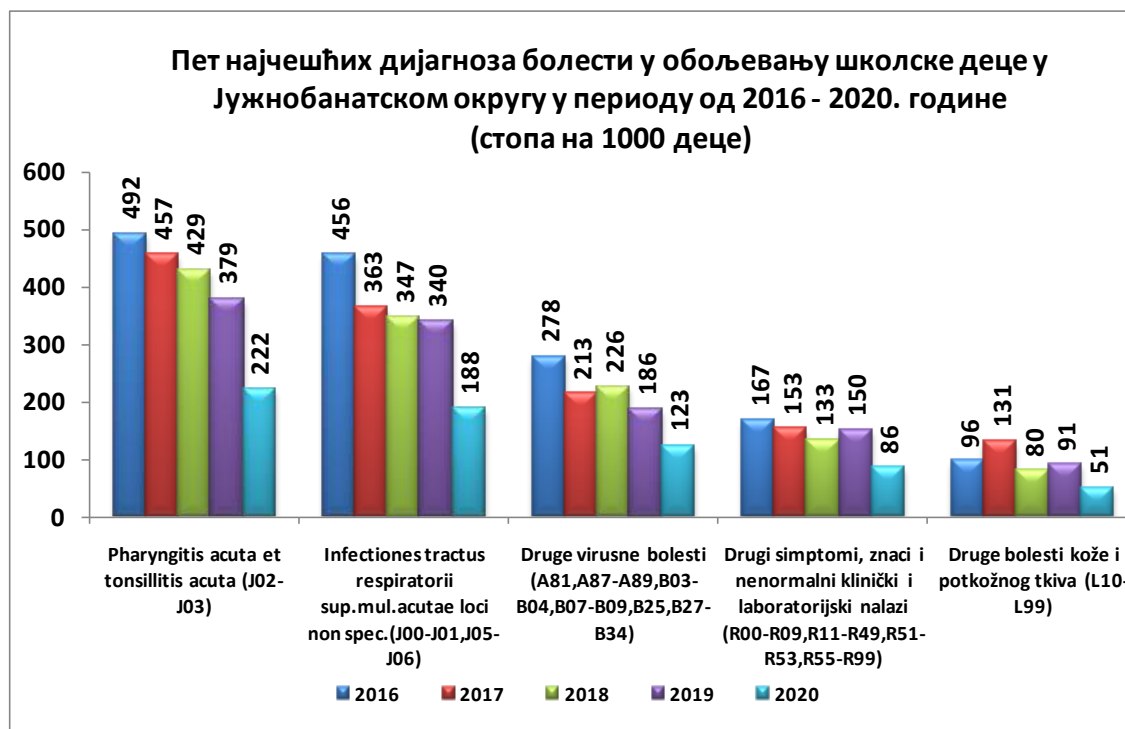
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године запажен је пад стопе морбидитета код болести система за дисање, заразних и паразитарних болести, код повреда, тровања и последица деловања спољних фактора и болести коже и поткожног ткива, а пораст је примећен код симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању школске деце у Јужнобанатском округу у 2020. години	број	%
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	7469	14.95
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	6321	12.65
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	4148	8.30
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	2877	5.76
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	1701	3.40
Druge specifične,nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	1674	3.35
Febris cause ingotae (R50)	1365	2.73
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	1343	2.69
Dolor abdominalis ingotae (R10)	1195	2.39
Druge bolesti nosa i sinusa nosa (J30-J31,J33-J34)	1112	2.23

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет најчешћих дијагноза болести у обољевању школске деце у Јужнобанатском округу, прва два места припадају акутним упалама ждрела и крајника и акутним упалама горњих респираторних путева неспецифичне локације. На трећем месту су друге вирусне болести, а други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази налазе се на четвртом месту. Затим следе друге болести коже и поткожног ткива, друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, температура непознатог узрока и акутни бронхитис и бронхиолитис. На деветом и десетом месту су бол у стомаку непознатог узрока и друге болести носа и синуса носа.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Стопе морбидитета код свих пет најчешћих дијагноза болести у периоду од 2016. до 2020. године су се смањиле, односно, код акутне упале ждрела и крајника, код вишеструких инфекција горњих дисајних путева непознате локације, других вирусних болести, других симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза и других болести коже и поткожног ткива.

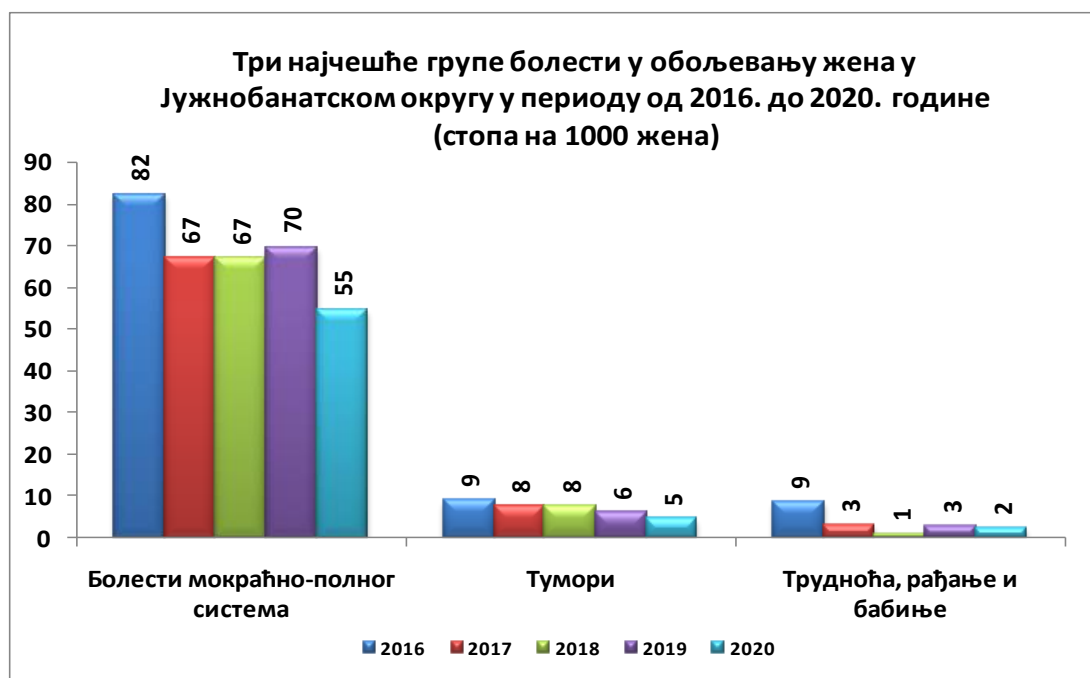
3.4. Обољевање жена

Анализа обољевања жена у Јужнобанатском округу према групама болести показује да су **болести мокраћно-полног система** са процентуалним учешћем од 41,48%, водећи узрок обољевања женске популације.

Три најчешће групе болести у обољевању жена у Јужнобанатском округу у 2020. години	број	%
Болести мокраћно-полног система	6636	41.48
Тумори	555	3.47
Трудноћа, рађање и бабиње	297	1.86

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац - СИ-06

На другом месту су **доброћудни и злоћудни тумори** са 3,47%. Треће место у обољевању жена припада групи **трудноћа, рађање и бабиње** са процентуалним учешћем од 1,86%. Све остале групе болести чине 53,19% у морбидитету жена у Јужнобанатском округу.



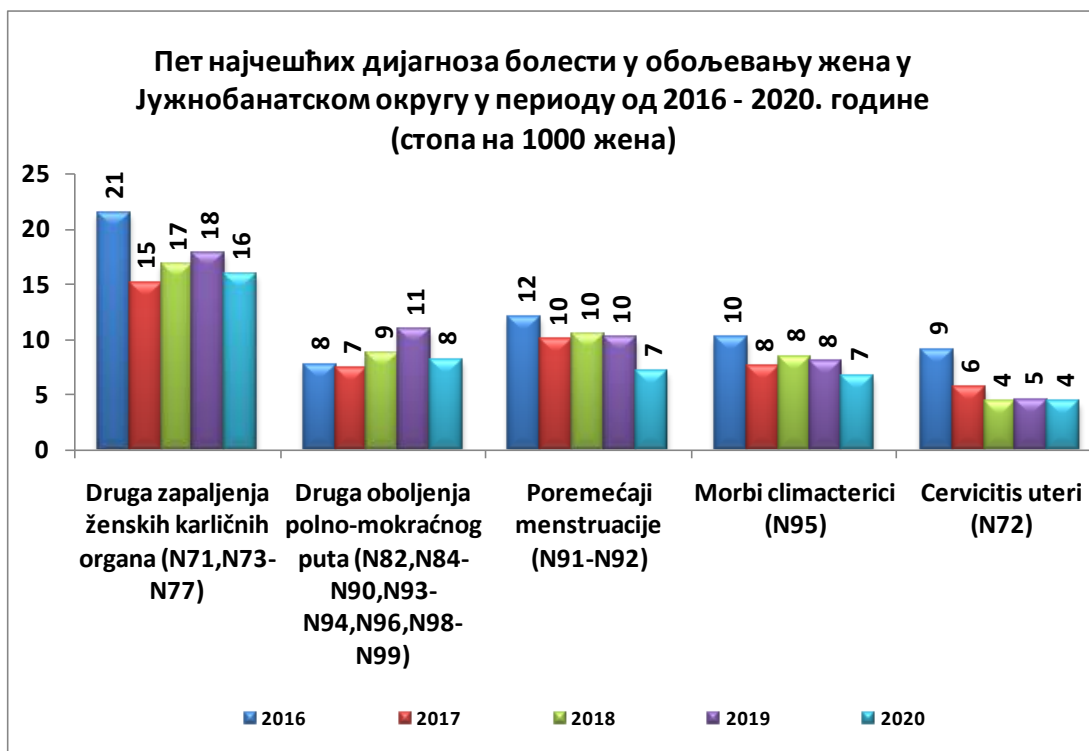
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У току 2020. године стопе морбидитета код болести мокраћно-полног система, тумора и групе трудноћа, рађање и бабиње код жена у Јужнобанатском округу су се смањиле у односу на 2016. годину.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у Јужнобанатском округу у 2020. години	број	%
Druga zapaljenja ženskih karličnih organa (N71,N73-N77)	1936	12.10
Druga oboljenja mokraćno-polnog puta (N82,N84-N90,N93-N94,N96,NN98-N99)	994	6.21
Poremećaji menstruacije (N91-N92)	860	5.38
Morbi climacterici (N95)	818	5.11
Cervicitis uteri (N72)	535	3.34
Cystitis (N30)	320	2.00
Sterilitas feminae (N97)	227	1.42
Prolapsus genitaliorum femininorum (N81)	222	1.39
Druge bolesti sistema za mokrenje (N25-N29,N31-N39)	221	1.38
Bolesti dojke (N60-N64)	201	1.26

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Најчешћа дијагноза у обољевању жена Јужнобанатског округа током 2020. године су друга запаљења женских карличних органа. На другом месту су друга обољења мокраћно-полног пута, затим следе поремећаји менструације и болести климактеријума, а на петом упала грлића материце, док шесто место заузима упала мокраћне бешике. На седмом и осмом месту су неплодност жене и пролапс женских гениталних органа, а на деветом и десетом су друге болести система за мокрење и болести дојке.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу водећим дијагнозама у Јужнобанатском округу у периоду од 2016-2020. године стопа обољевања је у паду код других запаљења женских карличних органа, поремећаја менструације, болести климактеријума и упала грлића материце, у односу на 2016. годину, а промена није било код других обољења полно-мokraћног пута.

МОРТАЛИТЕТ СТАНОВНИШТВА ЈУЖНОБАНАТСКОГ ОКРУГА

Водећи узроци смртности становништва Јужнобанатског округа у 2020. години су **болести система крвотока** са процентуалним учешћем од 47,69%, а одмах иза њих су **тумори** са 18,08%.

Пет водећих група болести у морталитету Јужнобанатског округа у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	2247	47,69
Тумори	852	18,08
Шифре посебне намене	410	8,70
Болести система за дисање	292	6,20
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	217	4,61

Извор података: Републички Завод за статистику

На трећем месту налазе се **шифре посебне намене** са 8,70%, са 6,20% учешћа на четвртном месту су **болести система за дисање**, а на петом месту са 4,61% учешћа су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази**.



Извор података: Републички Завод за статистику

У периоду од 2016. до 2020. године до пада стопе морталитета је дошло код злоћудних и доброћудних тумора. До пораста стопе морталитета дошло је код болести система за крвоток, болести система за дисање и код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза. У последњој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет водећих група болести у морталитету и то на трећем месту.

ЗАКЉУЧАК

Здравствено стање одраслог становништва Јужнобанатског округа карактерише обољевање од болести система крвотока и болести система за дисање. Стопе морбидитета код болести система крвотока и болести система за дисање варирају током последњих пет година. У односу на претходну годину стопа обољевања је у паду код болести система крвотока, као и код болести система за дисање. Поред ових група, стопа обољевања од болести мишићно – коштаног система и везивног ткива су порасту. Стопа обољевања од болести жлезда са унутрашњим лучењем је у паду у односу на претходну годину, а симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази су у благом порасту. Прва од десет најчешћих дијагноза болести је повишен крвни притисак непознатог узрока.

Обољевање предшколске деце у Јужнобанатском округу карактерише обољевање од болести система за дисање и обољевање од заразних и паразитарних болести. Стопа морбидитета је у односу на претходну годину у паду код болести система за дисање, као и стопа код заразних и паразитарних болести. На трећем месту у обољевању предшколске деце налазе се симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази чија је стопа такође у паду у односу на претходну годину.

Водеће место у обољевању школске деце у Јужнобанатском округу имају болести система за дисање. Најчешћа дијагноза у оквиру ове групе је акутна упала ждрела и тонзила, чија се стопа обољевања смањује током посматраног периода. На високом четвртом месту су повреде, тровања и последице деловања спољних фактора. У првих пет група болести у морбидитету школске деце налазе се симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази. Овај податак индиректно говори да је неопходно побољшати квалитет рада у здравственој заштити школске деце.

Обољевање жена у Јужнобанатском округу карактеришу три најчешће групе болести, и то болести мокраћно-полног система, тумори и болести везане за трудноћу, рађање и бабиње. Стопе морбидитета код болести мокраћно-полног система, тумора и код болести везаних за трудноћу, порођај и бабиње су у паду у односу на 2016. Најчешће дијагнозе болести у обољевању жена су друга запаљења женских карличних органа, друга обољења мокраћно-полног пута и поремећаји менструације.

У морталитету становништва Јужнобанатског округа као и током последњих пет година водеће место имају болести система крвотока и тумори на другом месту. Шифре посебне намене заузимају треће место, а четврто и пето место заузимају болести система за дисање и симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази. Стопе морталитета код групе болести тумори показују тенденцију смањивања током посматраних година, а код болести система крвотока, болести система за дисање и симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза стопа је у порасту. У послењој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет водећих група болести у морталитету и то на трећем месту.

4. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ СТАНОВНИШТВА АЛИБУНАРА

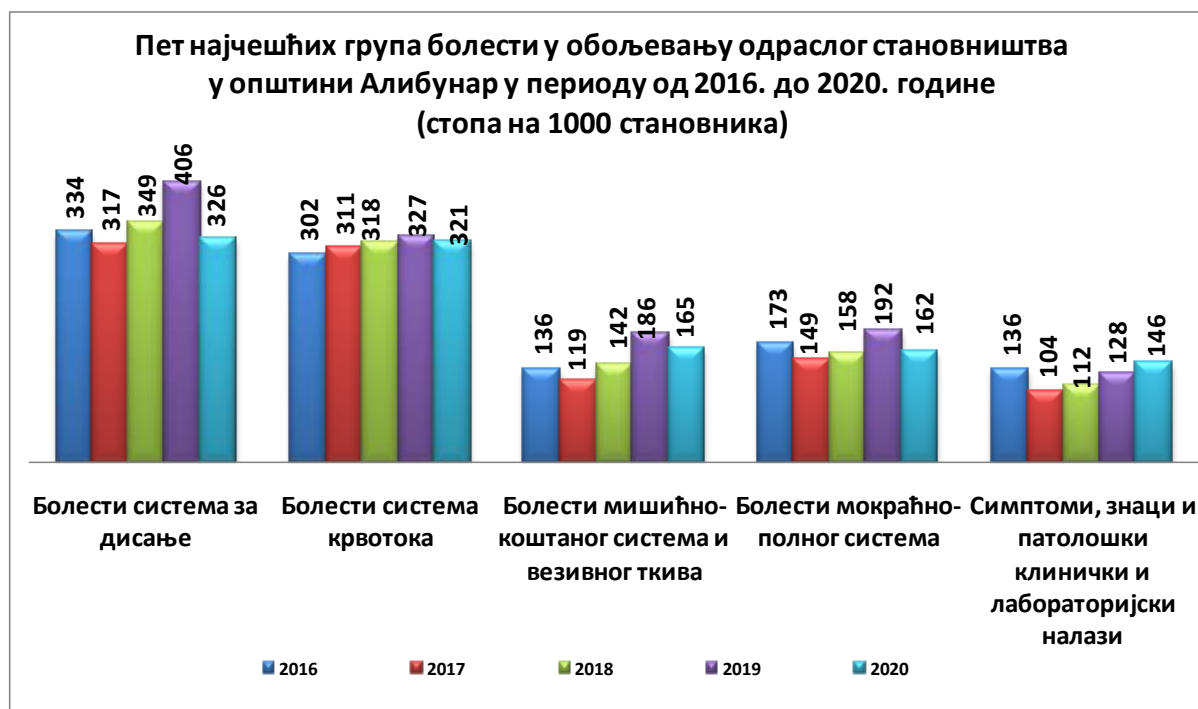
4.1. Обољевање одраслог становништва

На првом месту у обољевању одраслог становништва општине Алибунар налазе се **болести система за дисање** (12,99%), друго место припада **болестима система крвотока** (12,79%), треће место припада **болестима мишићно-коштаног система и везивног ткива** (6,56%), на четвртом месту су **болести мокраћно полног система** са процентуалним учешћем од 6,46%, а на петом месту су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** (5,80%).

Пет најчешћих група болести у обољевању одраслог становништва у општини Алибунар у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	4859	12.99
Болести система крвотока	4784	12.79
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	2456	6.56
Болести мокраћно-полног система	2416	6.46
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	2170	5.80

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

Све остале групе болести чине 55,40% у морбидитету одраслог становништва у Алибунару.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

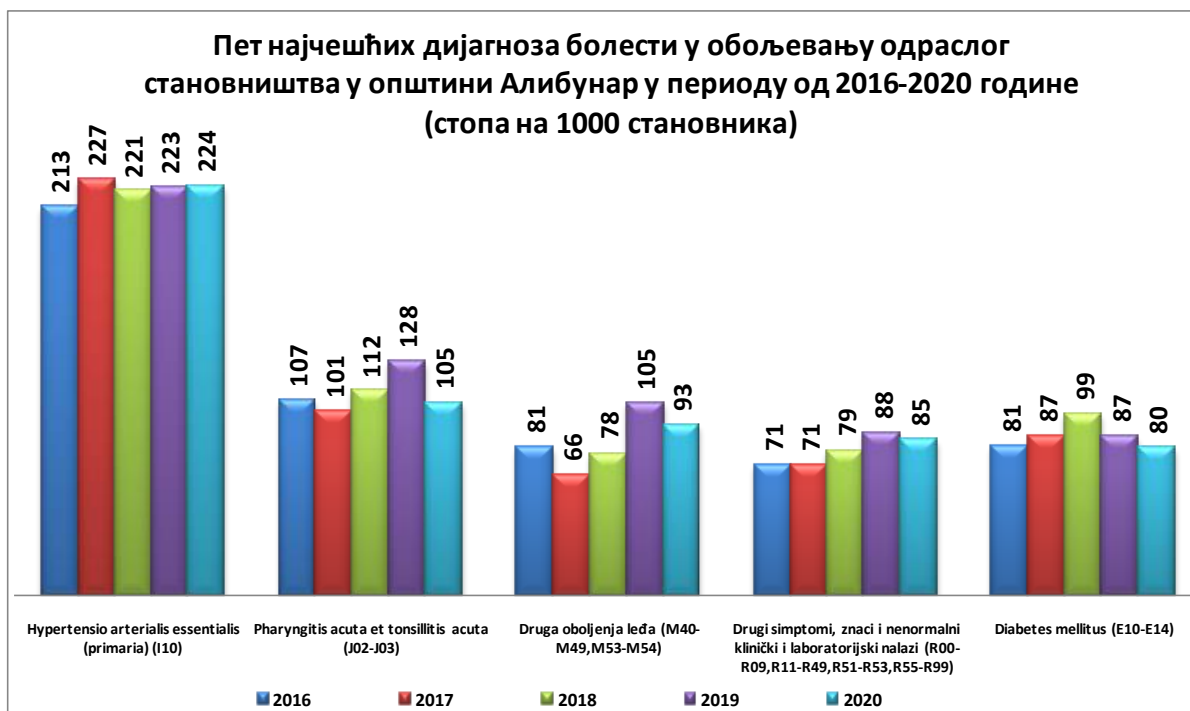
У периоду од 2016-2020. године повећана је стопа обољевања у групи болести система за крвоток, код болести мишићно-коштаног система и везивног ткива и симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, док је код болести система за дисање и болести мокраћно-полног система стопа смањена.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању одраслог становништва у општини Алибунар у 2020. години	број	%
Hypertensio arterialis essentialis (primaria) (I10)	3328	8.89
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	1569	4.19
Druga oboljenja leđa (M40-M49,M53-M54)	1383	3.70
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	1260	3.37
Diabetes mellitus (E10-E14)	1196	3.20
Covid 19 (U07)	1023	2.73
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	862	2.30
Druge specifične,nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	835	2.23
Cystitis (N30)	829	2.22
Druge bolesti sistema za mokrenje (N25-N29,N31-N39)	644	1.72

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Најчешћа дијагноза у обољевању одраслог становништва у Алибунару током 2020. године је повишен крвни притисак непознатог узрока, затим следи на другом месту акутна упала ждрела и крајника. На трећем месту се налазе друга обољења леђа, а на четвртном други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази. Пето место у обољевању одраслог становништва у Алибунару припада шећерној болести, док је covid-19 на шестом, а инфекције горњих делова респираторног тракта на седмом месту. Осмо

место припада другим специфичним, неспецифичним и вишеструким повредама, док девето место заузима акутна упала мокраћне бешике. На десетом месту у листи десет водећих дијагноза у обољевању одраслих у Алибунару налазе се друге болести система за мокрење.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу водећим дијагнозама у Алибунару у периоду од 2016-2020. године стопа обољевања је у порасту код хипертензије непознатог узрока, других обољења леђа и других симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза, а у благом паду код акутне упале ждрела и крајника и шећерне болести.

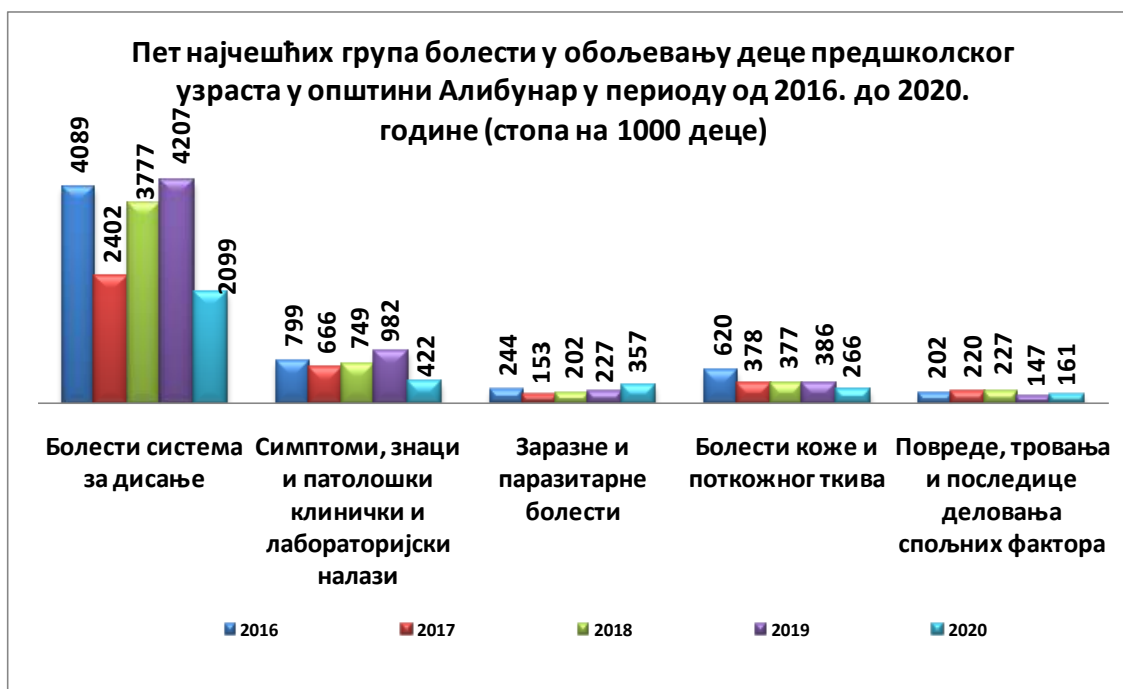
4.2. Обољевање предшколске деце

На првом месту у обољевању предшколске деце општине Алибунар налазе се болести система за дисање (41,42%), друго место припада симптомима, знацима и патолошким клиничким и лабораторијским налазима (8,33%), док су заразне и паразитарне болести са 7,05% на трећем месту.

Пет најчешћих група болести у обољевљују деце предшколског узраста у општини Алибунар у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	2267	41.42
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	456	8.33
Заразне и паразитарне болести	386	7.05
Болести коже и поткожног ткива	287	5.24
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	174	3.18

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Четврто место заузимају болести коже и поткожног ткива (5,24%), а на петом месту су повреде, тровања и последице деловања спољних фактора (3,18%). Све остале групе болести чине 34,78% у морбидитету предшколске деце у Алибунару.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

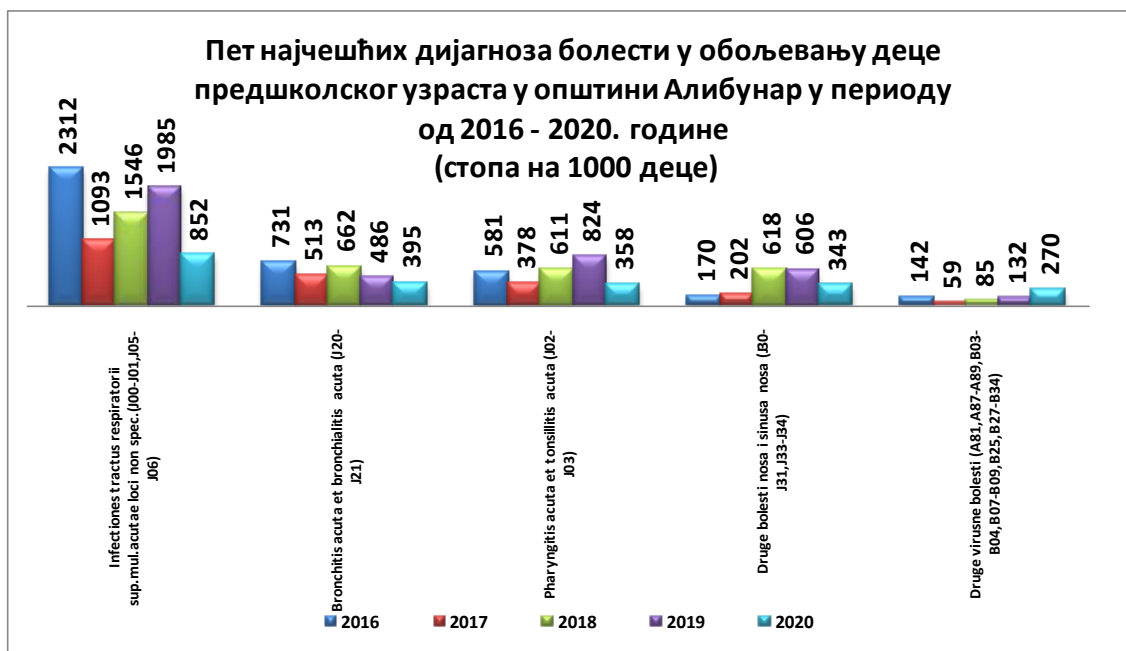
Приметно је да је стопа обољевања код болести система за дисање, симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, болести коже и поткожног ткива и повреда, тровања и последица деловања спољних фактора у паду, а код заразних и паразитарних болести је у порасту, за период од 2016-2020. године.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Алибунар у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	920	16.81
Bronchitis acuta et bronchialitis acuta (J20-J21)	427	7.80
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	387	7.07
Druge bolesti nosa i sinusa nosa (J30-J31,J33-J34)	370	6.76
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	292	5.34
Febris causae ignotae (R50)	250	4.57
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	219	4.00
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	188	3.44
Bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka (H65-H75)	98	1.79
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	80	1.46

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Унутар десет водећих дијагноза у морбидитету предшколске деце доминирају акутне болести респираторног тракта. Највишу стопу, на првом месту имају акутне инфекције горњег респираторног тракта неозначене локализације. Друго место припада акутном бронхитису и бронхиолитису, а треће акутној упали ждрела и тонзила. На четвртном месту су друге болести носа и синуса носа, друге вирусне болести заузимају пето место, а

температура непознатог узрока шесто место. Седмо место припада другим болестима коже и поткожниог ткива, следе други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази и болести средњег ува и болести мастоидног наставка. Десето место припада другим специфичним, неспецифичним и вишеструким повредама.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Стопа обољевања предшколске деце у Алибунару је у порасту код других болести носа и синуса носа и других вирусних болести. Пад стопе обољевања за овај период је присутан код акутне инфекције горњег респираторног тракта неозначене локализације, акутног бронхитиса и бронхиолитиса и акутне упале ждрела и тонзила.

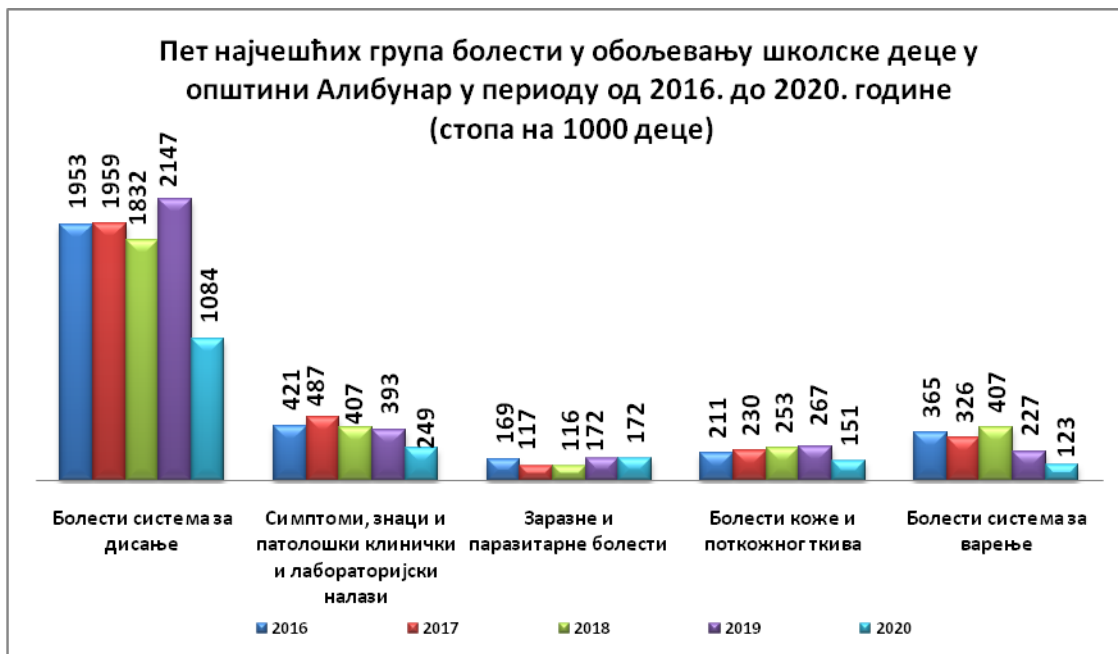
4.3. Обољевање школске деце

На првом месту у обољевању школске деце општине Алибунар налазе се **болести система за дисање** (38,24%), друго место припада групи **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** (8,80%), а на трећем месту су **заразне и паразитарне болести**, са процентуалним учешћем од 6,28%.

Пет најчешћих група болести у обољевању школске деце у општини Алибунар у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	2326	38.24
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	535	8.80
Заразне и паразитарне болести	382	6.28
Болести коже и поткожног ткива	324	5.33
Болести система за варење	263	4.32

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Четврто место заузимају **болести коже и поткожног ткива** (5,33%), а пето **болести система за варење** (4,32%). Све остале групе болести чине 37,03% у морбидитету школске деце у Алибунару.



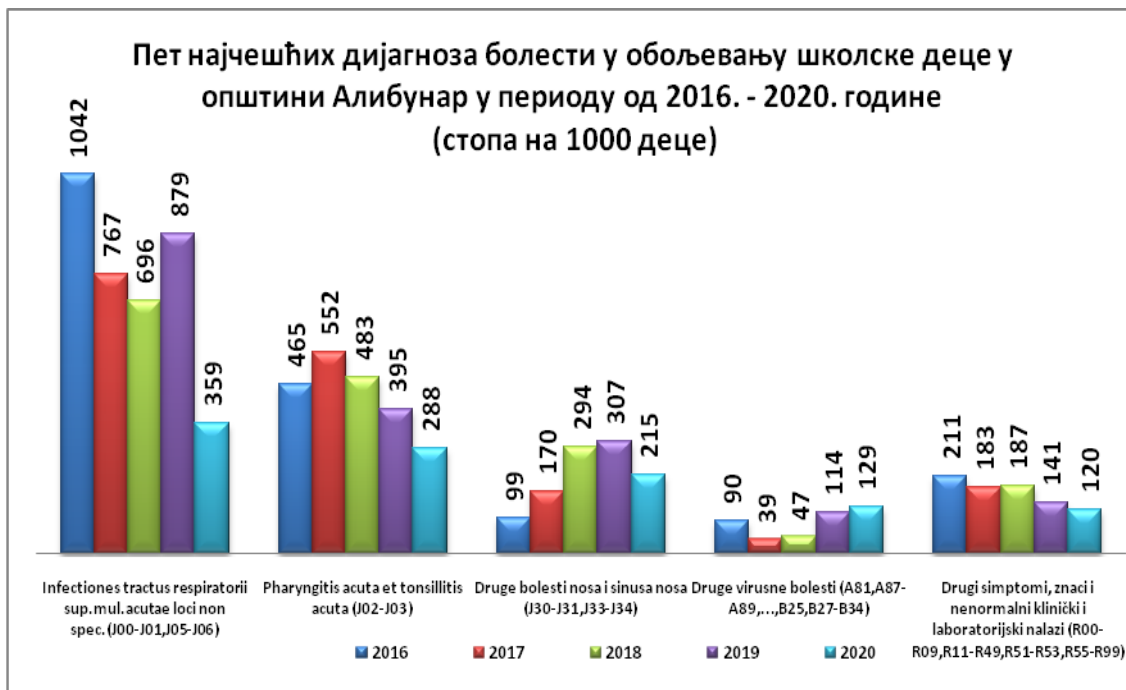
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Стопе обољевања код болести система за дисање, симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, код болести коже и поткожног ткива и болести система за варење су у паду за период од 2016-2020. године, док су заразне и паразитарне болести у порасту.

Десет најчешћих дијагноза у обољевању школске деце у општини Алибунар у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	769	12.64
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	618	10.16
Druge bolesti nosa i sinusa nosa (J30-J31,J33-J34)	462	7.59
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,....,B25,B27-B34)	277	4.55
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	257	4.22
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	251	4.13
Bronchitis acuta et bronchialitis acuta (J20-J21)	212	3.49
Febris causae ignotae (R50)	189	3.11
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	132	2.17
Druge bolesti creva i potrbušnice (K52-K55,K58-K67)	99	1.63

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Три најчешће дијагнозе болести међу десет водећих у обољевању школске деце у Алибунару су акутне инфекције горњег респираторног тракта неозначене локализације, акутна упала ждрела и тонзила и друге болести носа и синуса носа, које су брзог тока и добре прогнозе, самим тим и немају већи социомедицински значај. На четвртном месту су друге вирусне болести, а на петом месту су други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази. Друге болести коже и поткожног ткива су на шестом, а акутни бронхитис и бронхиолитис на седмом месту. На осмом месту је температура непознатог узрока, а друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде су на деветом. Десето место заузимају друге болести црева и потрбушнице.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Стопа обољевања школске деце у Алибунару је у порасту код других болести носа и синуса носа и других вирусних болести, а у паду код акутних инфекција горњих партија респираторног тракта, акутне упале ждрела и тонзила и других симптома, знакова и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза.

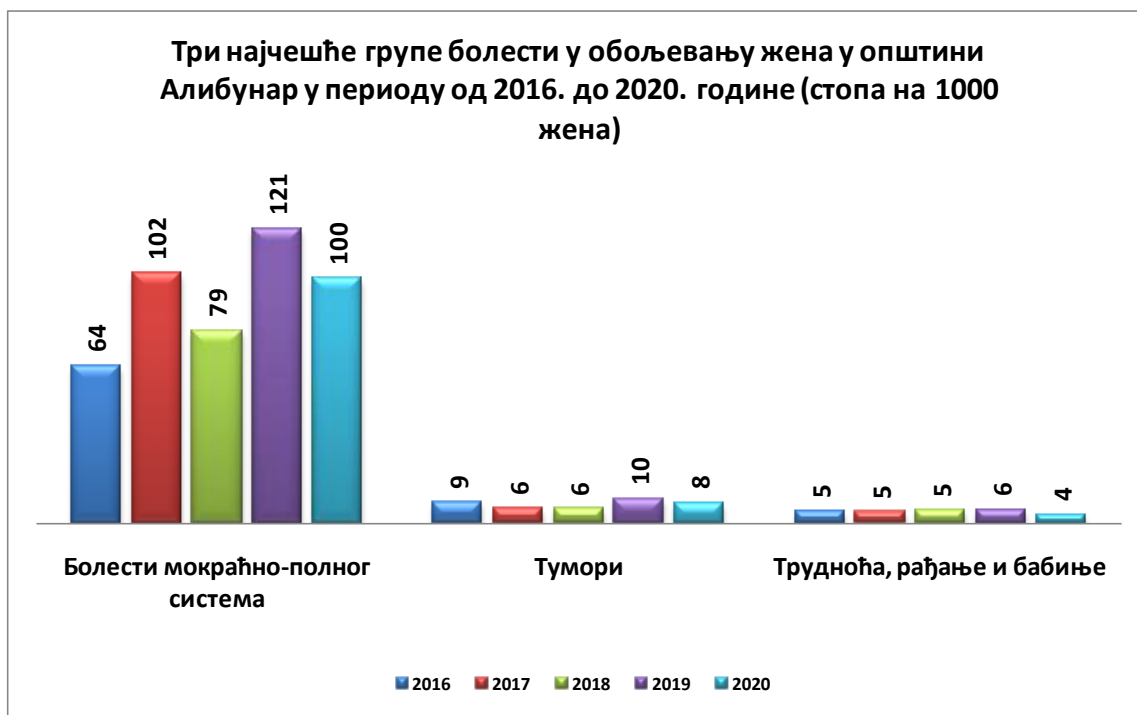
4.4. Обољевање жена

На првом месту у обољевању жена у Алибунару налазе се **болести мокраћно-полног система** са процентуалним учешћем од 67,26%, а на другом месту су **тумори** са процентуалним учешћем од 5,64%.

Три најчешће групе болести о обољевању жена у општини Алибунар у 2020. години	број	стопа на 1000 жена
Болести мокраћно-полног система	799	67.26
Тумори	67	5.64
Трудноћа, рађање и бабиње	30	2.53

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Треће место заузима група **трудноћа, рађање и бабиње** са учешћем од 2,53%. Све остале групе болести чине 24,57% у морбидитету жена у Општини Алибунар.



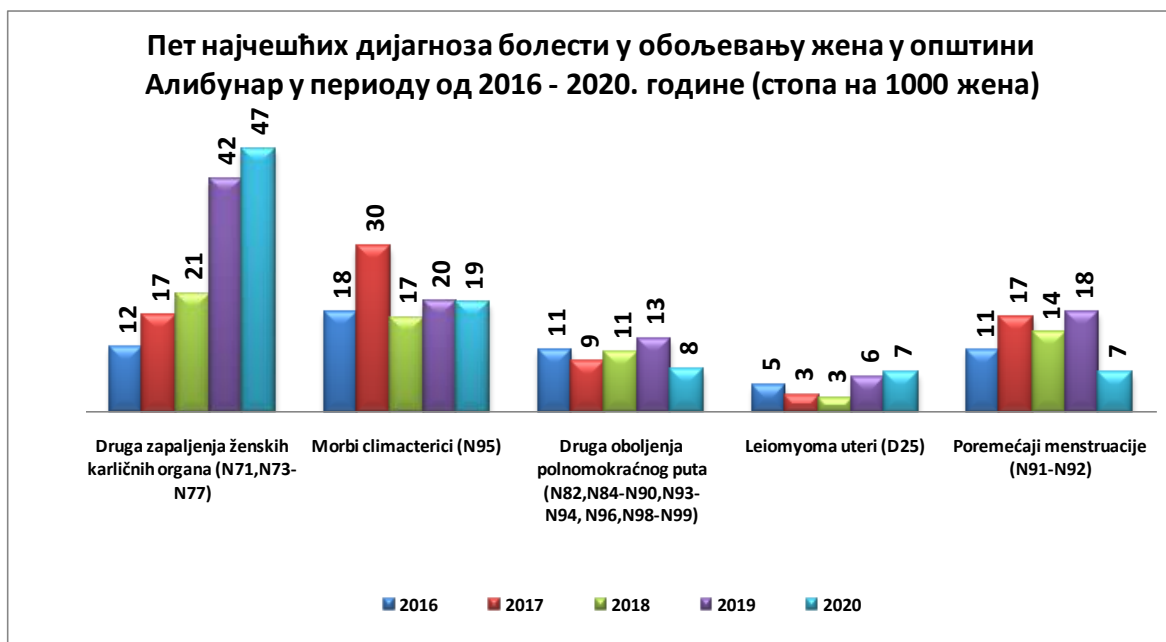
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

Током последњих пет година приметно је да је стопа обољевања жена у Алибунару у односу на 2016. годину у порасту код болести мокраћно-полног система, а у паду код тумора и групе трудноћа, рађање и бабиње.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у општини Алибунар у 2020. години	број	стопа на 1000 жена
Druga zapaljenja ženskih karličnih organa (N71,N73-N77)	372	31.31
Morbi climacterici (N95)	154	12.96
Druga oboljenja polnomokraćnog puta (N82,N84-N90,N93-N94, N96,N98-N99)	60	5.05
Leiomyoma uteri (D25)	56	4.71
Poremećaji menstruacije (N91-N92)	56	4.71
Sterilitas feminae (N97)	34	2.86
Cervicitis uteri (N72)	32	2.69
Morbi ovarii, tubae uterinae et parametrij (N83)	29	2.44
Prolapsus genitaliorum femininarum (N81)	26	2.19
Druge bolesti sistema za mokrenje (N25-N29,N31-N39)	22	1.85

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Водећа дијагноза у здравственој заштити жена у Алибунару су друга запаљења женских карличних органа, а затим следе болести климактеријума и друга обољења мокраћно-полног пута на трећем месту. На четвртном месту су тумори глатког мишића материце, а на петом поремећаји менструације. Шесто место заузима стерилитет жена, следи запаљење грлића материце на седмом, а неинфламаторне болести јајника, јајовода и параметријума су на осмом месту. Пролапс женских гениталних органа је на деветом, а друге болести система за мокрење на десетом месту.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу водећим дијагнозама у обољевању жена у Алибунару, стопа обољевања је у периоду од 2016-2020. године у порасту код других запаљења женских карличних органа, болести климактеријума и тумора глатког мишића материце, а у паду код других обољења мокраћно-полног пута и код поремећаја менструације.

МОРТАЛИТЕТ СТАНОВНИШТВА ОПШТИНЕ АЛИБУНАР

Водећи узроци умирања становништва општине Алибунар у 2020. години су **болести система крвотока** (48,46%).

Пет најчешћих група болести у морталитету општине Алибунар у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	189	48,46
Тумори	64	16,41
Шифре посебне намене	40	10,26
Болести система за дисање	20	5,13
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	20	5,13

Извор података: Републички Завод за статистику

На другом месту налазе се **тумори** (16,41%), потом следе на трећем месту **шифре посебне намене** (10,26%). Четврто место заузимају **болести система за дисање** (5,13%), а на петом месту су **симптоми, знаци и патолошки клинички лабораторијски налази** (5,13%). Све остале групе болести су узрок умирања са учешћем од 14,61%.



Извор података: Републички завод за статистику

У Алибунару је у односу на 2016. годину запажена повећана стопа умирања код болести система крвотока, болести система за дисање и код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, а смањена код групе тумора. У последњој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет водећих група болести у морталитету и то на трећем месту.

ЗАКЉУЧАК

У здравственом стању одраслог становништва у Алибунару издвајају се болести система за дисање и крвотока. На високом тећем месту налазе се болести мишићно-коштаног система и везивног ткива, које су чест узрок одсуствовања са посла и код којих се бележи раст стопе обољевања у периоду од 2016-2020. године. Водећа дијагноза у обољевању одраслог становништва у Алибунару је повишен крвни притисак непознатог узрока, чија се стопа обољевања повећала у односу на 2016. годину.

Обољевање предшколске деце у општини Алибунар карактеришу болести система за дисање на првом месту, чија је стопа обољевања у паду током последњих пет година. Међу прве три групе код предшколске деце налазе се симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази, што говори да је неопходно побољшати квалитет рада у здравственој заштити предшколске деце. Најчешћа дијагноза у обољевању предшколске деце у Алибунару је акутна инфекција горњег респираторног тракта неспецифичне локализације, болест брзог тока и добре прогнозе. Међу десет водећих дијагноза су махом акутне болести респираторног система, које немају социомедицински значај.

На првом месту у обољевању школске деце налазе се болести система за дисање, са стопом обољевања која је у паду током последњих пет година, док се на другом месту у обољевању школске деце налазе симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази. Најчешћа дијагноза у обољевању школске деце у Алибунару је

акутна инфекција горњег респираторног тракта неспецифичне локализације, болест брзог тока и добре прогнозе. Десет водећих дијагноза у морбидитету школске деце су махом акутне болести респираторног система, које су без већег социомедицинског значаја.

У обољевању жена у општини Алибунар као приоритетни проблеми издвајају се болести мокраћно-полног система, тумори и патолошка стања у току трудноће, рађања и бабиња. У периоду од последњих пет година приметно је да је стопа обољевања у порасту код болести мокраћно-полног система.

У периоду од 2016-2020. године у Алибунару је повећана стопа умирања од болести система крвотока, болести система за дисање и код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза. Оно што треба истаћи да се на трећем месту налази група Шифре посебне намене, у којој су првенствено налазе дијагнозе везане за Ковид инфекцију, а које су довеле до смртог исхода.

5. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ СТАНОВНИШТВА БЕЛЕ ЦРКВЕ

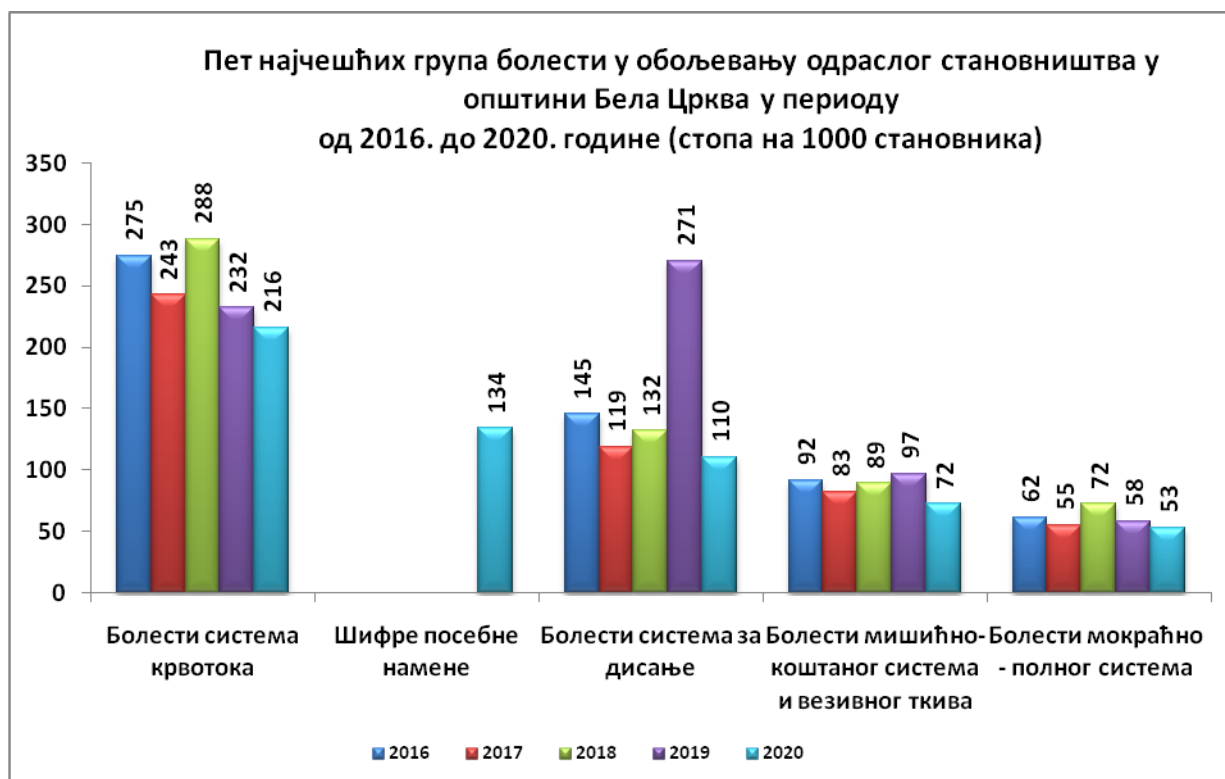
5.1. Обољевање одраслог становништва

На првом месту у обољевању одраслог становништва општине Бела Црква налазе се **болести система крвотока** (19,16%), друго место припада шифрама за посебне намене (11,9%), затим следе **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 9,80%.

Пет најчешћих група болести у обољевању одраслог становништва у општини Бела Црква у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	2789	19,16
Шифре посебне намене	1732	11,90
Болести система за дисање	1427	9,80
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	936	6,43
Болести мокраћно - полног система	685	4,70

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Четврто место заузимају **болести мишићно-коштаног система и везивног ткива** (6,43%), а пето болести мокраћно-полног система (4,7%). Све остале групе болести чине 47,5% у обољевању одраслог становништва у Белој Цркви.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

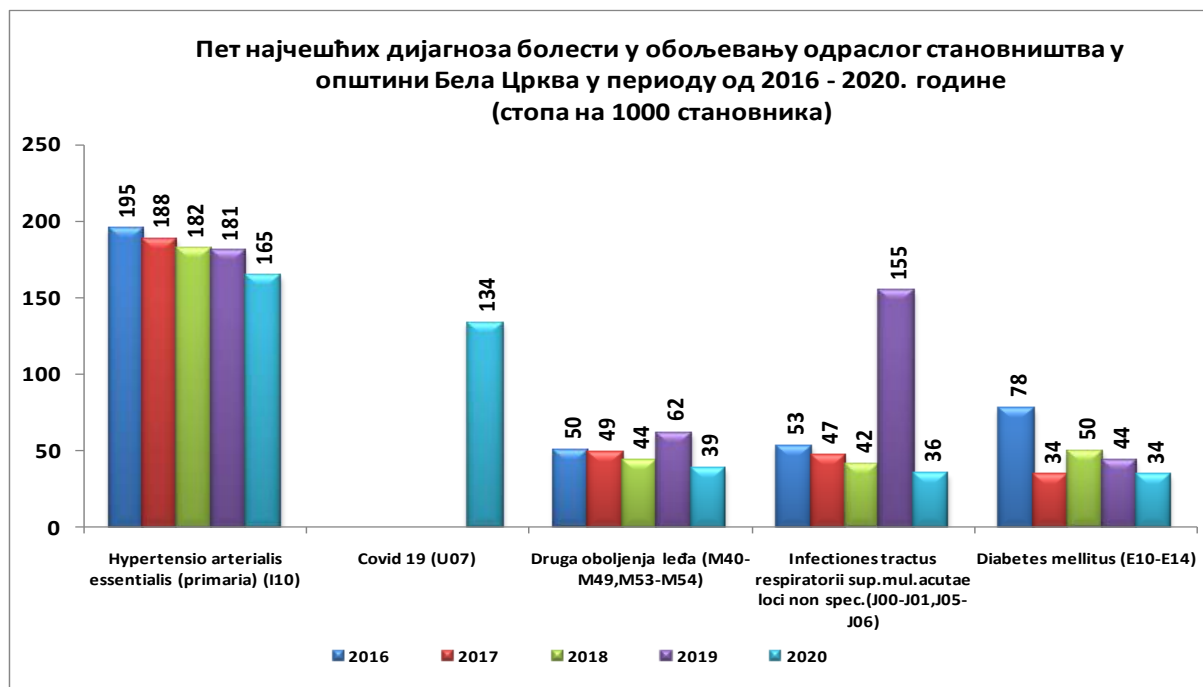
Током последњих пет година стопа обољевања је у паду код болести система крвотока, болести система за дисање, као и код болести мишићно-коштаног система и везивног ткива и болести мокраћно-полног система. Група Шифре посебне намене, које су везане за дијагнозе везане за Covid 19 инфекцију, преузела је високо друго месту по избијању пандемије прузроковане вирусом Sars-Cov-2.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању одраслог становништва у општини Бела Црква у 2020. години	број	%
Hypertensio arterialis essentialis (primaria) (I10)	2127	14.61
Covid 19 (U07)	1732	11.90
Druga oboljenja leđa (M40-M49, M53-M54)	504	3.46
Infectiones tractus respiratorii sup. mul. acutae loci non spec. (J00-J01, J05-J06)	460	3.16
Diabetes mellitus (E10-E14)	446	3.06
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	422	2.90
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09, R11-R49, R51-R53, R55-R99)	315	2.16
Druge bolesti sistema za mokrenje (N25-N29, N31-N39)	289	1.98
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	255	1.75
Bronchitis acuta et bronchialitis acuta (J20-J21)	240	1.65

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Најчешћа дијагноза у обољевању одраслог становништва у Белој Цркви током 2020. године је повишен крвни притисак непознатог узрока, болест која је битан фактор ризика за настанак других хроничних болести. На високом другом месту је Covid-19, а на трећем су друга обољења леђа, на четвртном месту су акутне инфекције горњег респираторног тракта неозначене локализације. Затим следи на петом месту шећерна болест, друге

специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде заузимају шесто место. На седмом месту су други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази. Осму позицију заузимају друге болести система за мокрење, а на деветом месту се налази акутна упала ждрела и тонзила. Десето место припада акутној упали бронха и бронхија.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац- СИ-06

У периоду од 2016-2020. године међу водећим дијагнозама у обољевању одраслог становништва у Белој Цркви региструје се пад стопе обољевања код артеријске хипертензије непознатог узрока, код других обољења леђа, акутне инфекције горњег респираторног тракта неозначене локализације и код шећерне болести. У послењој, 2020. години, covid-19 се нашао међу првих пет најчешћих дијагноза у морталитету и то на другом месту.

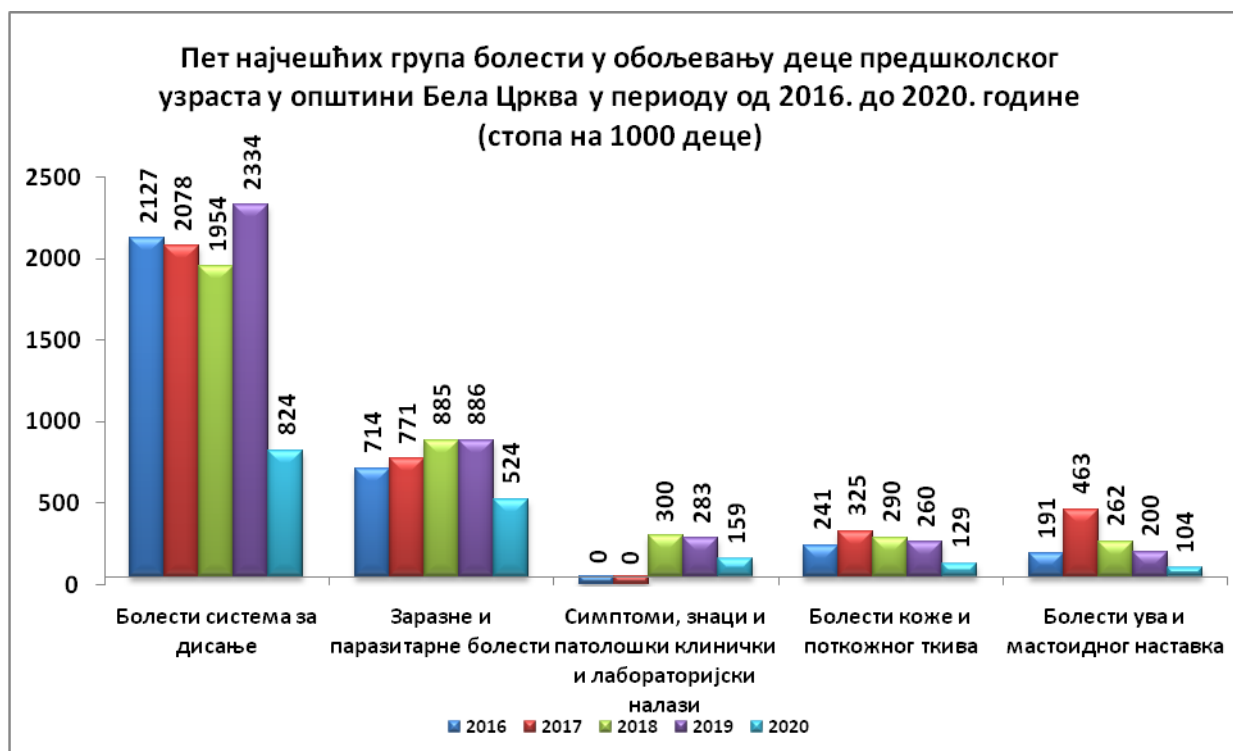
5.2. Обољевање предшколске деце

На првом месту у обољевању предшколске деце општине Бела Црква налазе се **болести система за дисање** (28,09%), друго место припада **заразним и паразитарним болестима** (17,88%), а на трећем месту су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** са процентуалним учешћем од 5,42%.

Пет најчешћих група болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Бела Црква у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	715	28,09
Заразне и паразитарне болести	455	17,88
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	138	5,42
Болести коже и поткожног ткива	112	4,40
Болести ува и мастоидног наставка	90	3,54

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Четврто место заузимају **болести коже и поткожног ткива** (4,40%), а на петом месту су **болести ува и мастоидног наставка** (3,54%). Све остале групе болести чине 40,67% у морбидитету предшколске деце у Белој Цркви.



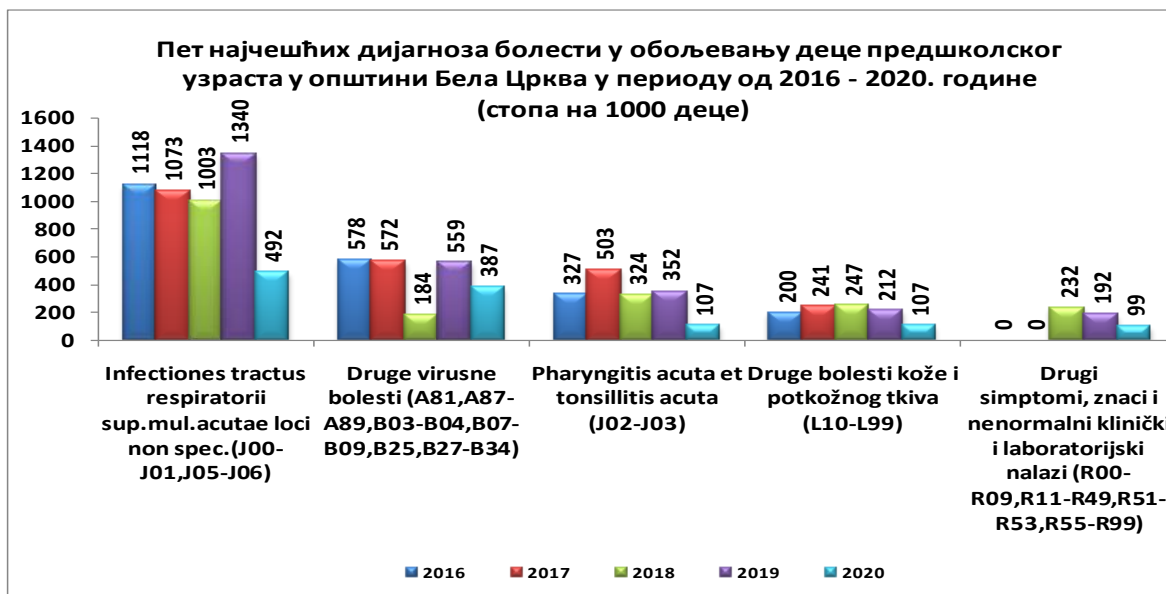
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016-2020. године пораст стопе обољевања забележен је код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза. Стопа обољевања је у паду код болести система за дисање, заразних и паразитарних болести, болести коже и поткожног ткива и код болести ува и мастоидног наставка.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Бела Црква у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	427	16.78
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	336	13.20
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	93	3.65
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	93	3.65
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	86	3.38
Bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka (H65-H75)	78	3.06
Covid-19 (U07)	76	2.99
Druge zarazne bolesti (A02,A04-A05,A07-A08)	75	2.95
Bronchitis acuta et bronchialitis acuta (J20-J21)	71	2.79
Laryngitis et tracheitis acuta (J04)	58	2.28

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет водећих дијагноза у морбидитету предшколске деце у Белој Цркви налазе се пре свих акутне болести респираторног тракта, а највишу стопу на првом месту имају акутне инфекције горњег респираторног тракта неозначене локализације. На високом другом месту су друге вирусне болести, на трећем су акутна упала ждрела и тонзила, а на четвртном су друге болести коже и поткожног ткива, на петом други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази, болести средњег ува и болести мастоидног наставка на шестом, а covid-19 на седмом месту. Друге заразне болести су на осмом месту, док су акутни бронхитис и бронхиолитис на деветом, а на десетом месту се налази акутно запаљење гркљана и акутно запаљење душника.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Стопа обољевања је у периоду од 2016-2020. године у паду код акутних инфекција горњег респираторног тракта неозначене локализације, других вирусних болести, акутне упале ждрела и тонзила, других болести коже и поткожног ткива и других симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза.

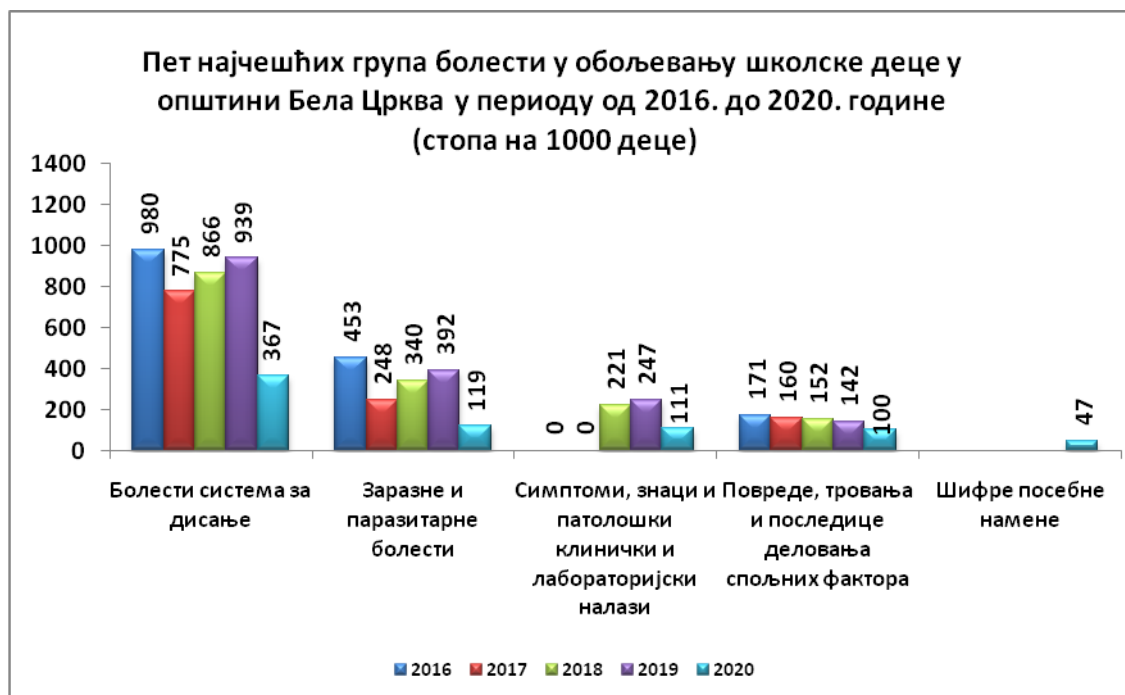
5.3. Обољевање школске деце

На првом месту у обољевању школске деце општине Бела Црква налазе се **болести система за дисање** (24,86%), друго место припада **заразним и паразитарним болестима** (12,87%), а на трећем месту су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** са процентуалним учешћем од 7,55%.

Пет најчешћих група болести у обољевању школске деце у општини Бела Црква у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	734	24,86
Заразне и паразитарне болести	380	12,87
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	223	7,55
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	201	6,81
Шифре посебне намене	141	4,78

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Четврто место заузимају повреде, тровања и последице деловања спољних фактора (6,81%), а на петом месту су болести шифре за посебне намене (4,78%). Све остале групе болести чине 43,13% у морбидитету школске деце у Белој Цркви.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

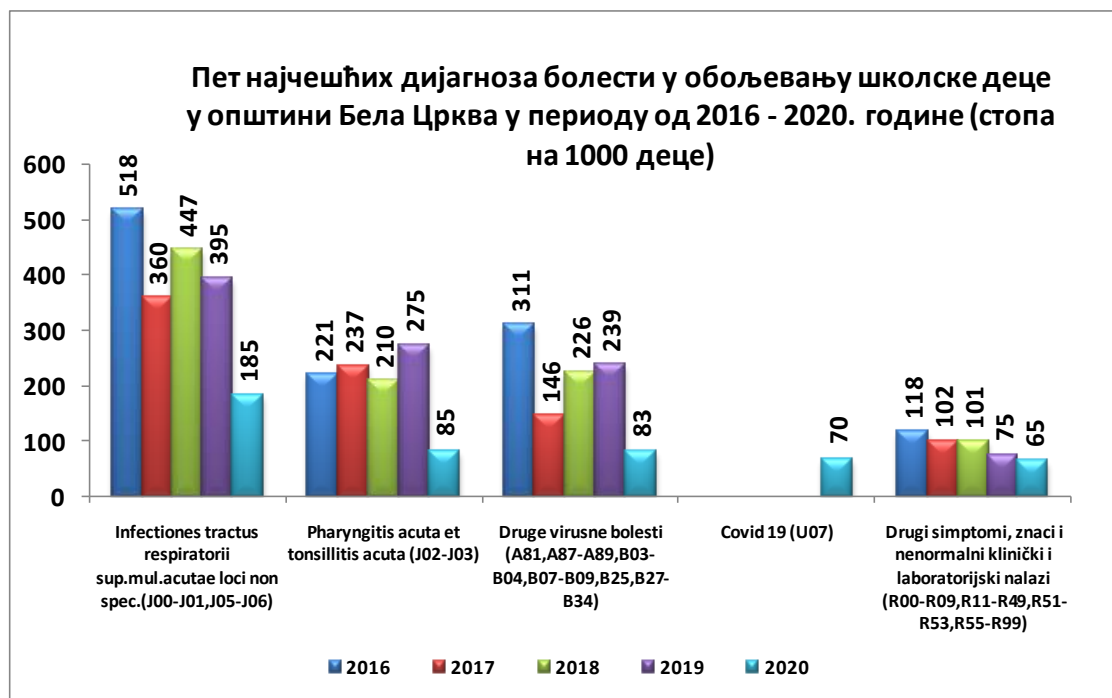
Болести система за дисање, заразне и паразитарне болести, повреде, тровања и последице деловања спољних фактора су у паду за период од 2016-2020. године, а у порасту су симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању школске деце у општини Бела Црква у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	370	12.53
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	170	5.76
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	166	5.62
Covid 19 (U07)	141	4.78
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	130	4.40
Druge specifične,nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	124	4.20
Dolor abdominalis et pelvicus (R10)	73	2.47
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	66	2.24
Bronchitis acuta et bronchialitis acuta (J20-J21)	50	1.69
Druge zarazne bolesti (A02,A04-A05,A07-A08)	44	1.49

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет водећих дијагноза у морбидитету школске деце у Белој Цркви највишу стопу, на првом месту имају инфекције горњег респираторног тракта неодређене локализације, на другом месту су акутна упала ждрела и тонзила, а на трећем месту су друге вирусне болести. Covid-19 се налази на четвртном месту. Значајно је да су други симптоми, знаци и

патолошки клинички и лабораторијски налази на високом петом месту. На шестом и седмом месту су специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде и бол у трбуху и карлици. Осмо место припада другим болестима коже и поткожног ткива, а девето акутној упали бронха и бронхија. Друге заразне болести су на последњем, десетом месту.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Стопа обољевања је у паду код акутних инфекција горњег респираторног тракта неозначене локализације, акутне упале ждрела и тонзила, код других вирусних болести, других симптома, знакова и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза.

5.4. Обољевање жена

На првом месту у обољевању жена у Белој Цркви налазе се **болести мокраћно-полног система** са процентуалним учешћем од 62,07%, а на другом месту су **тумори** са процентуалним учешћем од 8,16%.

Три најчешће групе болести у обољевању жена у општини Бела Црква у 2020. години	број	%
Болести мокраћно-полног система	959	62.07
Тумори	126	8.16
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	42	2.72

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Треће место заузимају **симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази** (2,72%). Све остале групе болести учествују са 27,05% у целокупном морбидитету здравствене заштите жена у Белој Цркви.



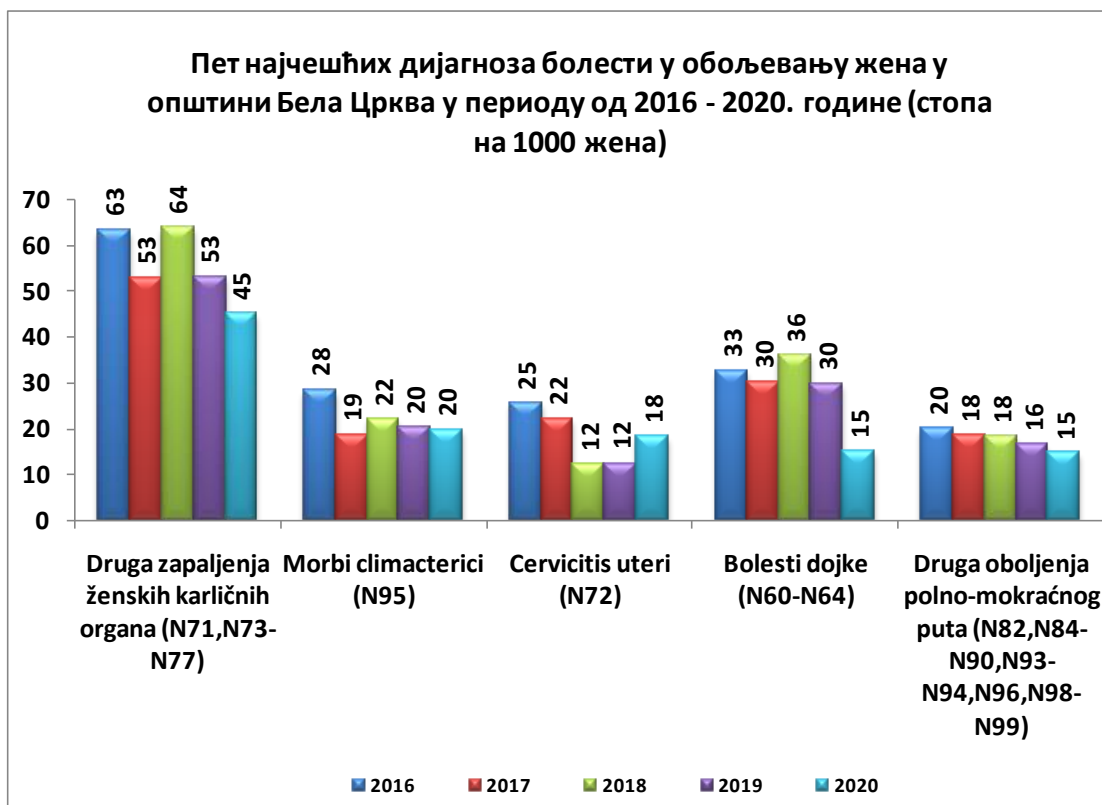
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

Током последњих пет година приметно је да је стопа обољевања у минималном порасту код симптома, знакова и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза. Код болести мокраћно-полног система и код тумора се бележи пад стопе.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у општини Бела Црква у 2020. години	број	%
Druga zapaljenja ženskih karličnih organa (N71,N73-N77)	314	20.32
Morbi climacterici (N95)	138	8.93
Cervicitis uteri (N72)	128	8.28
Bolesti dojke (N60-N64)	105	6.80
Druga oboljenja polno-mokraćnog puta (N82,N84-N90,N93-N94,N96,N98-N99)	102	6.60
Poremećaji menstruacije (N91-N92)	61	3.95
Druge bolesti sistema za mokrenje (N25-N29,N31-N39)	47	3.04
Neoplasma malignum mammae (C50)	42	2.72
Cystitis (N30)	37	2.39
Dobročudni tumori, drugi tumori >>in situ<< i tumori neizvesnog i nepoznatog ishoda (D00-D05,....,D31-D32,D34-D48)	24	1.55

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Водећа дијагноза у здравственој заштити жена у Белој Цркви су друга запаљења женских карличних органа. Болести климактеријума заузимају друго, а на трећем месту је упала грлића материце. Четврто место припада болестима дојке, на петом месту су друга обољења полно-мокраћног пута, а на шестом су поремећаји менструације. Седмо место заузимају друге болести система за мокрење, а карцином дојке код жена је на осмом месту. Запаљење мокраћне бешике заузима девето, а доброћудни тумори, други тумори “in situ“ и тумори неизвесног и непознатог исхода на десетом месту.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољенима, стањима и повредама образац СИ-06

Међу водећим дијагнозама у обољевању жена у Белој Цркви, стопа обољевања за период од 2016-2020. године је у паду код других запаљења женских карличних органа, болести климактеријума, упала грлића материце, болести дојке и код других обољења полно-мokraћног пута.

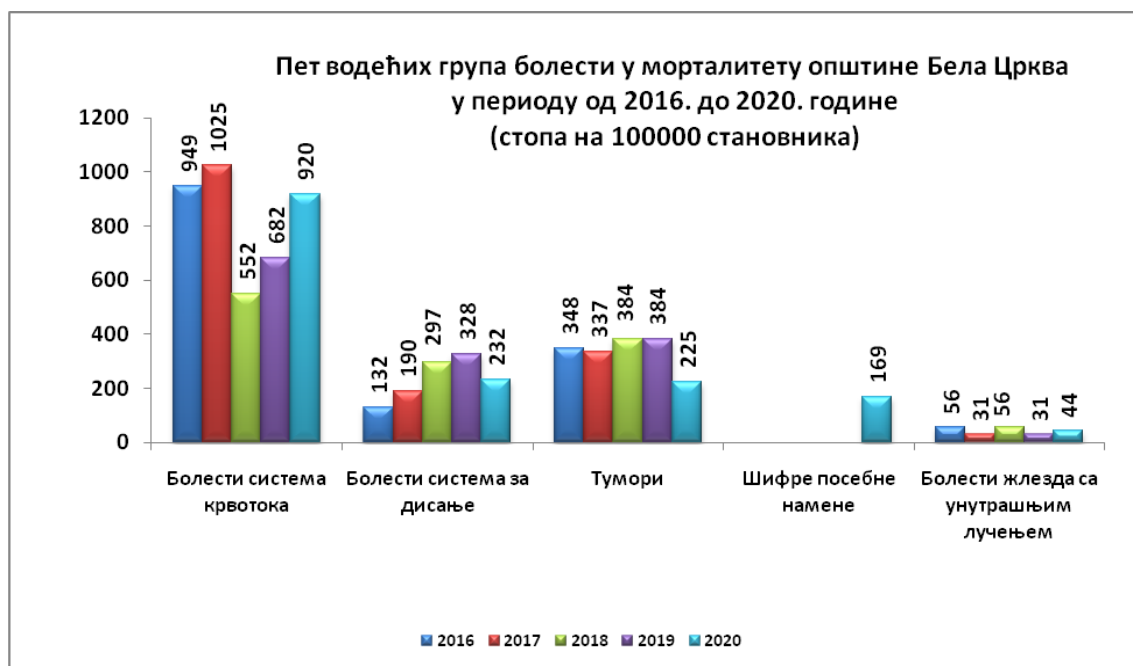
МОРТАЛИТЕТ СТАНОВНИШТВА ОПШТИНЕ БЕЛА ЦРКВА

Водећи узроци умирања становништва општине Бела Црква у 2020. години су **болести система крвотока** са процентуалним учешћем од 35,64%.

Пет водећих група болести у морталитету општине Бела Црква у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	103	35,64
Болести система за дисање	52	17,99
Тумори	38	13,15
Шифре посебне намене	11	3,81
Болести жлезда са унутрашњим лучењем	7	2,42

Извор података: Републички Завод за статистику

На другом месту налазе се **болести система за дисање** са 17,99%, а треће место припада **туморима** са 13,15%. Четврто место припада **шифрама посебне намене** са 3,81, а на петом месту су **болести жлезда са унутрашњим лучењем** са учешћем од 2,42%. Све остале групе болести чине 26,99 % у морталитету одраслог становништва у Белој Цркви.



Извор података: Републички Завод за статистику

У периоду од 2016-2020. године у Белој Цркви запажа се пораст стопе умирања код болести система за дисање, а стопа је смањена код болести система крвотока, тумора и код болести жлезда са унутрашњим лучењем. У последњој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет водећих група болести у морталитету и то на четвртом месту.

ЗАКЉУЧАК

Здравствено стање одраслог становништва у Белој Цркви карактеришу болести система крвотока и група шифри за посебне намене. Водећа дијагноза је у оквиру групе кардиоваскуларних болести је повишен крвни притисак непознатог узрока. Посматрано уназад пет година, стопа обољевања од хипертензије је у паду. На трећем месту у морбидитету одраслих налазе се болести система за дисање. Високо четврто место заузимају болести мишићно-коштаног система и везивног ткива, а као најчешће заступљена дијагноза у оквиру ове групе истичу се друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, које због свог хроничног тока имају изузетан социјално-медицински значај. За посматрани период болести мокраћно-полног система заузимају пету позицију.

Обољевање предшколске деце, као и школске деце у општини Бела Црква карактерише висок удео болести система за дисање и заразних и паразитарних болести. Код деце предшколског узраста повреде, тровања и последице деловања спољних фактора се не налазе у првих пет водећих група болести, док су код школске деце на високом четвртом месту. Висока стопа трауматизма сугерише да постоји неопходност ангажовања шире друштвене заједнице у циљу снижавања стопе трауматизма код школске деце.

Обољевање жена у општини Бела Црква карактеришу болести мокраћно-полног система и тумори, док су на високом трећем месту симптоми, знаци и патолошки и клинички лабораторијски налази. Стопа болести код мокраћно-полног система и код тумора је у паду током последњих пет година, док се код симптома, знакова и патолошких и клиничких лабораторијских налаза бележи пораст стопе обољевања .

У периоду од 2016 -2020. године становништво у Белој Цркви је најчешће умирало од болести система крвотока, а стопа морталитета овог обољења је у паду. Друго и треће место заузимају болести система за дисање где је стопа морталитета у порасту и тумори са стопом морталитета у паду. На високом четвртом месту у морталитету је Ковид 19.

6. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ СТАНОВНИШТВА ВРШЦА

6.1. Обољевање одраслог становништва

На првом месту у обољевању одраслог становништва општине Вршац налазе се **болести система крвотока (25,19%)**, друго место припада **болестима жлезда са унутрашњим лучењем исхране и метаболизма (11,02%)**, а на трећем месту су **болести мишићно-коштаног система и везивног ткива са процентуалним учешћем од 9,54%**.

Пет најчешћих група болести у обољевању одраслог становништва у општини Вршац у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	13955	25.19
Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	6106	11.02
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	5286	9.54
Болести система за дисање	4533	8.18
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	3299	5.95

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама -образац СИ-06

Четврто место заузимају **болести система за дисање (8,18%)**, док су на петом месту **повреде, тровања и последице деловања спољних фактора (5,95%)**. Све остале групе болести чине 40,12% у обољевању одраслог становништва у Вршцу.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

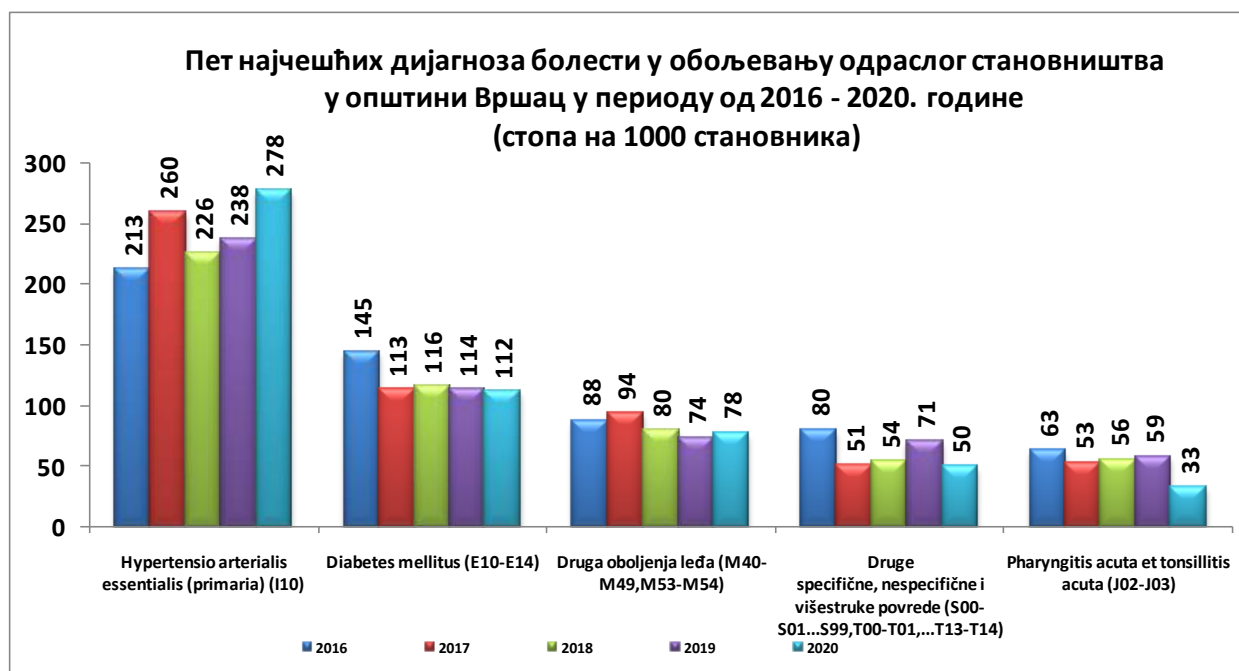
У периоду од 2016-2020. године у Вршцу запажа се пораст стопе обољевања код болести система крвотока, а стопа обољевања смањена је код болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма, болести мишићно-коштаног система и везивног ткива, болести система за дисање и код повреда, тровања и последице деловања спољних фактора.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању одраслог становништва у општини Вршац у 2020. години	број	%
Hypertensio arterialis essentialis (primaria) (I10)	10921	19.71
Diabetes mellitus (E10-E14)	4388	7.92
Druga oboljenja leđa (M40-M49,M53-M54)	3061	5.53
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...S99,T00-T01,...T13-T14)	1967	3.55
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	1298	2.34
Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae loci non spec. (J00-J01,J05-J06)	1172	2.12
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	1168	2.11
Poremećaji raspoloženja (afektivni poremećaji) F30-F39	947	1.71
Druge bolesti sistema za mokrenje (N25-N29,N31-N39)	921	1.66
Drugi poremećaji žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E15-E35,E58-E63,E65,E67-E85,E87-E90)	836	1.51

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

Најчешћа дијагноза у обољевању одраслог становништва у Вршцу током 2020. године је повишен крвни притисак непознатог узрока. Затим следе на другом и трећем месту шећерна болест и друга обољења леђа. На високом четвртном месту су друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, а на петом упале ждрела и тонзила. Шесто место заузимају инфекције горњих партија респираторних путева. На седмом месту налазе се

други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази, док су поремећаји расположења (афективни поремећаји) на осмој позицији. На деветом месту налазе се друге болести система за мокрење, а други поремећаји жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма су на десетом месту у морбидитету одраслих становника Вршца.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

У обољевању одраслог становништва у Вршцу, есенцијална артеријска хипертензија је у порасту у односу на 2016. годину, док су шећерна болест, друга обољења леђа, друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде и упале ждрела и тонзила у благом паду у односу на исту годину.

6.2. Обољевање предшколске деце

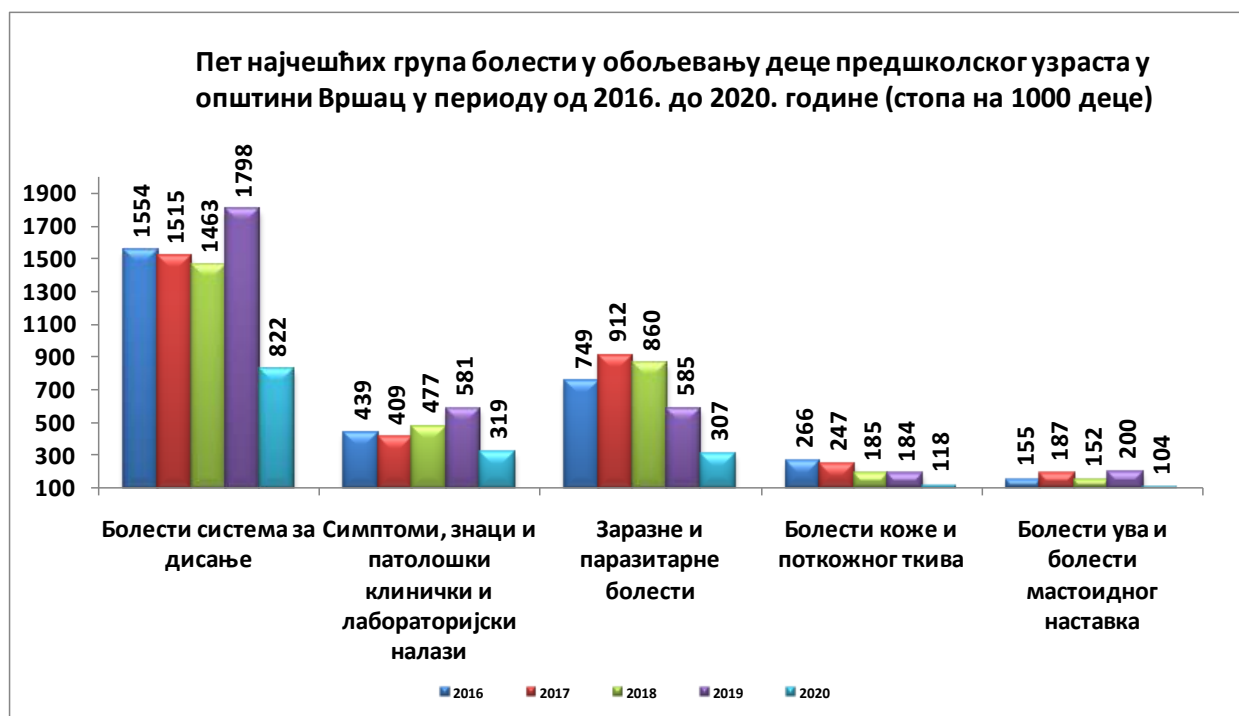
Анализа обољевања предшколске деце у Вршцу по групама болести, показује да предшколска деца у Вршцу најчешће обољевају од **болести система за дисање** (39,26%).

Пет најчешћих група болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Вршац у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	2573	39.26
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	1000	15.26
Заразне и паразитарне болести	962	14.68
Болести коже и поткожног ткива	370	5.65
Болести ува и болести мастоидног наставка	326	4.97

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

На другом месту су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** (15,26%). Овај податак указује да је неопходно унапредити квалитет рада у здравственој заштити предшколске деце. На трећем месту су **заразне и паразитарне болести** (14,68%). Четврто место припада **болестима коже и поткожног ткива** (5,65%), а пето

болестима ува и болестима мастоидног наставка (4,97%). Све остале групе болести чине 20,18% у морбидитету деце предшколског узраста у општини Вршац.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

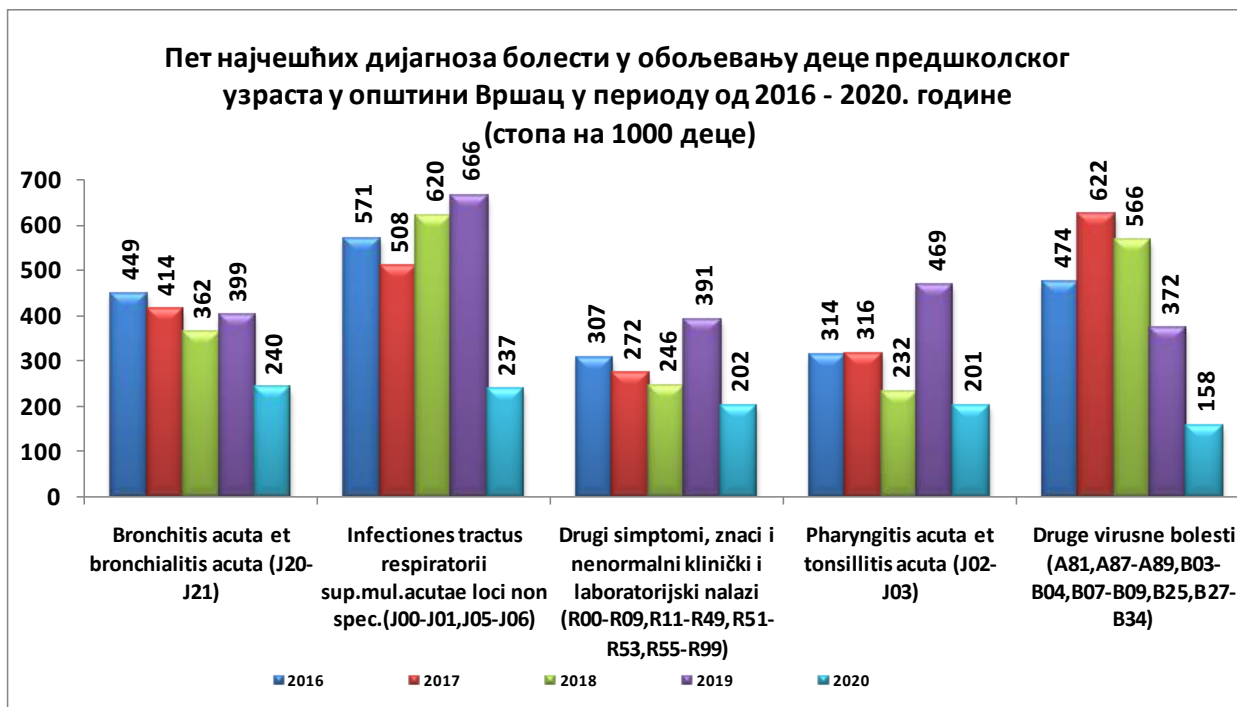
Приметно је да је стопа обољевања у паду код свих пет најчешћих група болести у обољевању деце предшколског узраста, односно, код болести система за дисање, симптома, знакова и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, заразних и паразитарних болести, болести коже и поткожног ткива и код болести ува и болести мастоидног наставка.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Вршац у 2020. години	број	%
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	751	11.46
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	742	11.32
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	632	9.64
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	630	9.61
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	495	7.55
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	298	4.55
Febris causae ignotae (R50)	288	4.39
Varicella et Herpes zoster (B01-B02)	216	3.30
Bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka (H65-H75)	203	3.10
Druge bolesti nos ai sinusa nosa (J30-J31, J33-J34)	199	3.04

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама -образац СИ-06

Међу десет водећих дијагноза у морбидитету предшколске деце доминирају акутна упала бронха и бронхиола и акутне инфекције горњег респираторног тракта неозначене

локализације. Треће место припада другим симптомима, знацима и ненормалним клиничким и лабораторијским налазима, а четврто акутној упали ждрела и крајника, док су друге вирусне болести на петом месту. На шестом су друге болести коже и поткожног ткива, а температура непознатог порекла на седмом месту. Осмо место припада варичели и зонском појасном херпесу, док болести средњег ува и болести мастоидног наставка заузимају девето место. Друге болести носа и синуса носа налазе се на десетој позицији међу десет водећих дијагноза код предшколске деце у Вршцу.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

У периоду од 2016-2020. године у обољевању деце предшколског узраста у Вршцу бележи се пад код акутног бронхитиса и бронхиолитиса, акутних инфекција горњег респираторног тракта неозначене локализације, других симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза, акутне упале ждрела и тонзила и код других вирусних болести.

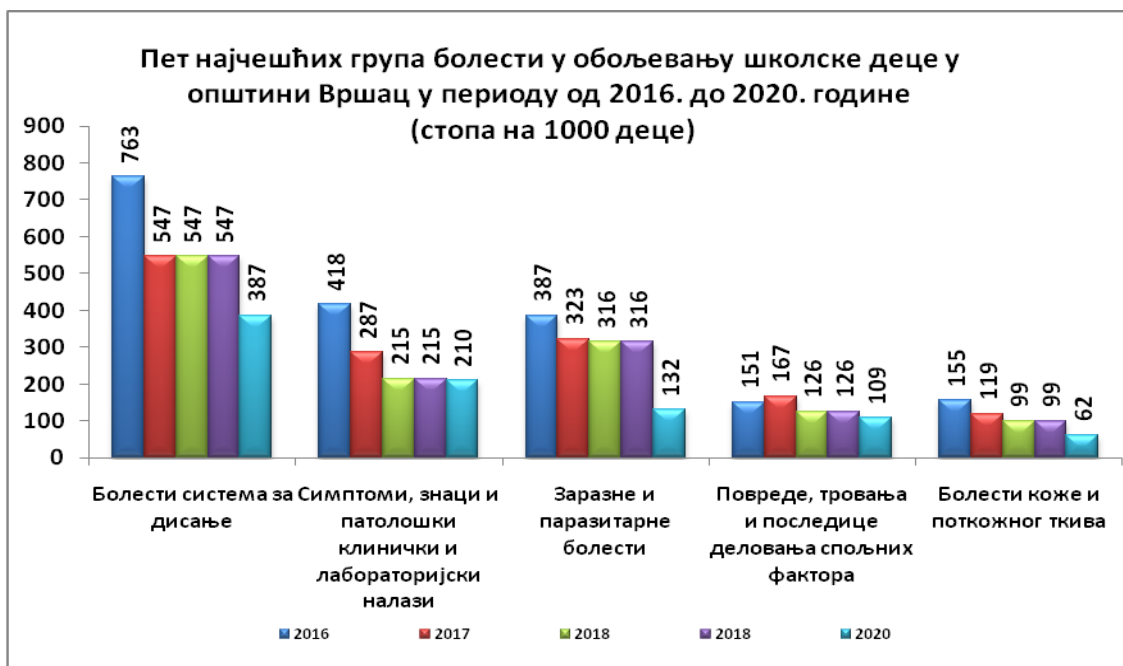
6.3. Обољевање школске деце

Анализа обољевања школске деце у Вршцу по групама болести, показује да школска деца најчешће обољевају од **болести система за дисање (29,78%)**.

Пет најчешћих група болести у обољевању деце школског узраста у општини Вршац у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	2343	29,78
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	1273	16,18
Заразне и паразитарне болести	798	10,14
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	659	8,38
Болести коже и поткожног ткива	373	4,74

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом месту у обољевању школске деце у општини Вршац су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** (16,18%). На трећем месту су **заразне и паразитарне болести** (10,14%) и индиректно овај податак сугерише да је потребно побољшати квалитет рада у здравственој заштити школске деце, а **повреде, тровања и последице деловања спољних фактора** (8,38%) су на четвртном месту, док су на петом **болести коже и поткожног ткива** (4,74%). Све остале групе болести чине 30,78% у морбидитету деце школског узраста у општини Вршац.



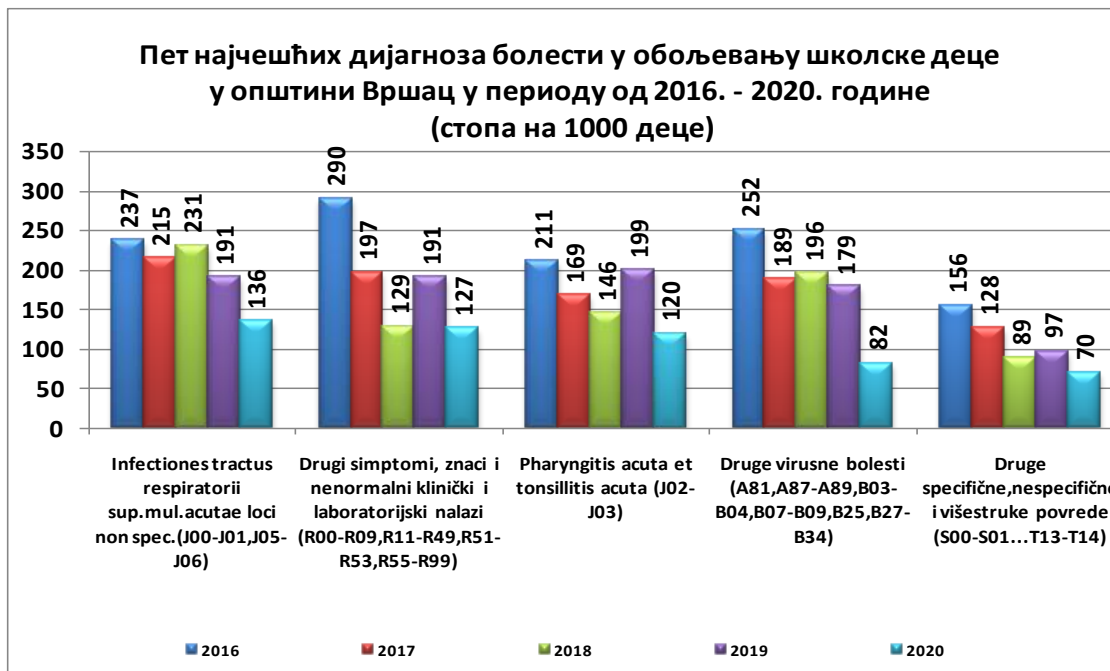
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

Стопа обољевања у 2020. години код болести система за дисање, код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, заразних и паразитарних болести, повреда, тровања и последица деловања спољних фактора и код болести коже и поткожног ткива је у паду у односу на 2016. годину.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању школске деце у општини Вршац у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	822	10.45
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	770	9.79
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	728	9.25
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	496	6.30
Druge specifične,nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	422	5.36
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	317	4.03
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	288	3.66
Febris causae ignotae (R50)	273	3.47
Dolor abdominalis et pelvici (R10)	230	2.92
Druge bolesti nosa i sinusa nosa (J30-J31;J33-J34)	181	2.30

Извор података: Здравствено статистички извештај

Међу десет водећих дијагноза у морбидитету школске деце у Вршцу, доминирају вишеструке инфекције горњих респираторних путева, други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази, акутна упала ждрела и крајника и друге вирусне болести. На петом месту су друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, на шестом акутни бронхитис и бронхиолитис, а на седмом друге болести коже и поткожног ткива, које такође спадају међу првих десет најчешћих дијагноза болести. Осмо, девето и десето место припадају температури непознатог порекла, болу у трбуху и карлици и другим болестима носа и синуса носа.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

У периоду од 2016-2020. године запажа се пад стопе обољевања код деце школског узраста од акутних инфекција горњих делова респираторних путева неспецифичне локализације, других симптома, знакова и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, акутне упале ждрела и крајника, других вирусних болести и од других специфичних, неспецифичних и вишеструких повреда.

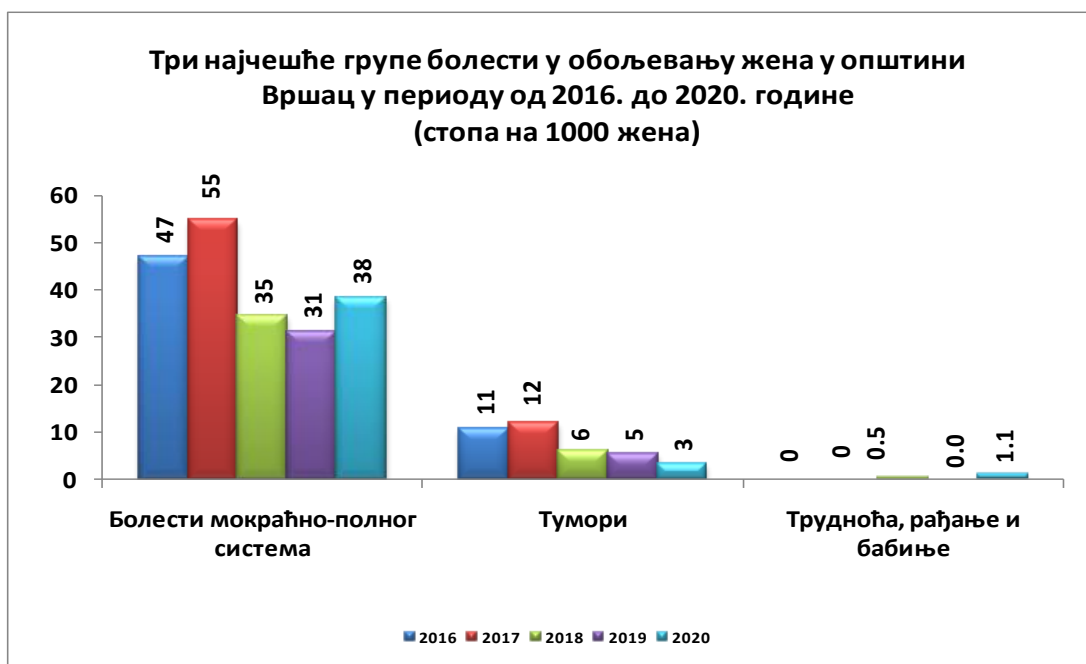
6.4. Обољевање жена

Анализа обољевања жена у општини Вршац према групама болести показује да су **болести мокраћно-полног система** са процентуалним учешћем од 76,43% водећи узрок обољевања женске популације.

Три најчешће групе болести у обољевању жена у општини Вршац у 2020. години	број	%
Болести мокраћно-полног система	840	76.43
Тумори	75	6.82
Трудноћа, рађање и бабиње	23	2.09

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Друго место припада групи тумора (6,82%), а треће место заузимају група трудноћа, рађање и бабиње (2,09%).



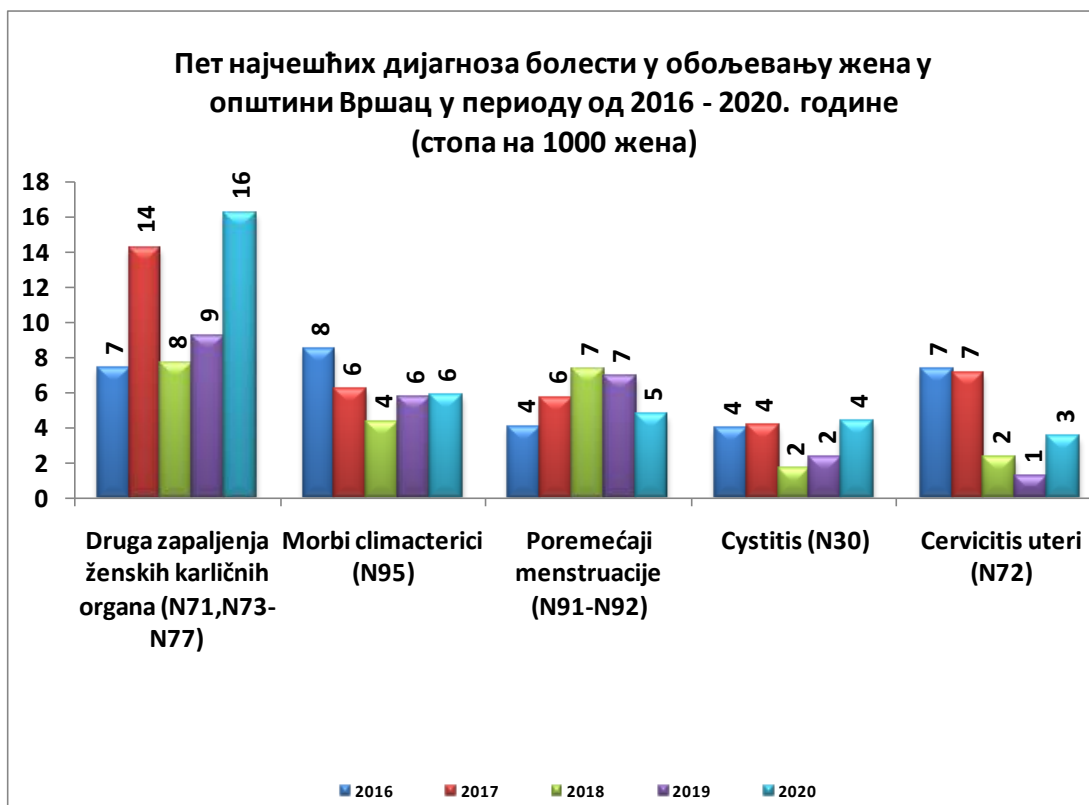
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Током последњих пет година приметно је да је стопа обољевања код жена у Вршцу у паду код болести мокраћно-полног система и тумора, а пораст стопе обољевања је код групе трудноћа, рађање и бабиње.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у општини Вршац у 2020. години	број	%
Druga zapaljenja ženskih karličnih organa (N71,N73-N77)	354	32.21
Morbi climacterici (N95)	127	11.56
Poremećaji menstruacije (N91-N92)	104	9.46
Cystitis (N30)	95	8.64
Cervicitis uteri (N72)	76	6.92
Dobročudni tumori, drugi tumori >>in situ<< i tumori neizvesnog i nepoznatog ishoda (D00-D05,....,D31-D32,D34-D48)	21	1.91
Neoplasma benignum ovarii (D27)	19	1.73
Leiomyoma uteri (D25)	18	1.64
Druga oboljenja polnomokraćnog puta (N82,N84-N90,N93-N94,N96,N98-N99)	17	1.55
Prolapsus genitaliorumfemininorum (N81)	14	1.27

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Водеће дијагнозе у здравственој заштити жена у Општини Вршац су друга запаљења женских карличних органа, болести климактеријума, поремећаји менструалног циклуса, запаљење мокраћне бешике и запаљење грлића материце. На шестом месту су доброћудни тумори „in situ“ и тумори неизвесног и непознатог исхода. Бенигни тумори јајника заузимају седмо место, тумор глатког мишића материце је на осмом, а на деветом су друга обољења полномокраћног пута. На десетом месту је испадање полних органа жена.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама образац СИ-06

Међу водећим дијагнозама у обољевању жена у Вршцу, стопа обољевања код других запаљења женских карличних органа и поремећаја менструације је у порасту, у поређењу са 2016. годином. Пад стопе обољевања је приметан код болести климактеријума и запаљења грлића материце, док је код запаљења мокраћне бешике та вредност непромењена.

МОРТАЛИТЕТ СТАНОВНИШТВА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Водећа места у морталитету општине Вршац имају **болести система крвотока** (51,47%) и **тумори** (15,67%). На трећем и четвртном месту налазе се **шифре посебне намене** (7,3%) и **болести система за дисање** (6,83%), а **болести жлезда са унутрашњим лучењем** су на петом месту (3,65%).

Пет најчешћих група болести у морталитету општине Вршац у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	437	51,47
Тумори	133	15,67
Шифре посебне намене	62	7,30
Болести система за дисање	58	6,83
Болести жлезда са унутрашњим лучењем	31	3,65

Извор података: Републички Завод за статистику

Све остале групе болести чине 15,08% у морталитету становништва у Вршцу.



Извор података: Републички Завод за статистику

У периоду од 2016. до 2020. године стопе морталитета су смањене код тумора и болести жлезда са унутрашњим лучењем, а повећане код болести система крвотока и болести система за дисање. У последњој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет најчешћих група болести у морталитету општине Вршац и то на трећем месту.

ЗАКЉУЧАК

Здравствено стање одраслог становништва у Вршцу карактеришу болести система крвотока. Највишу стопу обољевања у оквиру ове групе болести има повишен крвни притисак непознатог узрока и поређењем са протеклих пет година запажа се пораст стопе у односу на 2016. годину. На другом и трећем месту су болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма, где се примећује пад стопе обољевања у посматраном периоду, и болести мишићно-коштаног система и везивног ткива, код којих је приметан значајан пад стопе. Болести система за дисање су на високој четвртој позицији и у паду су за посматрани период.

Обољевање предшколске деце у Вршцу карактерише висок удео болести система за дисање и њихова стопа обољевања је у паду у односу на почетак посматраног периода. Код заразних и паразитарних болести стопа морбидитета се смањује током последњих пет година. У првих пет водећих група болести налазе се и симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази и запажа се да је њихова стопа у паду за посматрани период. Овај податак сугерише да је неопходно побољшати квалитет рада у здравственој заштити предшколске деце, а у циљу ефикасније дијагностике.

Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора налазе се на четвртном месту у обољевању школске деце у Вршцу. Висока стопа трауматизма говори о неопходности ангажовања шире друштвене заједнице у циљу снижавања ових показатеља код школске деце. У првих пет водећих група болести у морбидитету школске деце

налазе се симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази и запажа се пад њихове стопе у односу на 2016. годину и у 2016. години стопа је била највиша у односу на посматрани период.

Обољевање жена у општини Вршац одређују болести које су везане за пол и репродуктивну функцију жена. Болести мокраћно-полног система су на првом, тумори на другом, а група трудноћа, рађање и бабиње налазе се на трећем месту.

У периоду од 2016. до 2020. године стопе морталитета су смањене само код тумора и болести жлезда са унутрашњим лучењем, а повећане код болести система крвотока и болести система за дисање. У последњој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет најчешћих група болести у морталитету општине Вршац и то на трећем месту.

7. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ СТАНОВНИШТВА КОВАЧИЦЕ

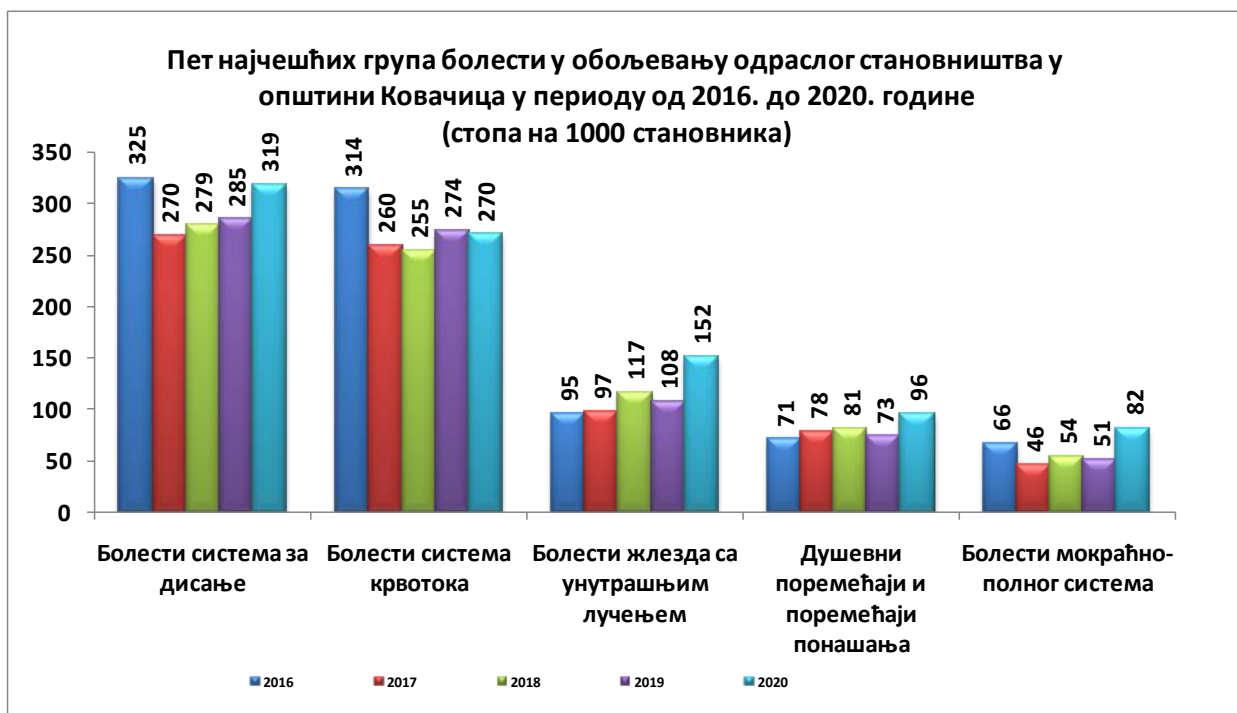
7.1 Обољевање одраслог становништва

На првом месту у обољевању одраслог становништва општине Ковачица налазе се **болести система за дисање (23,37%)**, друго место припада **болестима система крвотока (19,80%)**, а на трећем месту су **болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма** са процентуалним учешћем од 11,10%.

Пет најчешћих група болести у обољевању одраслог становништва у општини Ковачица у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	6038	23.37
Болести система крвотока	5117	19.80
Болести жлезда са унутрашњим лучењем	2869	11.10
Душевни поремећаји и поремећаји понашања	1809	7.00
Болести мокраћно-полног система	1549	6.00

Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На четвртном и петом месту су **душевни поремећаји и поремећаји понашања (7,00%)** и **болести мокраћно-полног система (6,00%)**. Све остале групе болести чине 32,73% у обољевању одраслог становништва у Ковачици.



Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

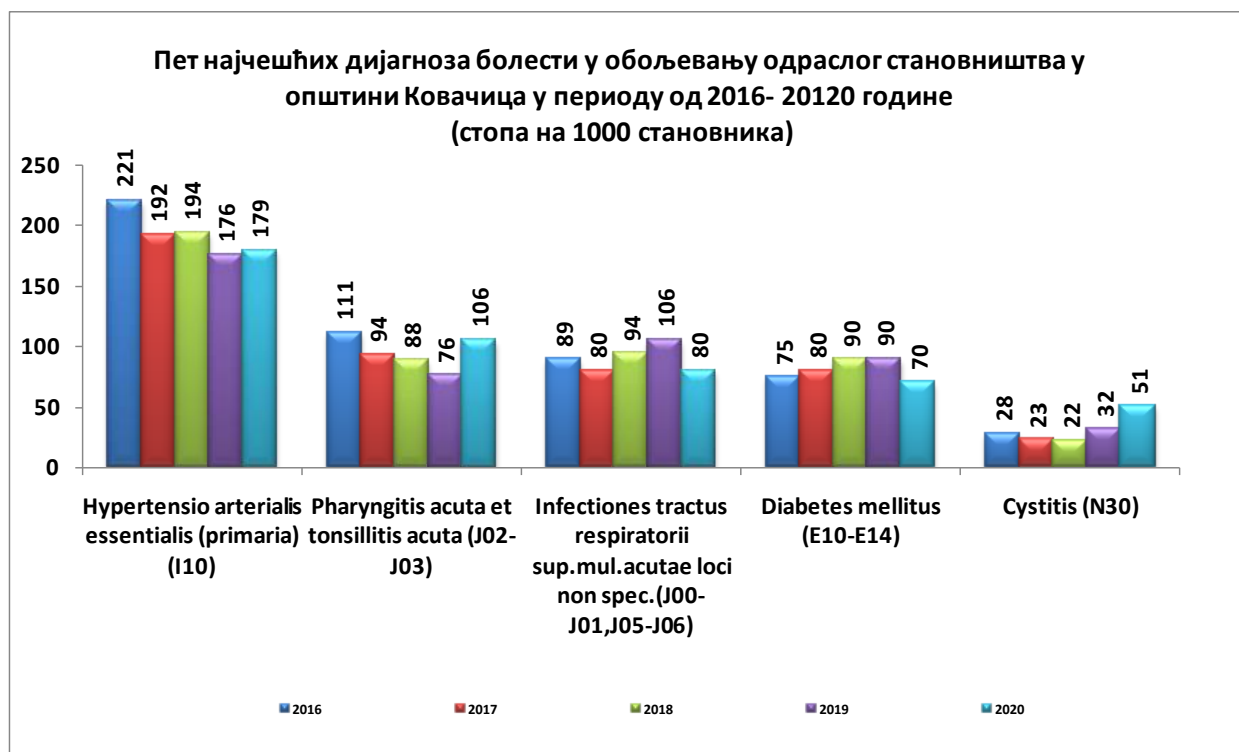
Код болести система за дисање које су на првом месту у обољевању одраслих становника у Ковачици стопа обољевања је у паду, као и код болести система крвотока, које су на другом месту, за период од 2016. до 2020. године. Код болести жлезда са унутрашњим лучењем, душевних поремећаја и поремећаја понашања и код болести мокраћно-полног система стопа обољевања бележи пораст у посматраном периоду од пет година.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању одраслог становништва у општини Ковачица у 2020. години	број	%
Hypertensio arterialis essentialis (primaria) (I10)	3385	13.10
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	2002	7.75
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	1518	5.88
Diabetes mellitus (E10-E14)	1330	5.15
Cystitis (N30)	956	3.70
Druga oboljenja leđa (M40-M49,M53-M54)	789	3.05
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	776	3.00
Drugi poremećaji štitaste žlezde (E03-E04,E06-E07)	768	2.97
Covid 19 (U07)	720	2.79
Poremećaji raspoloženja (afektivni poremećaji) (F30-F39)	660	2.55

Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Најчешћа дијагноза у обољевању одраслог становништва у Ковачици током 2020. године је повишен крвни притисак непознатог узрока. Затим следи акутна упала грла и крајника, док су на високом трећем месту акутне упале горњих партија дисајних путева неодређене локализације. Четврто место припада шећерној болести. Запаљење мокраћне бешике заузима пето, а друга обољења леђа шесто место. Значајно је да акутни бронхитис и бронхиолитис заузима седмо место у обољевању одраслих у Ковачици. Други поремећаји

штитасте жлезде су на осмом месту. Девето место припада covid-19 , а на десетом месту, у листи десет водећих дијагноза у обољевању одраслих у Ковачици, су поремећаји расположења (афективни поремећаји).



Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Посматрајући водеће дијагнозе у Ковачици у периоду од 2016-2020. године, примећује се да је стопа обољевања код акутне упале ждрела и крајника и запаљења мокраћне бешике повећана, а стопа обољевања је у паду код повишеног крвног притисака непознатог узрока, акутних упала горњих партија респираторних путева неодређене локализације и код шећерне болести.

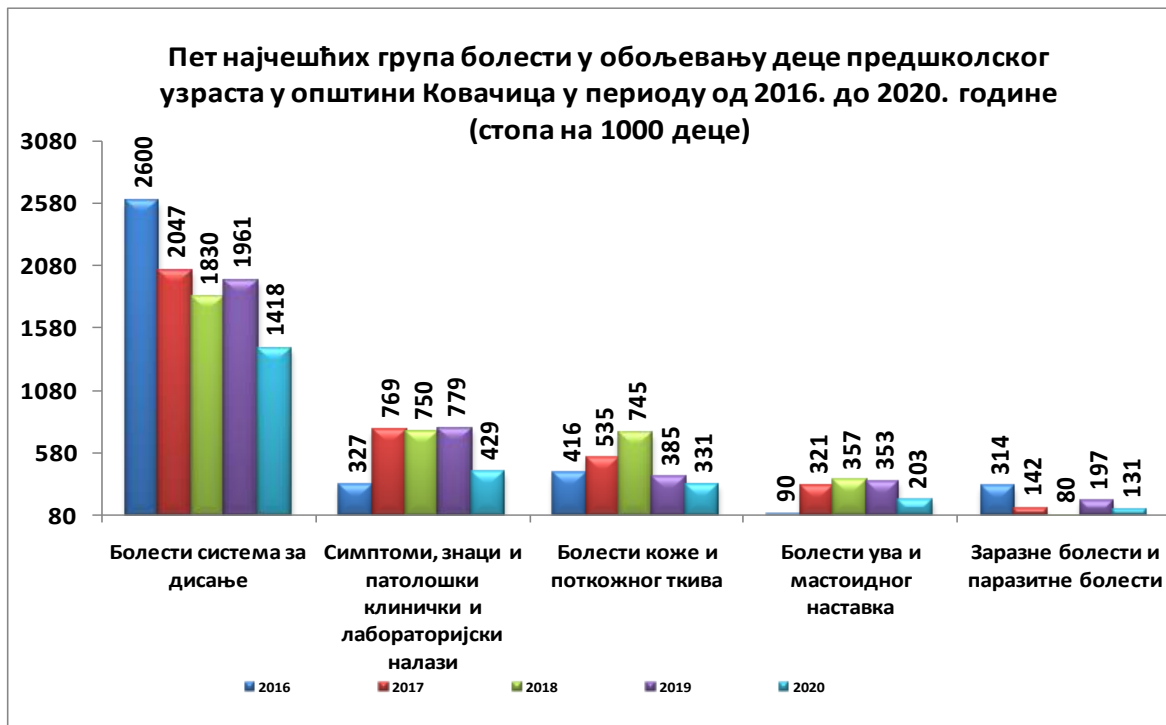
7.2. Обољевање предшколске деце

Анализа обољевања предшколске деце у општини Ковачица по групама болести, показује да предшколска деца у овој општини најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 40,70%.

Пет најчешћих група болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Ковачица у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	2119	40.70
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	641	12.31
Болести коже и поткожног ткива	495	9.51
Болести ува и мастоидног наставка	304	5.84
Заразне болести и паразитне болести	196	3.76

Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом и трећем месту су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** (12,31%) и **болести коже и поткожног ткива** са процентуалним учешћем од 9,51%. На четвртном су **болести ува и мастоидног наставка** са процентуалним учешћем од 5,84%. На петом месту су **заразне болести и паразитне болести** (3,76%). Све остале групе болести чине 27,88% у обољевању предшколске деце у Ковачици.



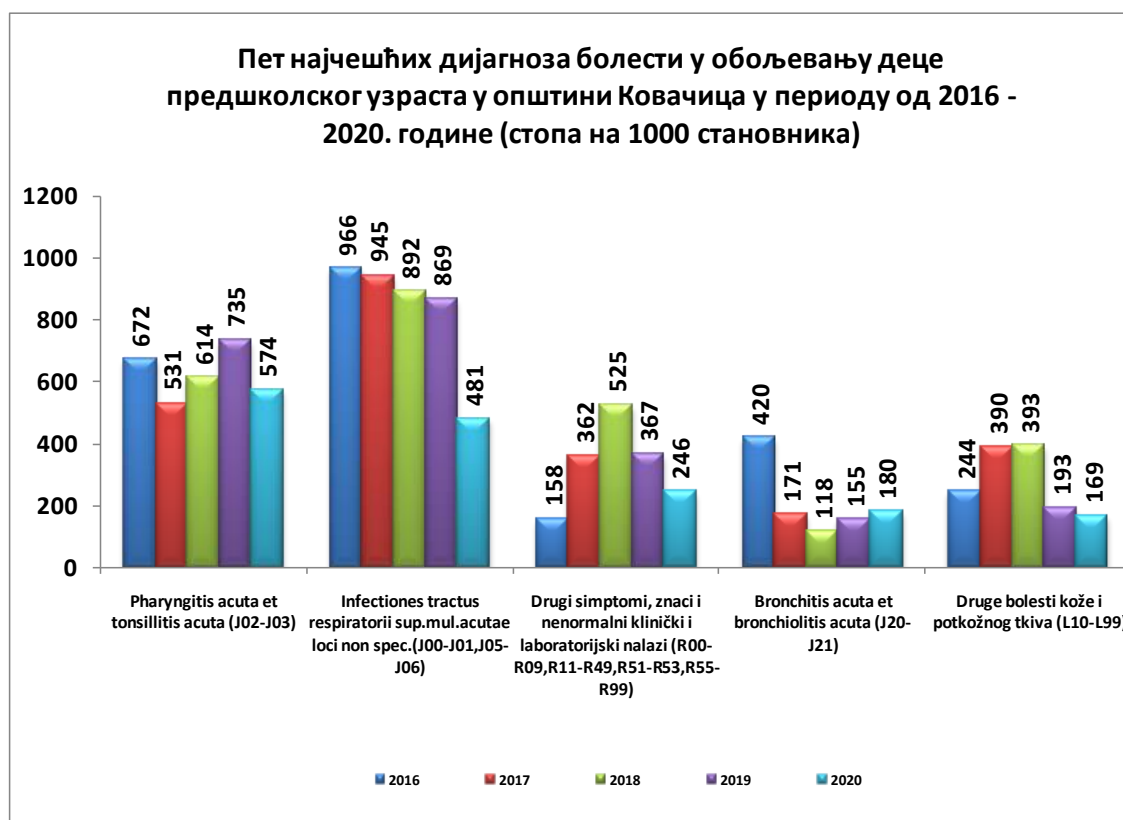
Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Посматрано у периоду од 2016. до 2020. године запажа се пораст стопе обољевања код симптома, знакова и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, а код болести система за дисање, болести коже и поткожног ткива, болести ува и мастоидног наставка и код заразних и паразитних болести у поређењу са 2016. годином, стопа обољевања је у паду.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Ковачица у 2020. години	број	%
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	857	16,46
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	719	13,81
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	367	7,05
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	269	5,17
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	252	4,84
Infekcija kože i potkožnog tkiva (L00-L08)	243	4,67
Bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka (H65-H75)	233	4,48
Febris causae ignotae (R50)	210	4,03
Laryngitis et tracheitis acuta (J04)	166	3,19
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	118	2,27

Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Među deset vodećih dijagnoza u morbiditetu predškolske dece u Kovachiци за период од 2016-2020. године на прва три места налазе се акутне упале ждрела и тонзила, акутне упале горњих партија дисајних путева неодређене локализације и други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази. Акутни бронхитис и бронхиолитис заузима четврто место, а на петом месту су друге болести коже и поткожног ткива, на шестом месту су инфекције коже и поткожног ткива, а болести ува и болести мастоидног наставка на седмом. Осмо и девето место припадају температури непознатог порекла и акутној упали ларинкса и трахеје. На десетом месту су друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде.



Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Стопа обољевања је у порасту у интервалу од 2016. до 2020. године код других симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, а у паду код акутне упале ждрела и крајника, акутне упале горњих партија дисајних путева неодређене локализације, акутног бронхитиса и бронхиолитиса и других болести коже и поткожног ткива.

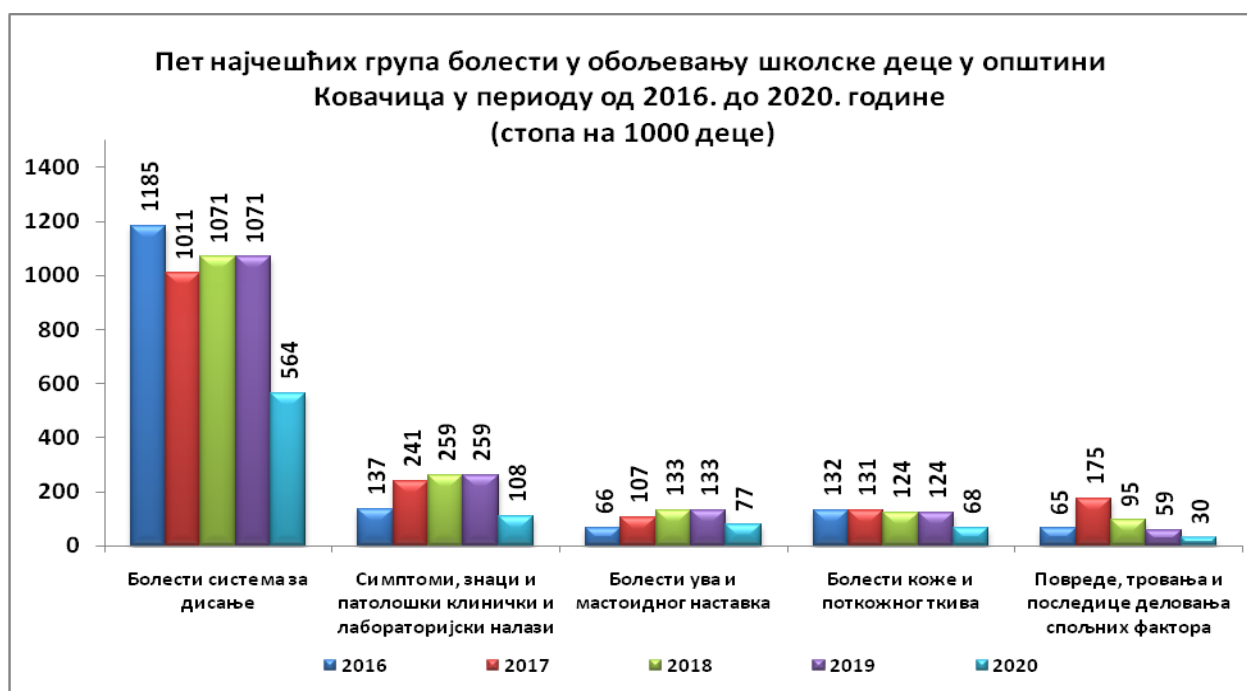
7.3. Обољевање школске деце

Анализа обољевања школске деце у општини Ковачица по групама болести показује да школска деца у овој општини, као и у осталим општинама Јужнобанатског округа најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 48,90%.

Пет најчешћих група болести у обољевању деце школског узраста у општини Ковачица у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	1706	48,90
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	328	9,40
Болести ува и мастоидног наставка	233	6,68
Болести коже и поткожног ткива	205	5,88
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	90	2,58

Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Друго и треће место заузимају **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** и **болести ува и мастоидног наставка** са процентуалним учешћима од 9,40% и 6,68%. Четврто место у морбидитету школске деце у општини Ковачица припада **болестима коже и поткожног ткива** (5,88%), док су на петом **повреде, тровања и последице деловања спољних фактора**(2,58%).



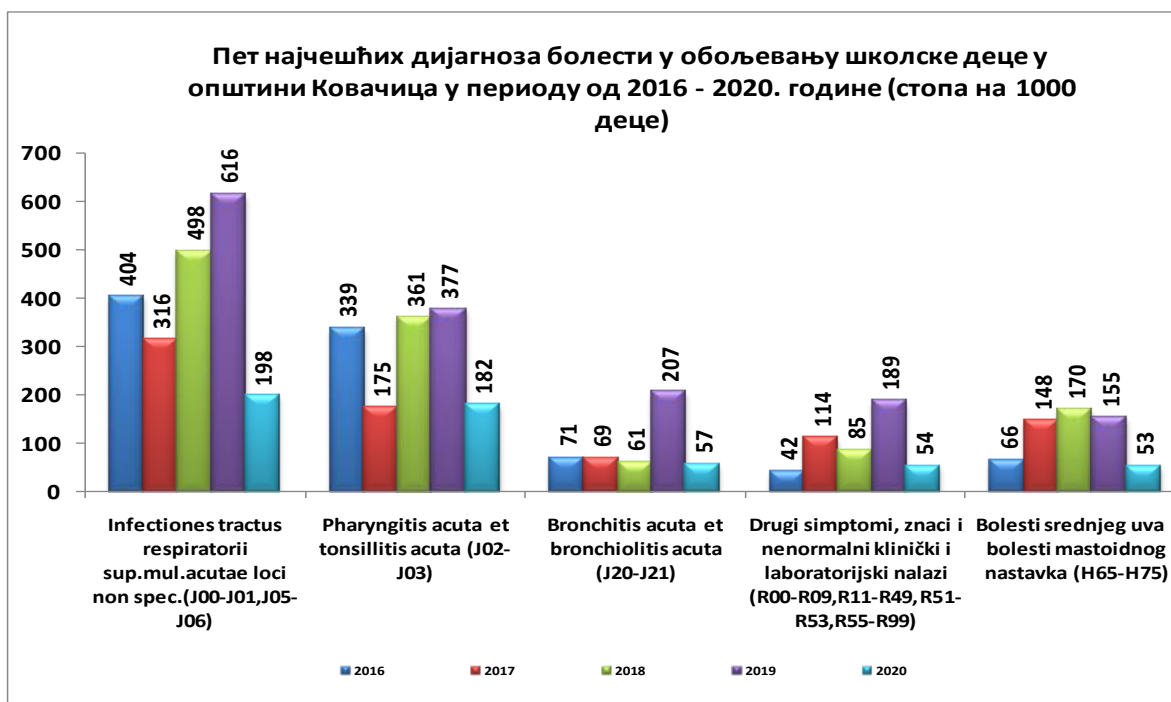
Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године запажа се пад стопе обољевања код болести система за дисање, симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, болести коже и поткожног ткива и код повреда, тровања и последица деловања спољних фактора. Код болести ува и мастоидног наставка региструје се пораст у стопи обољевања.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању школске деце у општини Ковачица у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	600	17.20
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	549	15.74
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	171	4.90
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	162	4.64
Bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka (H65-H75)	161	4.61
Laryngitis et tracheitis acuta (J04)	113	3.24
Infekcije kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	103	2.95
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva	102	2.92
Febris causae ignotae (R50)	95	2.72
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	90	2.58

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Две најчесталије дијагнозе болести међу десет водећих у обољевању школске деце у Ковачици су акутне болести респираторног тракта, које су брзог тока и добре прогнозе, те самим тим немају већи социомедицински значај (инфекције горњих партија респираторног тракта недефинисане локализације и акутна упала ждрела и тонзила). Затим следе акутни бронхитис и бронхиолитис и други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази. Болести средњег ува и болести мастоидног наставка су на петом месту. Високо шесто место заузимају акутно запаљење гркљана и акутно запаљење душника, на седмом месту су инфекције коже и поткожног ткива, на осмом месту су друге болести коже и поткожног ткива, а температура непознатог узрока је на деветом месту. На десетом месту су друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године код деце школског узраста у општини Ковачица запажа се пораст стопе обољевања код других симптома, знака и патолошких, клиничких и лабораторијских налаза, а пад код инфекција горњих партија респираторног тракта недефинисане локализације, акутне упале ждрела и тонзила, акутног бронхитиса и бронхиолитиса и код болести средњег ува и болести мастоидног наставка.

7.4. Обољевање жена

Анализа обољевања жена у општини Ковачица показује да су **болести мокраћно-полног система** водећи узрок обољевања женске популације са процентуалним учешћем од 82,21%.

Три најчешће групе болести у обољевању жена у општини Ковачица у 2020. години	број	%
Болести мокраћно-полног система	476	82.21
Тумори	24	4.15
Трудноћа, рађање и бабиње	18	3.11

Извор података: Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Друго место припада групи **тумори** са 4,15% и треће место припада групи **трудноћа, рађање и бабиње** са процентуалним учешћем од 3,11%.



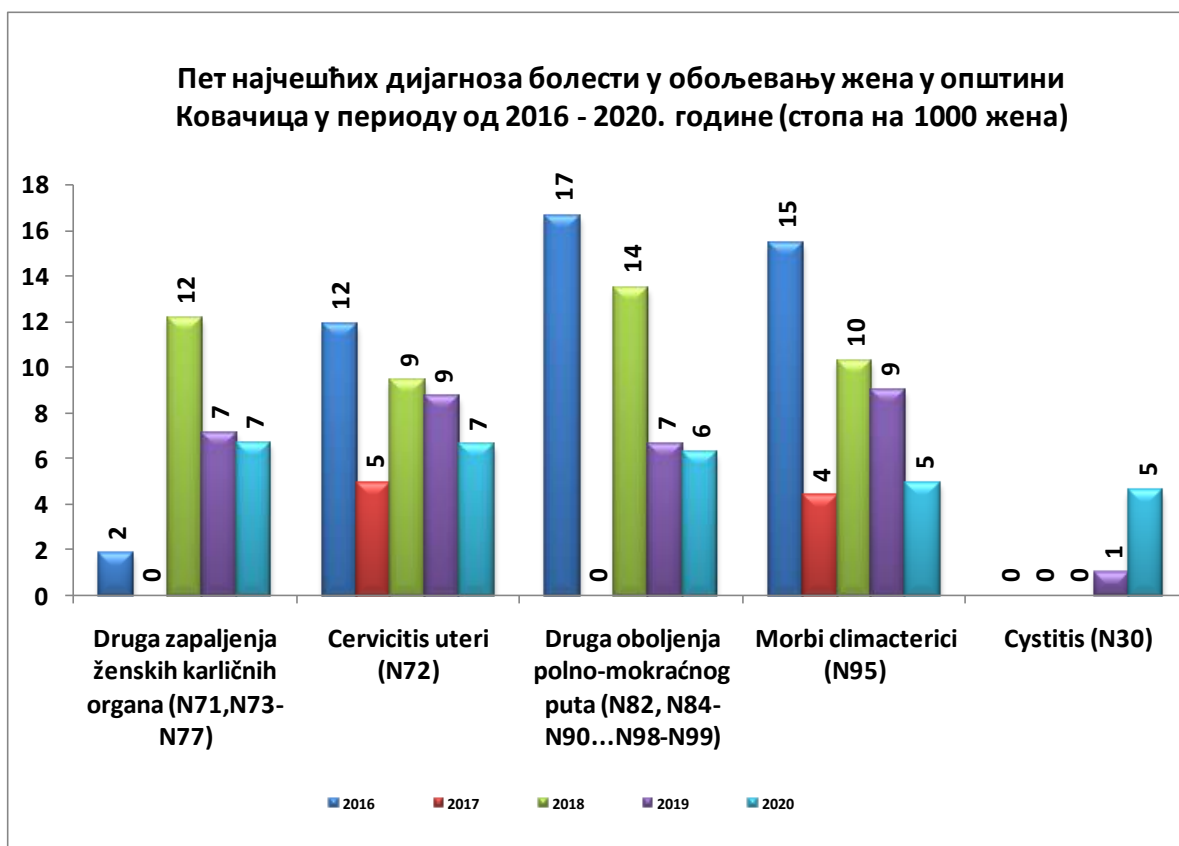
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Током последњих пет година приметно је да је стопа обољевања у паду код болести мокраћно-полног система, групе тумора и код групе трудноћа, рађање и бабиње.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у општини Ковачица у 2020. години	број	%
Druga zapaljenja ženskih karličnih organa (N71,N73-N77)	68	11.74
Cervicitis uteri (N72)	67	11.57
Druga oboljenja polno-mokraćnog puta (N82, N84-N90...N98-N99)	64	11.05
Morbi climacterici (N95)	50	8.64
Cystitis (N30)	47	8.12
Poremećaji menstruacije (N91-N92)	43	7.43
Salpingitis et oophoritis (N70)	40	6.91
Druge bolesti sistema za mokrenje (N25-N29,N31-N39)	38	6.56
Sterilitas feminae (N97)	23	3.97
Druge komplikacije trudnoće i porođaja (O20-O29,....,O81-O84)	15	2.59

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет најчешћих дијагноза у обољевању жена у општини Ковачица на првим местима су друга запаљења женских карличних органа, упала грлића материце, друга обољења полно-мokraћног пута и болести климактеријума. На петом је запаљење мokraћне бешике, а на шестом месту су поремећаји менструације. Затим следе упале јајника и јајовода, друге болести система за мokraће, неплодност жена и друге компликације трудноће и порођаја.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године у општини Ковачица запажа се пад стопе обољевања код упале грлића материце, других обољења полно-мокраћног пута и болести климактеријума, а пораст стопе се примећује код других запаљења женских карличних органа и запаљења мокраћне бешике.

МОРТАЛИТЕТ СТАНОВНИШТВА ОПШТИНЕ КОВАЧИЦА

Водећи узроци умирања становништва општине Ковачица у 2020. години су **болести система крвотока (52,06%)** и **тумори (19,61%)**.

Пет водећих група болести у морталитету општине Ковачица у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	215	52,06
Тумори	81	19,61
Шифре посебне намене	28	6,78
Болести жлезда са унутрашњим лучењем	21	5,08
Болести система за дисање	19	4,60

Извор података: Републички Завод за статистику

Треће место припада **шифрама посебне намене (6,78%)**, а четврто болестима **жлезда са унутрашњим лучењем (5,08%)**. Пето место заузимају **болести система за дисање са процентуалним учешћем од 4,6%**.



Извор података: Републички Завод за статистику

Посматрано уназад, од 2016. године, стопа морталитета у општини Ковачица повећана је код болести система крвотока, тумора, болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма и код болести система за дисање. У последњој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет најчешћих група болести у морталитету општине Ковачица и то на трећем месту.

ЗАКЉУЧАК

Здравствено стање одраслог становништва у општини Ковачица карактеришу болести система за дисање на првом месту у листи обољевања и запажен је њихов благ пад у односу на 2016. годину. Најчешћа дијагноза у обољевању код одраслих је повишен крвни притисак непознатог узрока, чију је стопу обољевања могуће снизити мерама превенције. Важно је истаћи да међу водећим групама болести у обољевању одраслих становника општине Ковачица, душевни поремећаји и поремећаји понашања заузимају високу четврту позицију.

Обољевање предшколске деце у општини Ковачица карактеришу болести система за дисање и током претходних година запажа се њихов пад. На другом месту у обољевању предшколске деце у Ковачици налазе се симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази, што указује да је неопходно унапредити квалитет рада у здравственој заштити најмлађих, обзиром да је дошло до значајног увећања у односу на 2016. годину.

Код деце школског узраста у општини Ковачица у периоду од 2016. до 2020. године доминирају болести система за дисање чија стопа обољевања има тренд опадања последњих пет година и које због брзог тока и добре прогнозе немају већи социомедицински значај. Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора налазе се на петом месту.

Обољевање жена у општини Ковачица карактеришу болести мокраћно-полног система и запажа се да је њихова стопа знатно нижа у односу на 2016. годину. Групе тумори и трудноће, рађања и бабиња, које су на другом и трећем месту, такође имају нижу стопу морбидитета у односу на 2016. годину.

Међу три водеће водеће групе у морталитету становништва у Ковачици спадају кардиоваскуларне болести, тумори и Ковид 19. Стопа морталитета у општини Ковачица повећана је код болести система крвотока, тумора, болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма и код болести система за дисање.

8. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ СТАНОВНИШТВА КОВИНА

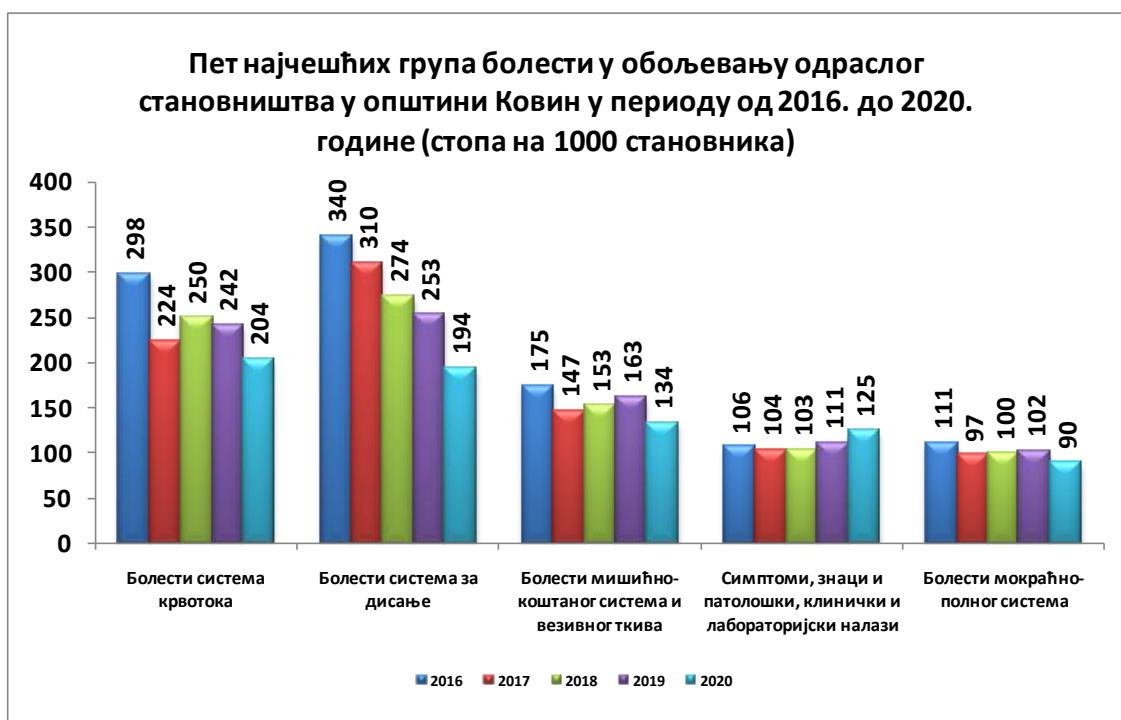
8.1. Обољевање одраслог становништва

На првом месту у обољевању одраслог становништва општине Ковин налазе се **болести система крвотока** (15,32%), друго место припада **болестима система за дисање** (14,55%), а на трећем месту су **болести мишићно-коштаног система и везивног ткива** са процентуалним учешћем од 10,07%.

Пет најчешћих група болести у обољевању одраслог становништва у општини Ковин у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	5141	15.32
Болести система за дисање	4881	14.55
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	3377	10.07
Симптоми, знаци и патолошки, клинички и лабораторијски налази	3142	9.36
Болести мокраћно-полног система	2265	6.75

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Четврто место заузимају **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** (9,36%), док су на петом месту **болести мокраћно-полног система** (6,75%). Све остале групе болести чине 43,95% у обољевању одраслог становништва у Ковину.



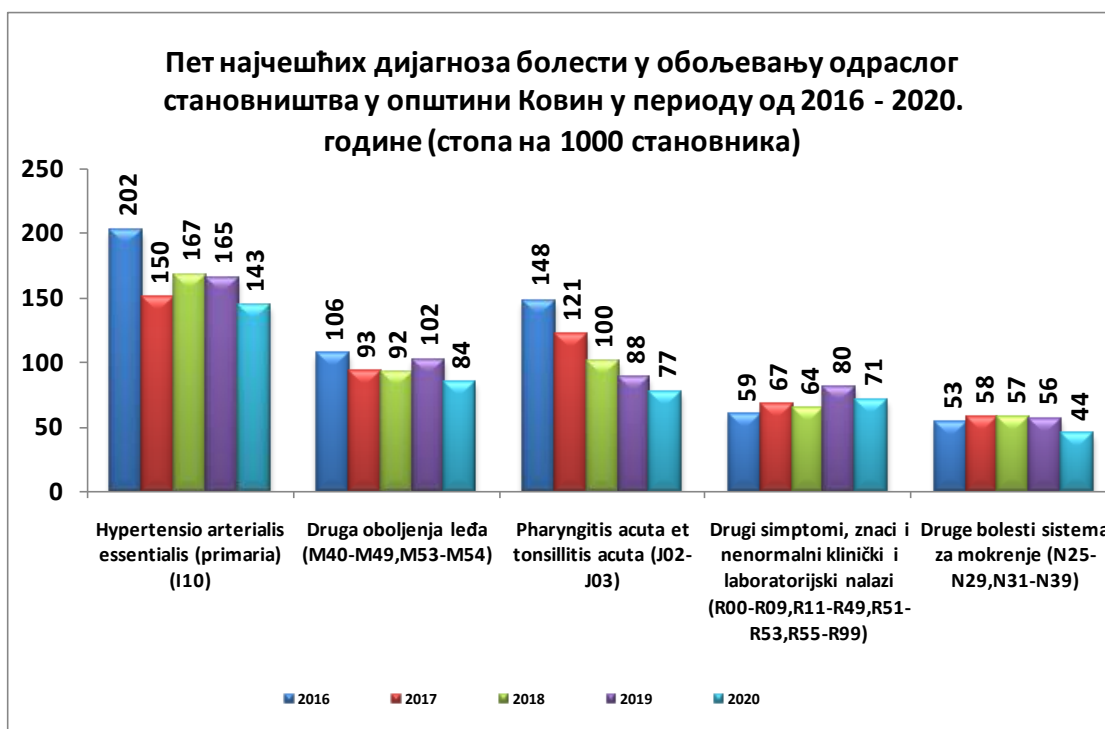
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016-2020. године у паду је стопа обољевања код болести система крвотока, болести система за дисање, болести мишићно-коштаног система и везивног ткива и код болести мокраћно-полног система, а у порасту код групе симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, за посматрани период.

Десет најчешћих дијагноза у обољевању одраслог становништва у општини Ковин у 2020. години	број	%
Hypertensio arterialis essentialis (primaria) (I10)	3607	10.75
Druga oboljenja leđa (M40-M49,M53-M54)	2118	6.31
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	1938	5.78
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	1790	5.34
Druge bolesti sistema za mokrenje (N25-N29,N31-N39)	1114	3.32
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...S99,T00-T01,...T13-T14)	1104	3.29
Covid 19 (U07)	1086	3.24
Febris causae ingotae (R50)	876	2.61
Infectiones tractus respiratorii superioris multiplices acutae loci non spec. (J00-J01,J05-J06)	875	2.61
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	852	2.54

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет најчешћих дијагноза болести у обољевању одраслог становништва у општини Ковин, прво место припада повишеном крвном притиску непознатог порекла, друго другим обољењима леђа, треће акутним упалама ждрела и тонзила, а четврто место припада другим симптомима, знацима и патолошким клиничким и лабораторијским налазима. На петом месту су друге болести система за мокрење, док су на шестом друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, а covid 19 заузима седмо. Температура непознатог узрока заузима осмо место за посматрани период. На деветом месту су инфекције горњих партија респираторног тракта недефинисане локализације, а на десетом је акутни бронхитис и бронхиолитис.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Анализом у периоду од 2016. до 2020. године код одраслог становништва у општини Ковин запажа се пад стопе морбидитета код повишеног крвног притиска непознатог узрока, других обољења леђа, акутне упале ждрела и крајника и код других болести система за мокрење. Пораст стопе морбидитета у посматраном периоду се запажа само код других симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза.

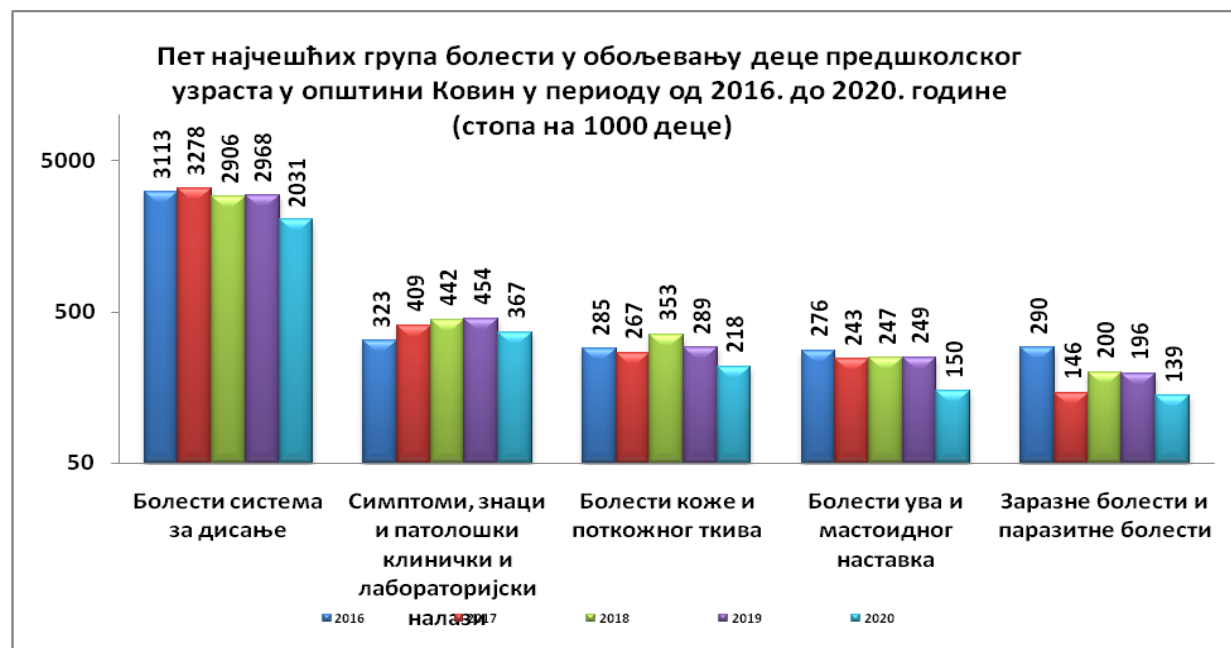
8.2. Обољевање предшколске деце

Анализа обољевања предшколске деце у општини Ковин по групама болести, показује да предшколска деца у овој општини најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 55,37%.

Пет најчешћих група болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Ковин у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	3807	55,37
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	688	10,01
Болести коже и поткожног ткива	409	5,95
Болести ува и мастоидног наставка	281	4,09
Заразне болести и паразитне болести	261	3,80

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом месту су **симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази** са процентуалним учешћем од 10,01%. **Болести коже и поткожног ткива** су на трећем месту у обољевању предшколске деце у Ковину (5,95%). На четвртном месту (4,09%) су **болести ува и мастоидног наставка** и на петом **заразне болести и паразитне болести** (3,80%).



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

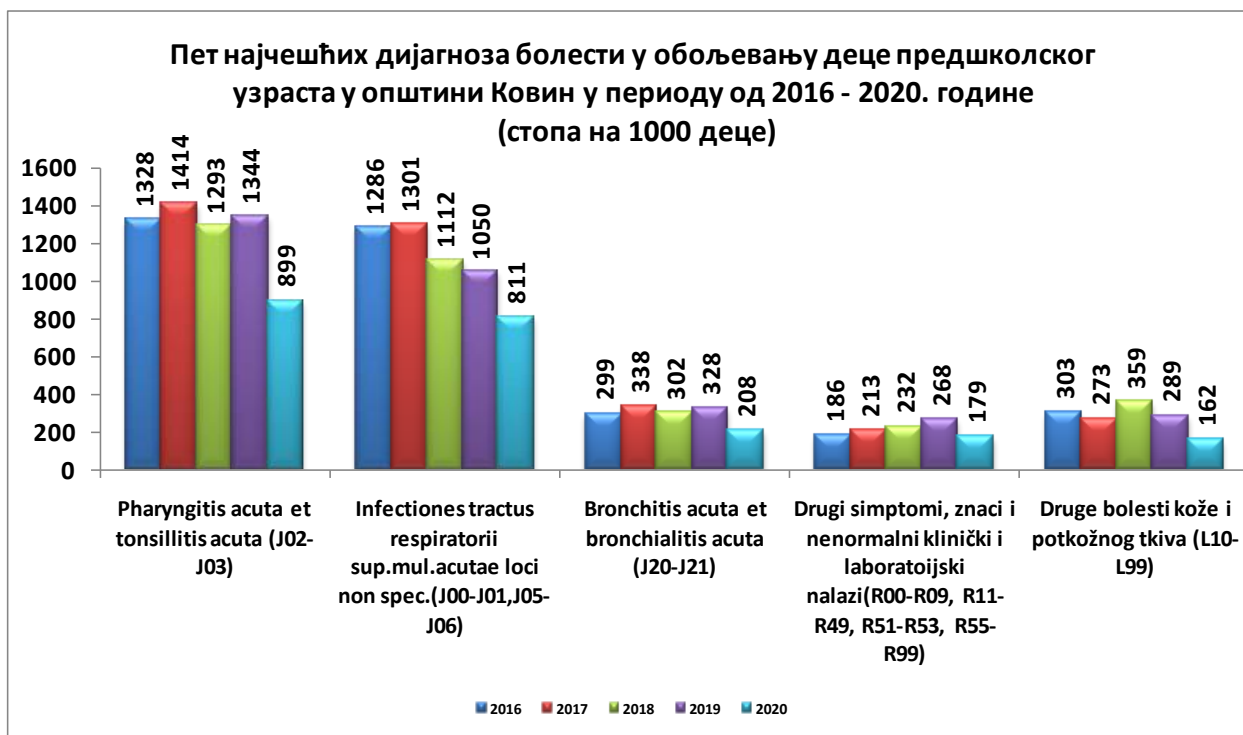
Анализом стопе морбидитета од пет најчешћих група болести у периоду од 2016. до 2020. године запажа се пораст стопе обољевања само код симптома, знака и патолошких

клиничких и лабораторијских налаза, у односу на 2016. годину, а пад стопе се примећује код болести дисајних путева, болести коже и поткожног ткива, болести ува и мастоидног наставка и код заразних болести и паразитних болести за посматрани период.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Ковин у 2020. години	број	%
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	1685	24.51
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	1519	22.09
Bronchitis acuta et bronchialitis acuta (J20-J21)	390	5.67
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratoijski nalazi(R00-R09, R11-R49, R51-R53, R55-R99)	335	4.87
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	303	4.41
Febris causae ingotae (R50)	292	4.25
Bolesti srednjeg uva uva i bolesti mastoidnog nastavka(H65-H75)	265	3.85
Druge specifične,nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	107	1.56
Infekcija kože i potkožnog tkiva (L00-L08)	106	1.54
Druge bolesti creva i potrbušnice (K52-K55,K58-K67)	101	1.47

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Прва три места међу десет најчешћих дијагноза болести код предшколске деце у Ковину припадају акутним инфекцијама горњих и доњих партија дисајних путева. На четвртом месту су други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази, а на петом друге болести коже и поткожног ткива. Шесту позицију заузима температура непознатог порекла. На седмом месту су болести средњег ува и болести мастоидног наставка, затим следе на осмом друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде. На деветој позицији су инфекције коже и поткожног ткива, а друге болести црева и потрбушнице су на десетој, за посматрану 2020. годину.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Анализом стопе морбидитета код пет најчешћих дијагноза болести у периоду од 2016. до 2020. године може се запазити пад стопе код свих пет поменутих водећих дијагноза у обољевању деце предшколског узраста.

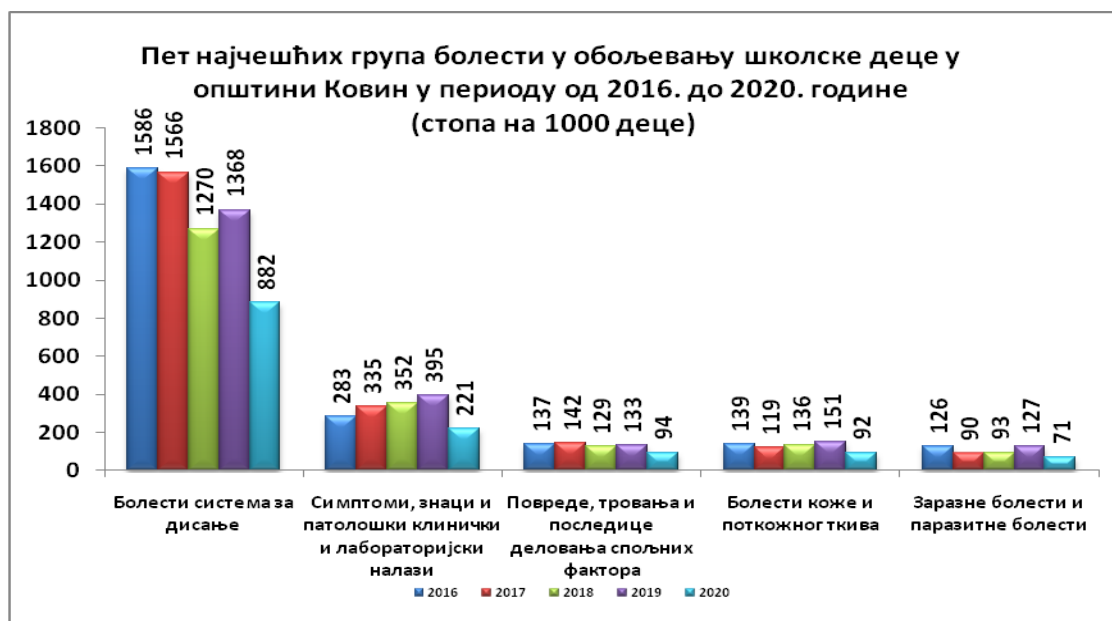
8.3. Обољевање школске деце

Анализа обољевања школске деце у Ковину према групама болести, показује да школска деца у овој општини, као и у осталим општинама у Јужнобанатском округу најчешће обољевају од **болести система за дисање (48,04%)**.

Пет најчешћих група болести у обољевању деце школског узраста у општини Ковин у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	3362	48,04
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	843	12,04
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	357	5,10
Болести коже и поткожног ткива	352	5,03
Заразне болести и паразитне болести	269	3,84

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Високо друго место у обољевању школске деце заузимају **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази (12,04%)**, док треће место са учешћем од 5,10% у укупном морбидитету заузимају **повреде, тровања и последице деловања спољних фактора**. Болести **коже и поткожног ткива** налазе се на четвртм (5,03%), а на петом месту су **заразне болести и паразитарне болести (3,84%)**.



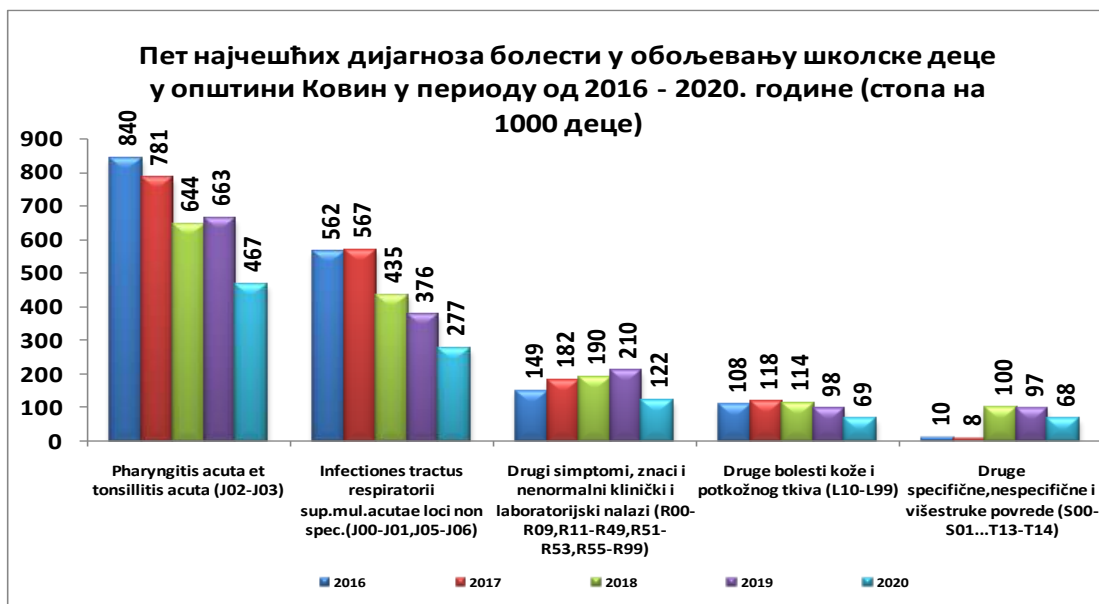
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Посматрано у периоду од 2016. до 2020. године запажа се пад стопе морбидитета код болести система за дисање, симптома, знакова и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, повреда, тровања и последица деловања спољних фактора, болести коже и поткожног ткива и код заразних болести и паразитарних болести.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању школске деце у општини Ковин у 2020. години	број	%
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	1780	25.43
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	1056	15.09
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	466	6.66
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	262	3.74
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	259	3.70
Dolor abdominalis et pelvis (R10)	238	3.40
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	226	3.23
Febris causae ingotae (R50)	139	1.99
Druge bolesti nosa i sinusa nosa (J30-J31;J33-J34)	134	1.91
Bolesti srednjeg uva uva i bolesti mastoidnog nastavka(H65-H75)	115	1.64

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Најучесталије дијагнозе у морбидитету школске деце у Ковину су акутна упала ждрела и тонзила и акутне инфекције горњих партија респираторног тракта. На трећем месту су други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази, а на четвртм друге болести коже и поткожног ткива. На високом петом месту су друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, затим следе на шестом бол у стомаку и карлици. Седмо место заузимају акутни бронхитис и бронхиолитис, на осмом су фебрилна стања непознатог порекла. На деветој позицији су друге болести носа и синуса носа, а за њима на десетом месту следе болести средњег ува и болести мастоидног наставка.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Посматрано у периоду од 2016. до 2020. године запажа се пораст стопе морбидитета код других специфичних, неспецифичних и вишеструких повреда, а пад код акутне упале ждрела и тонзила, акутне инфекције горњих партија респираторног тракта, других симптома, знаца и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза и код других болести коже и поткожног ткива.

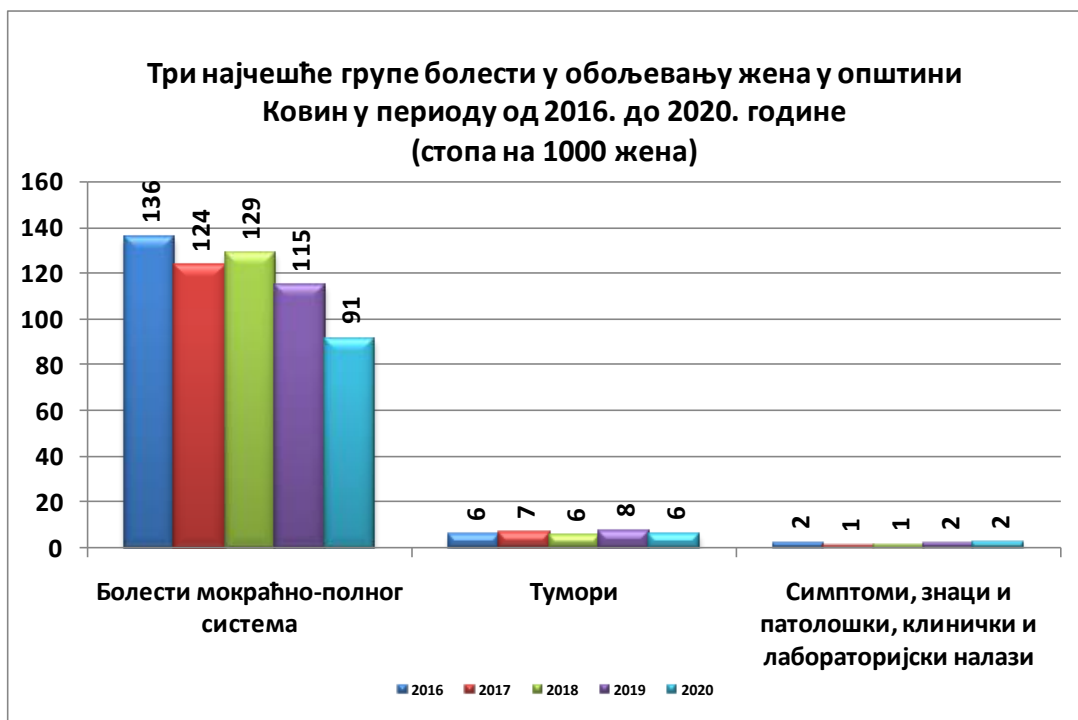
8.4. Обољевање жена

Анализа обољевања жена у општини Ковин према групама болести показује да су **болести мокраћно-полног система** водећи узрок обољевања женске популације са процентуалним учешћем од 85,22%.

Три најчешће групе болести у обољевању жена у општини Ковин у 2020. години	број	%
Болести мокраћно-полног система	1217	85.22
Тумори	84	5.88
Симптоми, знаци и патолошки, клинички и лабораторијски налази	33	2.31

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом и трећем месту у обољевању жена налазе се са 5,88% **тумори** и група **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** са 2,31%.



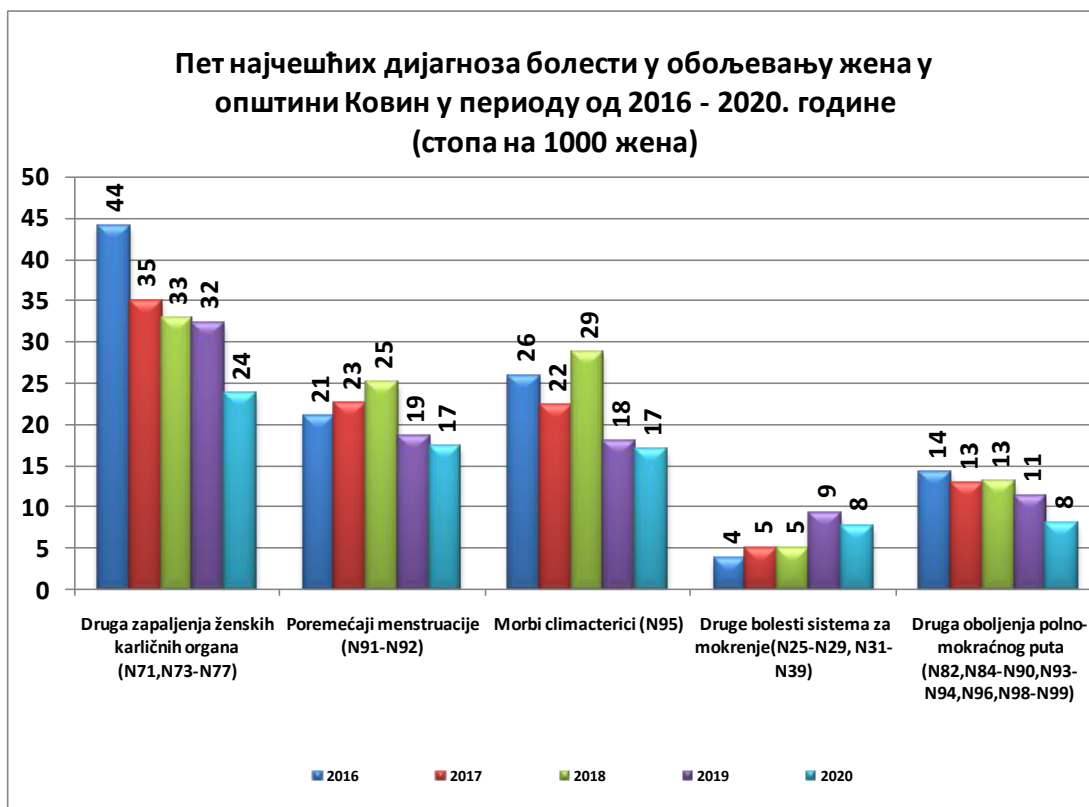
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Код болести мокраћно-полног система приметан је пад стопе обољевања у последњих пет година, док код тумора и групе симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза вредности у 2020. години су идентичне вредностима у 2016. години.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у општини Ковин у 2020. години	број	%
Druga zapaljenja ženskih karličnih organa (N71,N73-N77)	315	22.06
Poremećaji menstruacije (N91-N92)	231	16.18
Morbi climacterici (N95)	225	15.76
Druge bolesti sistema za mokrenje(N25-N29, N31-N39)	106	7.42
Druga oboljenja polno-mokraćnog puta (N82,N84-N90,N93-N94,N96,N98-N99)	103	7.21
Prolapsus genitaliorumfemininorum (N81)	81	5.67
Cervicitis uteri (N72)	79	5.53
Leiomyoma uteri (D25)	49	3.43
Cystitis (N30)	30	2.10
Dolor abdominalis et pelvis (R10)	29	2.03

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет најчешћих дијагноза болести код жена у општини Ковин, на првом месту су друга запаљења женских карличних органа, на другом следе поремећаји менструације, док су болести климактеријума на трећем месту. Друге болести система за мокрење су на четвртном месту, а на петом месту следе друга обољења полно-мокраћног пута, па пролапс полних органа жена на шестом месту. Седмо место заузима запаљење грлића материце, а бенигни тумори глатког мишића материце осму позицију. Запаљење мокраћне бешике је на деветом, а бол у трбуху и карлици на десетом месту.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Анализом пет најчешћих дијагноза болести код жена у општини Ковин, током последњих пет година запажа се пад стопе морбидитета у 2020. години у односу на 2016. годину код других запаљења женских карличних органа, поремећаја менструације, болести климактеријума и код других обољења полно-мокраћног пута. Код других болести система за мокрење постоји пораст стопе обољевања за посматрани период.

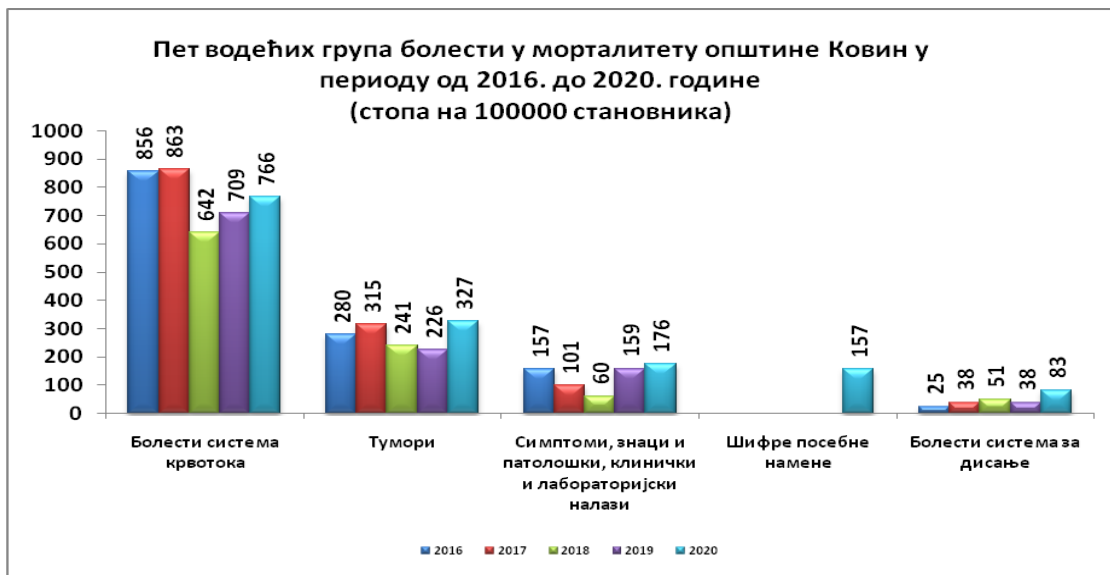
МОРТАЛИТЕТ СТАНОВНИШТВА ОПШТИНЕ КОВИН

Водећи узроци умирања становништва општине Ковин у 2020. години су **болести система крвотока** са процентуалним учешћем од 43,93% и **тумори** са 18,75%.

Пет водећих група болести у морталитету општине Ковин у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	239	43,93
Тумори	102	18,75
Симптоми, знаци и патолошки, клинички и лабораторијски налази	55	10,11
Шифре посебне намене	49	9,01
Болести система за дисање	26	4,78

Извор података: Републички Завод за статистику

Треће место припада **симптомима, знацима и патолошким клиничким и лабораторијским налазима** (10,11%), а на четвртном месту су **шифре посебне намене** са процентуалним учешћем од 9,01%. Пето место заузимају **болести система за дисање** (4,78%).



Извор података: Републички Завод за статистику

У периоду од 2016. до 2020. године у општини Ковин дошло је до пада стопе морталитета код болести система крвотока, а до пораста код тумора, симптома, знакова и патолошких клиничких и лабораторијских налаза и код болести система за дисање. У последњој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет најчешћих група болести у морталитету општине Ковин и то на четвртом месту.

ЗАКЉУЧАК

Здравствено стање одраслог становништва у општини Ковин карактеришу болести система за крвоток и болести система за дисање на првом и другом месту у листи обољевања. Стопа морбидитета код болести система крвотока и код болести система за дисање је у значајном паду током последњих пет година. Највишу стопу обољевања у оквиру ове групе болести има повишен крвни притисак непознатог узрока и приметан је пад у односу на период од пре пет година. На високом трећем месту су и болести мишићно-коштаног система, које су чест узрок одсуствовања с посла.

Обољевање предшколске деце у општини Ковин карактерише висок удео болести система за дисање, које показују тренд пада, а на другом месту је група симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, који су у порасту.

Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора налазе се на трећем месту у обољевању школске деце у Ковину. Висока стопа трауматизма указује да постоји неопходност ангажовања шире друштвене заједнице у циљу снижавања стопе ове врсте обољења код школске деце. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази заузимају високо друго место у обољевању школске деце у Ковину.

Морбидитет жена у општини Ковин карактеришу болести мокраћно-полног система, тумори и симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази.

Код болести мокраћно полног система постоји тенденција пада у односу на 2016. годину. Најчешће дијагнозе болести су друга запаљења женских карличних органа, поремећаји менструације и болести климактеријума.

У периоду од 2016. до 2020. године у општини Ковин дошло је до пада стопе морталитета код болести система крвотока, а до пораста код тумора, симптома, знакова и патолошких клиничких и лабораторијских налаза и код болести система за дисање. У последњој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет најчешћих група болести у морталитету општине Ковин и то на четвртом месту.

9. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ СТАНОВНИШТВА ОПОВА

9.1. Обољевање одраслог становништва

На првом месту у обољевању одраслог становништва општине Опово налазе се **болести система за дисање** (21,80%), друго место припада **болестима система крвотока** (20,14%), а на трећем месту су **болести мишићно-коштаног система и везивног ткива** са процентуалним учешћем од 7,55%.

Пет најчешћих група болести у обољевању одраслог становништва у општини Опово у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	3296	21,80
Болести система крвотока	3045	20,14
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	1142	7,55
Болести мокраћно-полног система	877	5,80
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	769	5,09

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Четврто место заузимају **болести мокраћно-полног система** (5,8%), а на петом симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази (5,09%). Све остале групе болести чине 39,6% у обољевању одраслог становништва у Опову.



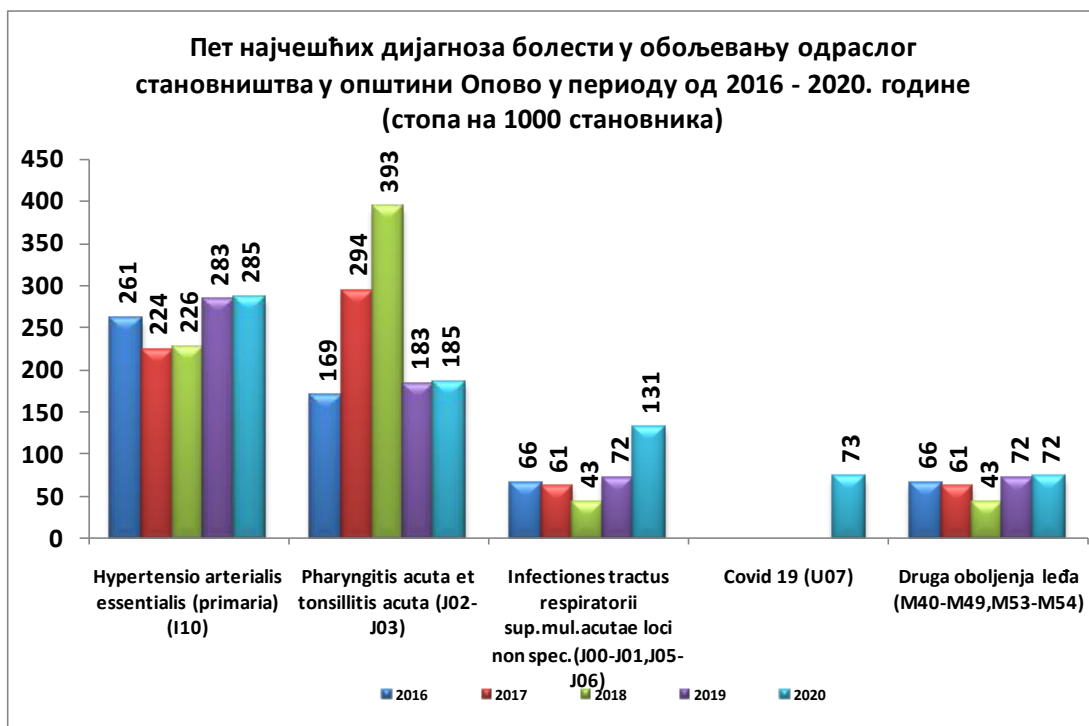
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016-2020. године у Опову у порасту је стопа обољевања код болести система за дисање, болести система крвотока, болести мишићно-коштаног система и везивног ткива, болести мокраћно полног система и симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, односно код свих пет најчешћих група болести.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању одраслог становништва у општини Опово у 2020. години	број	%
Hypertensio arterialis essentialis (primaria) (I10)	2171	14.36
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	1408	9.31
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	999	6.61
Covid 19 (U07)	559	3.70
Druga oboljenja leđa (M40-M49,M53-M54)	551	3.64
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	539	3.57
Diabetes mellitus (E10-E14)	492	3.25
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...S99,T00-T01,...T13-T14)	490	3.24
Cystitis (N30)	458	3.03
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	320	2.12

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет најчешћих дијагноза болести, на првим местима су повишен крвни притисак непознатог узрока, акутна упала ждрела и тонзила и акутне инфекције горњих партија дисајних путева неозначане локализације. Четврто место припада covidu-19, а другим обољењима леђа пето. Затим следе други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази, шећерна болест, друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, упала мокраћне бешике и акутни бронхитис и бронхиолитис.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У 2020. години, а у поређењу са 2016. годином у Опову дошло је до пораста стопе обољевања код повишеног артеријског притиска непознатог узрока, акутних упала ждрела и крајника, акутних инфекција горњих делова респираторних путева неспецифичне локализације и код других обољења леђа. У послењој, 2020. години, covid-19 се нашао међу првих пет најчешћих дијагноза болести у обољевању и то на четвртом месту.

9.2. Обољевање предшколске деце

Анализа обољевања предшколске деце у општини Опово показује да најмлађе узрастне групе у овој општини најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 55,04%.

Пет најчешћих група болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Опово у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	858	55,04
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	297	19,05
Заразне и паразитарне болести	114	7,31
Болести ува и болести мастоидног наставка	63	4,04
Болести коже и поткожног ткива	61	3,91

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На високом другом месту су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** (19,05%); овај податак сугерише да је неопходно побољшати квалитет рада у здравственој заштити предшколске деце. Треће место заузимају **заразне и**

паразитарне болести (7,31%). Четврто место у обољевању предшколске деце припада **болестима ува и болестима мастоидног наставка (4,04%),** док пето место у морбидитету предшколске деце у општини Опово припада **болестима коже и поткожног ткива (3,91%).**



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

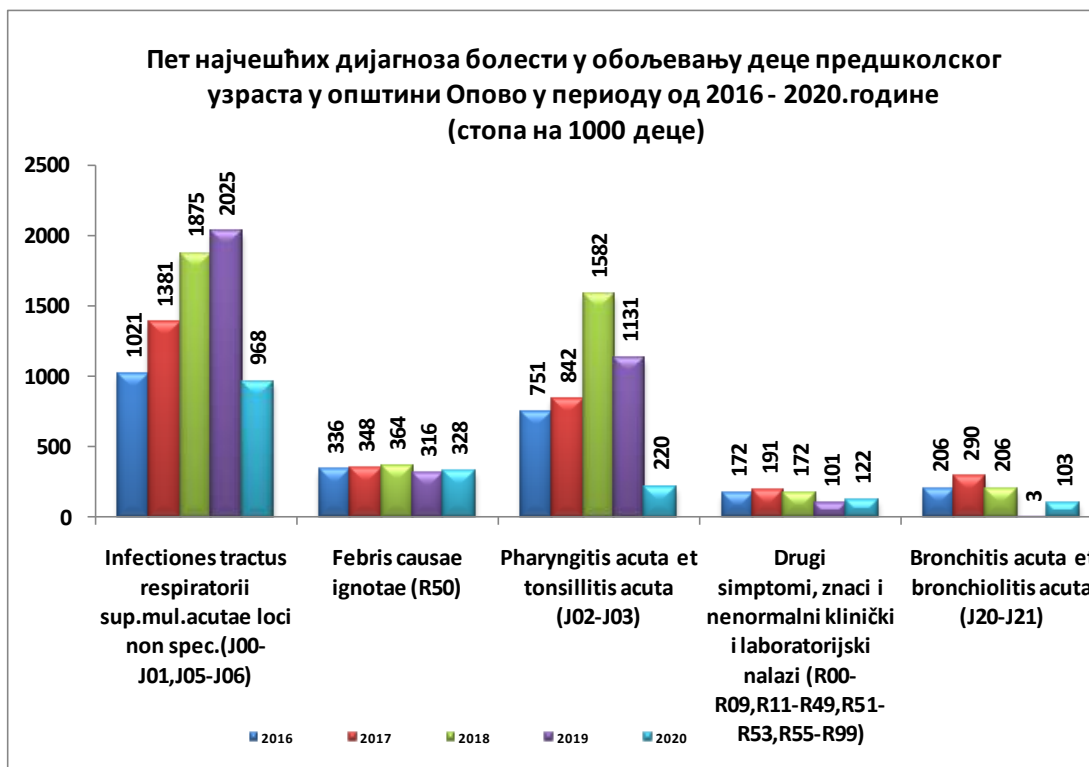
У периоду од 2016. до 2020. године код деце предшколског узраста у Опову, приметан је пораст стопе обољевања код заразних и паразитарних болести, а пад код болести система за дисање, групе симптома, знака, и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, болести ува и болести мастоидног наставка и код болести коже и поткожног ткива.

Десет најчешћих дијагноза у обољевању деце предшколског узраста у општини Опово у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	612	39.26
Febris causae ignotae (R50)	207	13.28
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	139	8.92
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	77	4.94
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	65	4.17
Druge zarazne bolesti (A02,A04-A05,A07-A08)	54	3.46
Bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka (H65-H75)	46	2.95
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	40	2.57
Varicella et Herpes zoster (B01-B02)	38	2.44
Infekcije kože i potkožnog tkiva (L00-L08)	21	1.35

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу првих десет водећих дијагноза у морбидитету предшколске деце у Опову налазе се болести горњих партија респираторног тракта неспецифичне локализације, грознице непознатог узрока, акутне упале ждрела и тонзила и други симптоми, знаци и ненормални

клинички и лабораторијски налази. Пето место припада акутном бронхитису и бронхиолитису. Шесто место заузимају друге заразне болести, седмо болести средњег ува и болести мастоидног наставка, а на осмом месту су друге болести коже и поткожног ткива. У најчешће болести деце предшколског узраста спадају и варицела и зонски појасести херпес и инфекције коже и поткожног ткива, на деветом и десетом месту.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Анализом пет најчешћих дијагноза болести код предшколске деце у општини Опово запажа се пад стопе код акутних инфекција горњих партија респираторног тракта неодређене локализације, грознице непознатог узрока, акутне упале ждрела и крајника, других симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза и код акутног бронхитиса и бронхиолитиса, односно код свих пет најчешћих дијагноза болести.

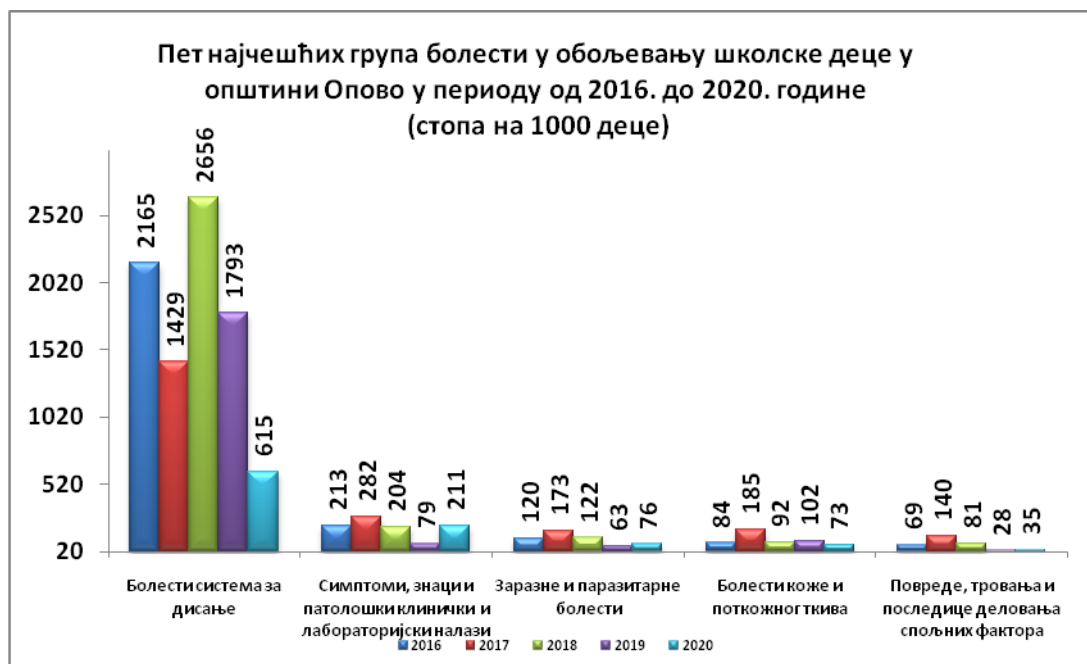
9.3. Обољевање школске деце

Анализа обољевања школске деце у Опову према групама болести, показује да школска деца у овој општини најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 51,25%.

Пет најчешћих група болести у обољевању школске деце у општини Опово у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	780	51,25
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	268	17,61
Заразне и паразитарне болести	97	6,37
Болести коже и поткожног ткива	93	6,11
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	45	2,96

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом месту су симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази (17,61%), а треће место заузимају заразне и паразитарне болести (6,37%). На четвртном месту су болести коже и поткожног ткива (6,11%), а на петом повреде, тровања и последице деловања спољних фактора (2,96 %).



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

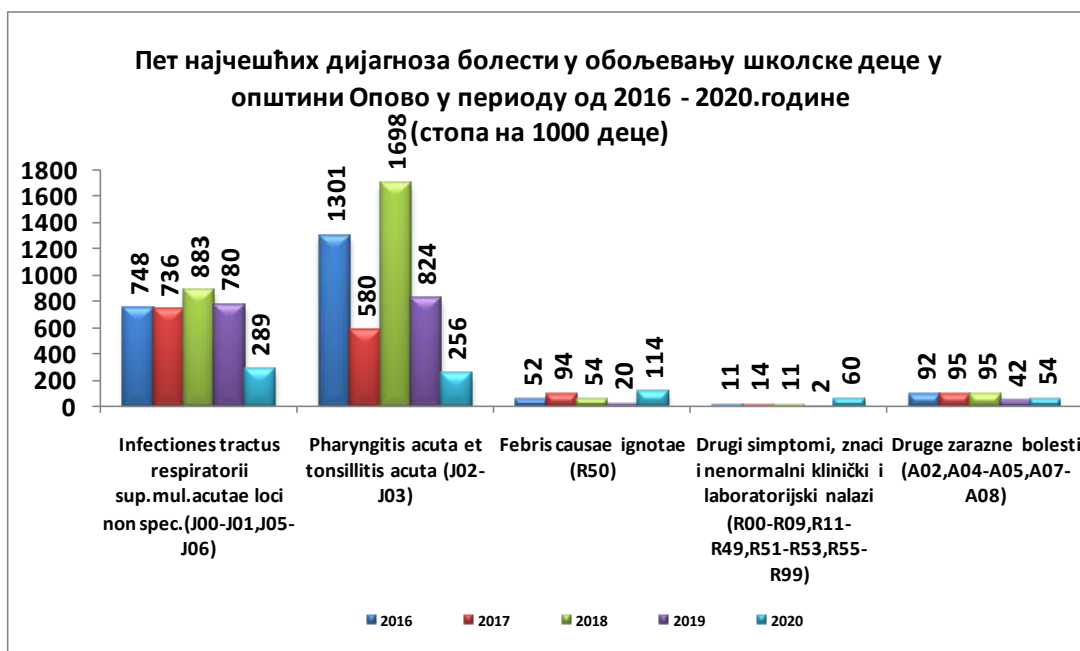
Петогодишњом анализом у обољевању код школске деце у општини Опово, уочава се пад стопе морбидитета код свих пет најчешћих група болести.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању школске деце у општини Опово у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	366	24.05
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	324	21.29
Febris causae ignotae (R50)	144	9.46
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	76	4.99
Druge zarazne bolesti (A02,A04-A05,A07-A08)	69	4.53
Infekcije kože i potkožnog tkiva (L00-L08)	52	3.42
Dolor abdominalis ingotae (R10)	48	3.15
Covid 19 (U07)	42	2.76
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	41	2.69
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...S99,T00-T01,...T13-T14)	33	2

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Прва два места, међу десет најчешћих дијагноза болести заузимају болести горњих партија респираторног тракта неспецифичне локализације и акутне упале ждрела и крајника. На трећем и четвртном месту су температура непознатог узрока и други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази. На петом месту су друге заразне болести, а на шестом инфекције коже и поткожног ткива, док су болови у

трбуху непознатог порекла на седмом месту. Затим следи covid-19 на осмој позицији. На деветом и десетом месту су друге болести коже и поткожног ткива и друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године запажа се пораст стопе морбидитета код температура непознатог узрока и других симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза. У овом периоду запажен је пад стопе обољевања код болести горњих партија респираторног тракта неспецифичне локализације, акутне упале ждрела и крајника и код других заразних болести.

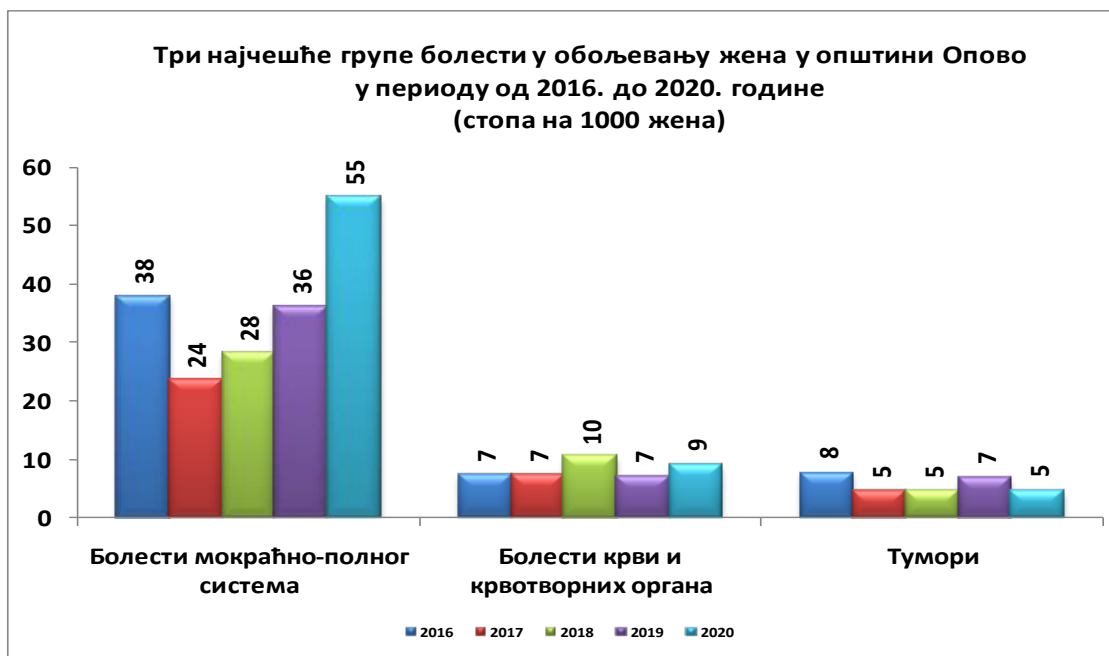
9.4 Обољевање жена

Анализа обољевања жена у општини Опово према групама болести показује да су **болести мокраћно-полног система** водећи узрок морбидитета женске популације са процентуалним учешћем од 37,09%.

Три најчешће групе болести у обољевању жена у општини Опово у 2020. години	број	%
Болести мокраћно-полног система	224	37.09
Болести крви и крвотворних органа	37	6.13
Тумори	19	3.15

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом месту су **болести крви и крвотворних органа** са 6,13%, а треће место у обољевању жена у Опову заузимају **тумори** са 3,15%. Све остале групе болести чине 53,63% у обољевању жена у општини Опово.



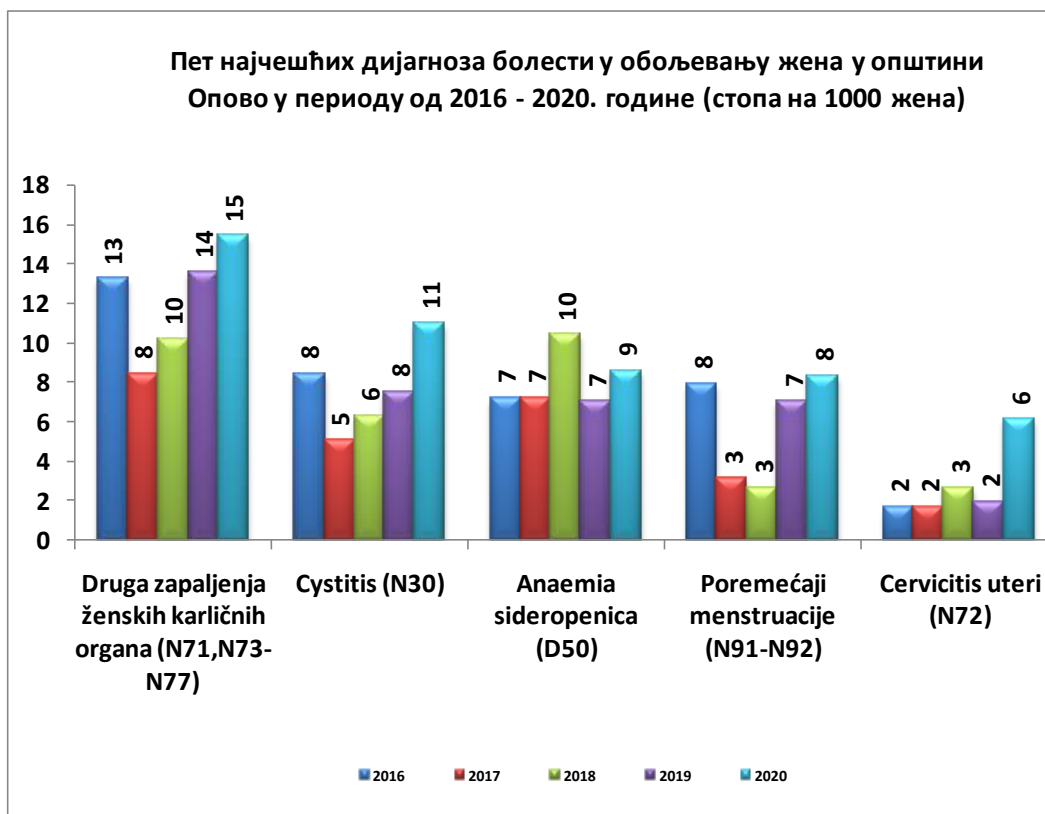
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Уочава се да је код болести мокраћно полног система постојао пораст током претходних година. Стопа морбидитета код болести крви и крвотворних органа је такође у порасту током анализираних година. Стопа морбидитета код групе тумора бележи пад у 2020. години у односу на 2016. годину

Десет најчешћих дојагноза болести у обољевању жена у општини Опово у 2020. години	број	%
Druga zapaljenja ženskih karličnih organa (N71,N72)	56	9.27
Cystitis (N30)	31	5.13
Anaemia sideropenica (D50)	29	4.80
Poremećaji menstruacije (N91-N92)	29	4.80
Cervicitis uteri (N72)	16	2.65
Bolesti dojke (N60-N64)	10	1.66
Druga oboljenja polno-mokraćnog puta (N82,N84)	9	1.49
Salpingitis et oophoritis (N70)	8	1.32
Leiomyoma uteri (D25)	6	0.99
Drugi poremećaji žlezda sa unutrašnjim lučenjem, ishrane i metabolizma (E15-E35, E58-E63, E65, E67-E85, E87-E90)	4	0.66

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет најчешћих дијагноза болести у здравственој заштити жена прво место припада другим запаљењима женских карличних органа, следе упала мокраћне бешике, анемија услед недостатка гвожђа и поремећаји менструације. На високом петом месту је упала грлића материце, болести дојке су на шестом и друга обољења полно-мокраћног пута су на седмом месту. Осмо, девето и десето место заузимају запаљење јајовода и запаљење јајника, доброћудни тумор мишића материце и други поремећаји жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године запажа се пораст стопе морбидитета код других запаљења женских карличних органа, упале мокраћне бешике, анемије услед недостатка гвожђа, поремећаја менструације и код упала грлића материце, односно код свих пет најчешћих дијагноза болести.

МОРТАЛИТЕТ СТАНОВНИШТВА ОПШТИНЕ ОПОВО

Водећи узроци умирања становништва општине Опово у 2020. години су **болести система крвотока** са процентуалним учешћем од 54,67% и **тумори** са 18,0%.

Пет водећих група болести у морталитету општине Опово у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	82	54,67
Тумори	27	18,00
Болести система за дисање	8	5,33
Симптоми, знаци и патолошки, клинички и лабораторијски налази	6	4,00
Болести система за варење	5	3,33

Извор података: Републички Завод за статистику

Треће место припада **болестима система за дисање** (5,33%). На четвртом месту су **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** (4,00%), док су на петом месту **болести система за варење** (3,33%).



Извор података: Републички Завод за статистику

У периоду од 2016-2020. године у Опову је смањена стопа умирања код болести система крвотока, групе тумора, болести система за дисање и код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, а стопа морталитета је повећана код болести система за варење.

ЗАКЉУЧАК

Здравствено стање одраслог становништва у општини Опово карактеришу болести система за дисање и крвотока на првом и другом месту у листи обољевања. Највишу стопу у оквиру ове групе има повишен крвни притисак непознатог узрока и она је у порасту у односу на 2016. годину. На трећем месту су болести мишићно-коштаног система и везивног ткива, које су важне јер су чест узрок одсуствовања са посла код радно-активног становништва. На четвртом месту су болести мокраћно-полног система.

Обољевање предшколске деце у општини Опово карактеришу болести система за дисање на првом месту и налазе се на нижем нивоу у односу на почетак посматраног периода. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази су на високом другом месту у обољевању предшколске деце у Опову. Овај податак говори да је потребно унапређење квалитета рада у здравственој заштити предшколске деце.

На првом месту у обољевању школске деце у Опову налазе се болести система за дисање и стопа обољевања је у паду у односу на 2016. годину. Симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази заузимају високо друго место.

Обољевање жена у општини Опово одређују болести мокраћно-полног система и болести крви и крвотворних органа. Стопа обољевања је у паду код групе болести тумора, док је група болести мокраћно-полног система и болести крви и крвотворних органа у порасту у односу на 2016. годину.

Водећа група болести у морталитету становништва Опова су болести система крвотока, чија је стопа у паду у поређењу са периодом од пре пет година. Смањена је и стопа умирања код болести система крвотока, групе тумора, болести система за дисање и код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, а повећана је стопа морталитета код болести система за варење.

10. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ СТАНОВНИШТВА ПАНЧЕВА

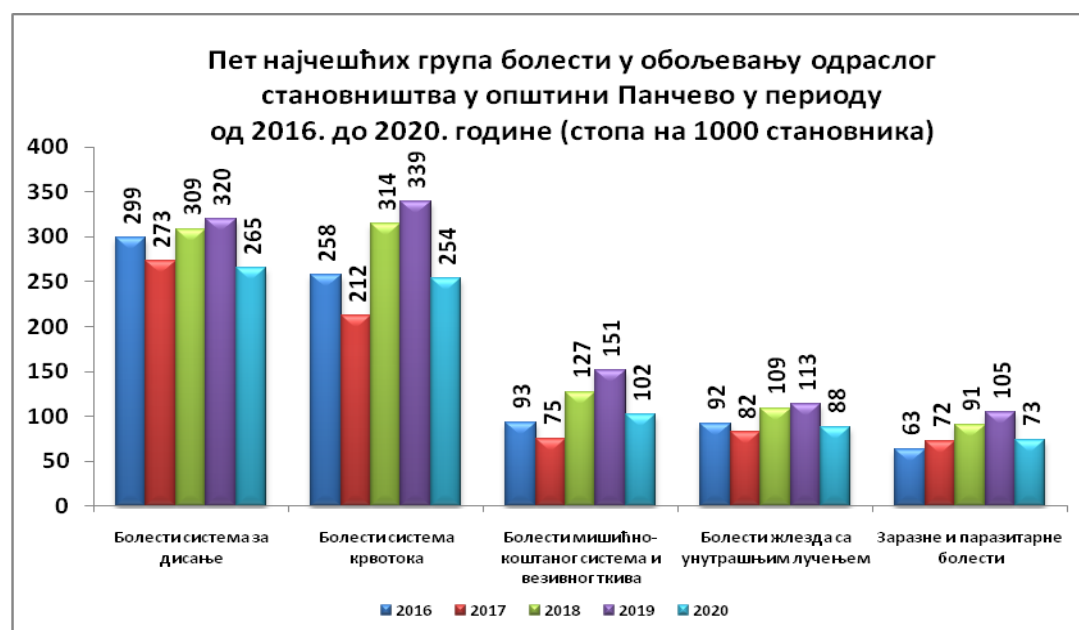
10.1. Обољевање одраслог становништва

На првом месту у обољевању одраслог становништва општине Панчево у 2020. години налазе се **болести система за дисање** (19,74%), друго место припада **болестима система крвотока** (18,86%), а на трећем месту су **болести мишићно-коштаног система** (7,60%).

Пет најчешћих група болести у обољевању одраслог становништва у општини Панчево у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	25549	19,74
Болести система крвотока	24406	18,86
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	9834	7,60
Болести жлезда са унутрашњим лучењем	8473	6,55
Заразне болести и паразитарне болести	7067	5,46

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Четврто место заузимају **болести жлезда са унутрашњим лучењем** (6,55%), док су **заразне и паразитарне болести** на петом месту (5,46%).



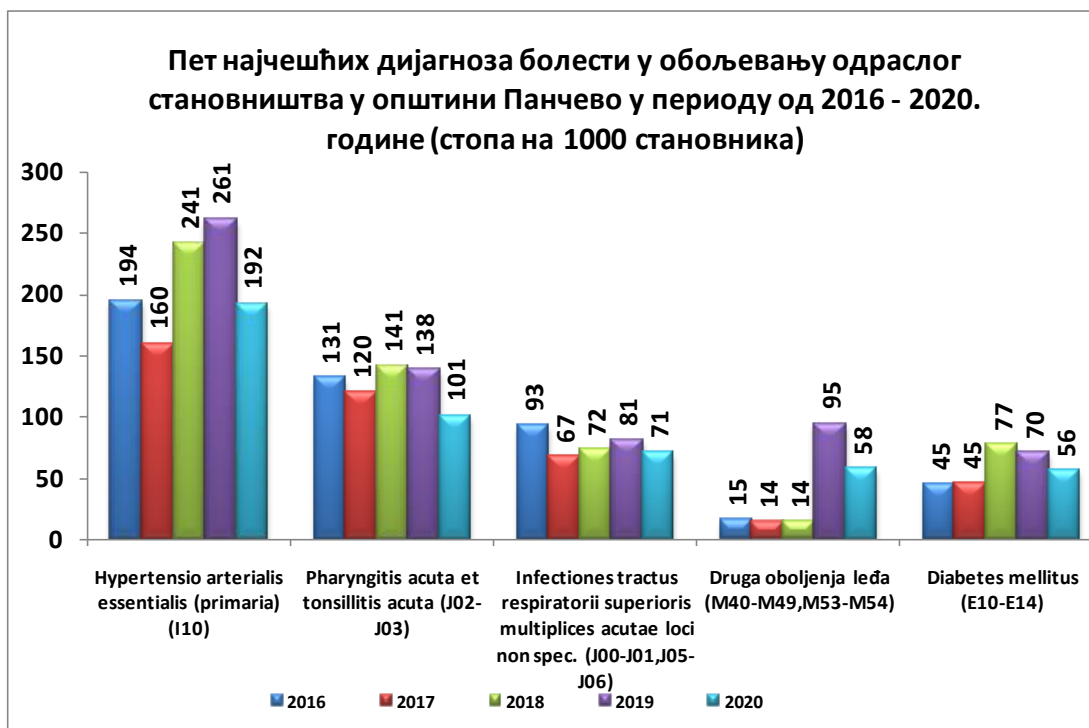
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016-2020. године у порасту је стопа обољевања код болести мишићно-коштаног система и везивног ткива и заразних и паразитарних болести. Болести система за дисање, болести система крвотока и болести жлезда са унутрашњим лучењем показују пад стопе обољевања.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању одраслог становништва у општини Панчево у 2020. години	број	%
Hypertensio arterialis essentialis (primaria) (I10)	18491	14.29
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	9697	7.49
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	6832	5.28
Druga oboljenja leđa (M40-M49,M53-M54)	5538	4.28
Diabetes mellitus (E10-E14)	5347	4.13
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89.....B27-B34)	4915	3.80
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	4357	3.37
Covid 19 (U07)	4347	3.36
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	4111	3.18
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	2412	1.86

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Најчешћа дијагноза у обољевању одраслог становништва у Панчеву у 2020. години је повишен крвни притисак непознатог узрока, болест која је битан фактор ризика за настанак других хроничних болести. На високом другом месту је акутно запаљење ждрела и крајника. Затим следе на трећем месту акутне инфекције горњих партија дисајних путева неозначане локализације, па друга обољења леђа на четвртном месту. Пето место заузима шећерна болест. Друге вирусне болести су на шестом месту, а други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази на седмом месту. Осмо место заузима covid-19, а друге специфичне и неспецифичне вишеструке повреде су на деветом месту. На десетом месту се налази акутни бронхитис и бронхиолитис.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016-2020. године значајно је да међу водећим дијагнозама у обољевању одраслог становништва постоји пораст стопе обољевања код других обољења леђа и код шећерне болести, док је код повишеног крвног притиска непознатог узрока, упале ждрела и крајника и код инфекција горњих партија дисајних путева неозначене локализације у паду.

10.2. Обољевање предшколске деце

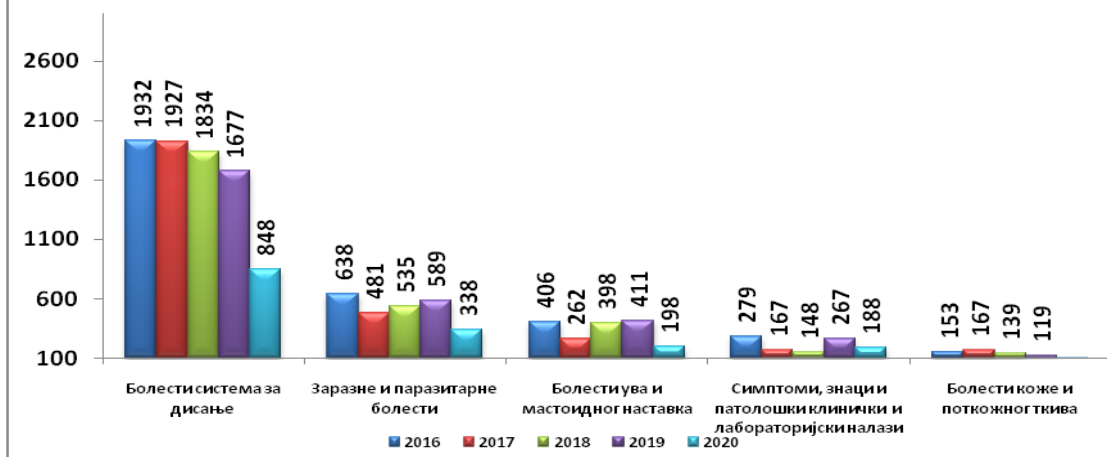
Анализа обољевања предшколске деце у Панчеву по групама болести показује да предшколска деца у Панчеву најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 25,96%.

Пет најчешћих група болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Панчево у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	6747	25,96
Заразне и паразитарне болести	2687	10,34
Болести ува и мастоидног наставка	1578	6,07
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	1495	5,75
Болести коже и поткожног ткива	753	2,90

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом месту су **заразне и паразитарне болести** са 10,54%. Треће место припада **болестима ува и мастоидног наставка** (6,07%). На четвртном месту су **симптоми, знаци и патолошки и клинички и лабораторијски налази** (5,75%), док се на петом месту налазе **болести коже и поткожног ткива** (2,90%), а све остале групе болести чине 48,78% у обољевању предшколске деце у општини Панчево.

**Пет најчешћих група болести у обољевању деце
предшколског узраста у општини Панчево у периоду од 2016.
до 2020. године (стопа на 1000 деце)**



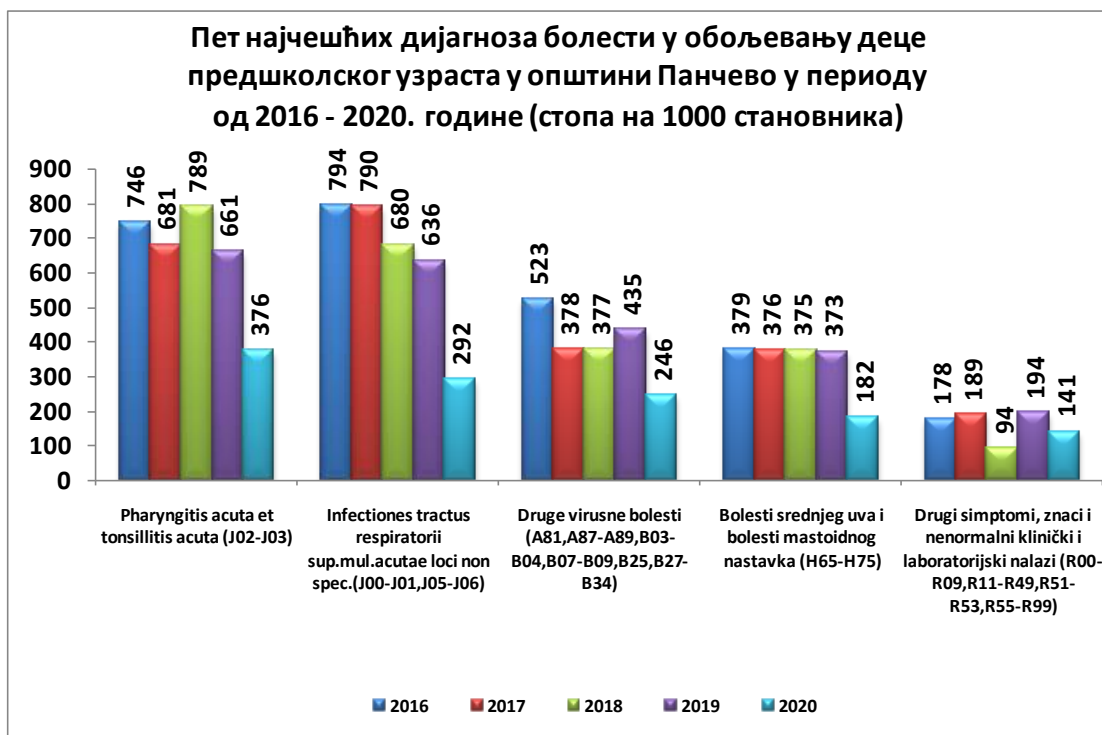
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године дошло је до пада стопе обољевања код болести система за дисање, заразних и паразитарних болести, болести ува и мастоидног наставка, симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза и код болести коже и поткожног ткива, за посматрани период.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Панчево у 2020. години	број	%
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	2992	11.51
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	2323	8.94
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	1960	7.54
Bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka (H65-H75)	1452	5.59
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	1125	4.33
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	570	2.19
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	564	2.17
Drugi duševni poremećaji i poremećaji ponašanja F04-F09,F50-F69,F80-F99	378	1.45
Varicella et Herpes zoster B01-B02	300	1.15
Druge bolesti sistema za disanje J22,J66-J99	300	1.15

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу првих десет најчешћих дијагноза болести налазе се акутне упале ждрела и крајника, неспецифичне вишеструке инфекције горњих партија дисајних путева, друге вирусне болести и болести средњег ува и мастоидног наставка. Други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази налазе се на петом, а друге болести коже и поткожног ткива на шестом месту. На седмом су друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, на осмом други душевни поремећаји и поремећаји понашања. Варичела и зонски појасести херпес заузимају девето место, а друге болести система за дисање су на десетом месту.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године запажа се пад стопе обољевања код акутног запаљења ждрела и крајника, вишеструких инфекција горњих партија дисајног система, других вирусних болести, болести средњег ува и мастоидног наставка и других симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, односно код свих пет најчешћих дијагноза болести.

10.3. Обољевање школске деце

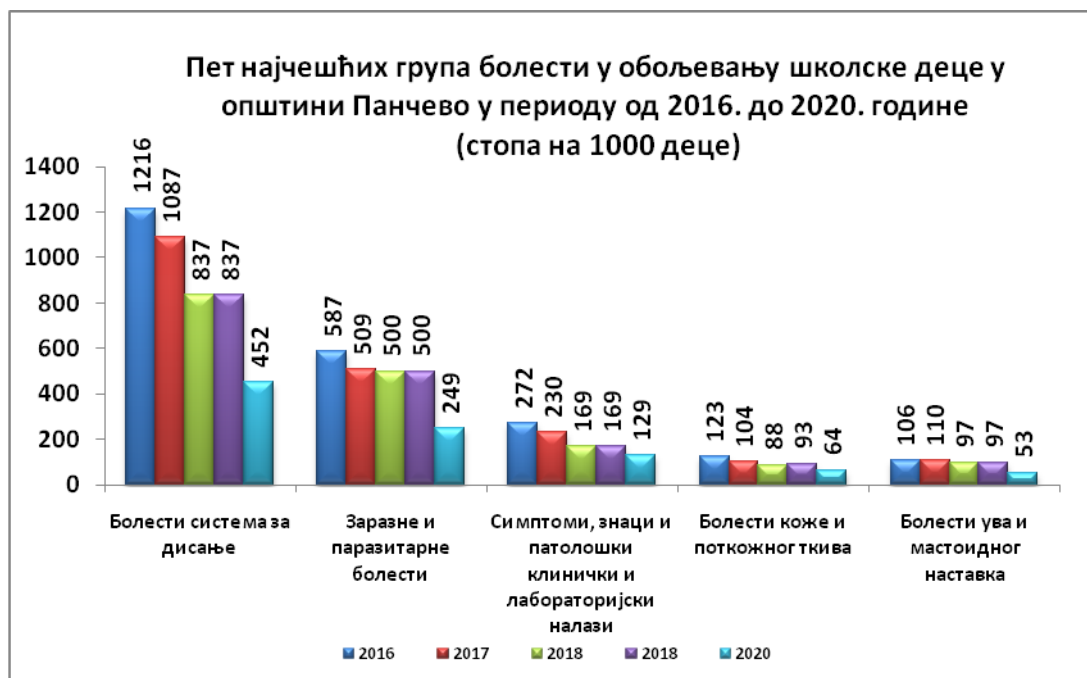
Анализа обољевања школске деце у Панчеву по групама болести, показује да школска деца у Панчеву најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 32,53%.

Пет најчешћих група болести у обољевању школске деце у општини Панчево у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	6430	32,53
Заразне и паразитарне болести	3537	17,89
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	1839	9,30
Болести коже и поткожног ткива	905	4,58
Болести ува и мастоидног наставка	752	3,80

Извор података: Здравствено статистички извештај

Заразне и паразитарне болести заузимају друго место у обољевању школске деце у Панчеву током 2020. године (17,89%). Треће место припада **симптомима, знацима и патолошким клиничким и лабораторијским налазима** (9,30%). На четвртном месту са

процентуалним учешћем од 4,58% су **болести коже и поткожног ткива**, а на петом са 3,80% **болести ува и мастоидног наставка**.



Извор података: Здравствено статистички извештај

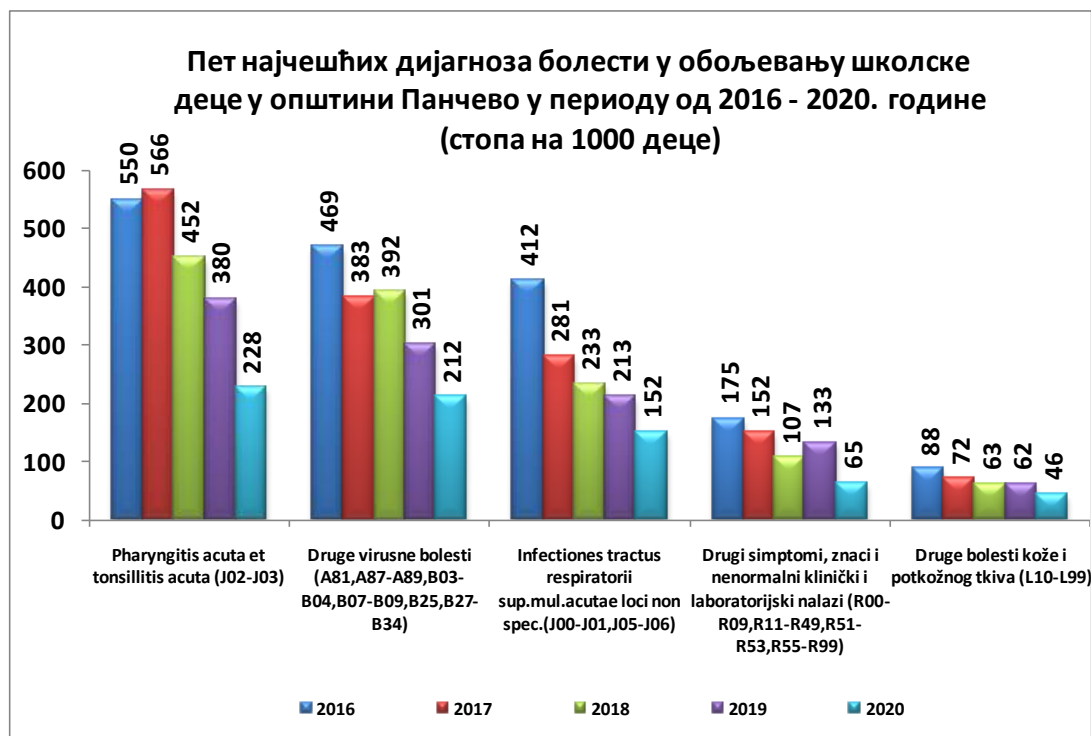
У периоду од 2016. до 2020. године запажа се пад стопе обољевања код болести система за дисање, заразних и паразитарних болести, симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза, болести коже и поткожног ткива и код болести ува и мастоидног наставка.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању школске деце у општини Панчево у 2020. години	број	%
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	3238	16.38
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	3017	15.26
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	2161	10.93
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	931	4.71
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	655	3.31
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	549	2.78
Bolesti srednjeg uva i bolesti mastoidnog nastavka (H65-H75)	494	2.50
Febris causae ignotae (R50)	476	2.41
Dolor abdominalis et pelvicius (R10)	432	2.19
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	317	1.60

Извор података: Здравствено статистички извештај

Међу десет најчешћих дијагноза болести код школске деце у општини Панчево на првом месту се налазе акутне упале ждрела и крајника, затим друге вирусне болести и вишеструке инфекције горњих партија дисајних путева. На четвртном месту су други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази. Друге болести коже

и поткожног ткива заузимају пето место. Друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде су на шестом, затим следе болести средњег ува и мастоидног наставка, температура непознатог узрока и бол у стомаку и карлици и на десетом месту акутни бронхитис и бронхиолитис.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Стопа обољевања код деце школског узраста у општини Панчево у периоду од 2016. до 2020. године се смањила код акутних упала ждрела и крајника, код других вирусних болести, код инфекција респираторног тракта неозначене локализације, других симптома, знакова и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза и код других болести коже и поткожног ткива.

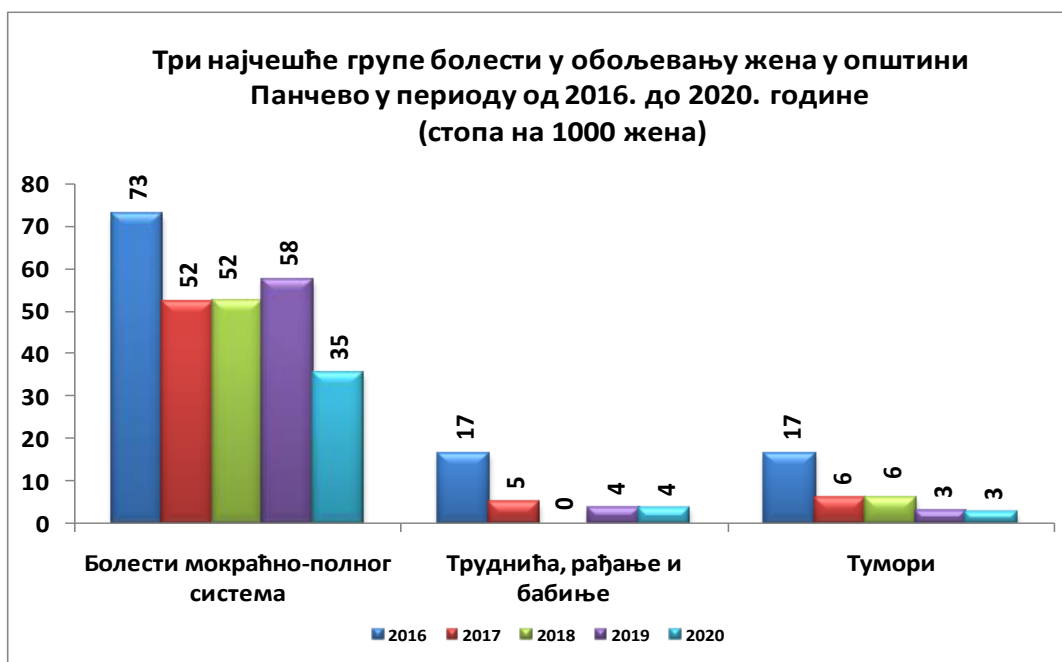
10.4 Обољевање жена

Анализа обољевања жена у општини Панчево према групама болести показује да су **болести мокраћно-полног система** водећи узрок обољевања женске популације са процентуалним учешћем од 20,49%, а на другом месту је **група трудноћа, рађање и бабиње** (2,11%).

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у општини Панчево у 2020. години	број	%
Болести мокраћно-полног система	1876	20.49
Труднића, рађање и бабиње	193	2.11
Тумори	142	1.55

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На трећем месту су **тумори** са 1,55%. Свим осталим групама болести које се јављају код жена у општини Панчево припада 75,85%.



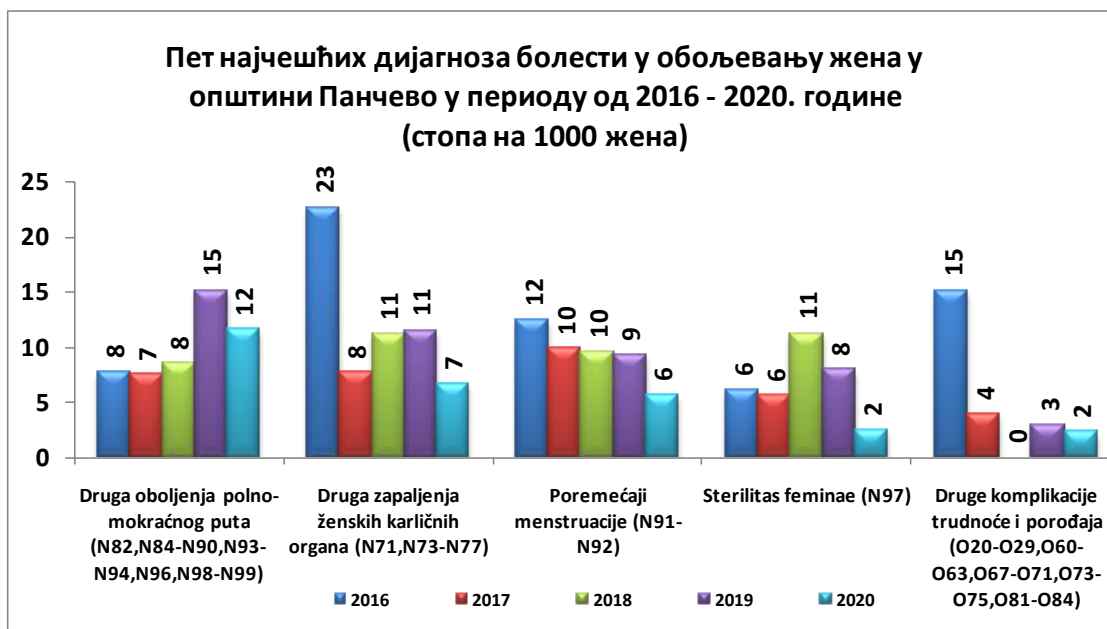
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године уочава се пад стопе обољевања код жена у Панчеву код групе болести мокраћно полног система, групе трудноћа, рађање и бабиње и код групе тумора.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у општини Панчево у 2020. години	број	%
Druga oboljenja polno-mokraćnog puta (N82,N84-N90,N93-N94,N96,N98-N99)	610	6.66
Druga zapaljenja ženskih karličnih organa (N71,N73-N77)	350	3.82
Poremećaji menstruacije (N91-N92)	301	3.29
Sterilitas feminae (N97)	132	1.44
Druge komplikacije trudnoće i porođaja (O20-O29,O60-O63,O67-O71,O73-O75,O81-O84)	121	1.32
Cervicitis uteri (N72)	120	1.31
Morbi ovarii, tubae uterinae et parametrium non inflammatorii (N83)	87	0.95
Morbi climacterici (N95)	79	0.86
Prolapsus genitaliorum femininorum (N81)	69	0.75
Cystitis (N59)	43	0.47

Извор података: Здравствено статистички извештај

Најчешће дијагнозе болести код жена су друга обољења мокраћно-полног пута, друга запаљења женских карличних органа, поремећаји менструације и стерилитет. Затим следе, друге компликације трудноће и порођаја, упале грлића материце, незапаљенски поремећаји јајника, јајовода и широког лигамента и болести климактеријума. Пролапс женских гениталних органа и акутна упала мокраћне бешике се налазе на последња два места међу десет најчешћих дијагноза код жена за посматрану 2020. годину.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Запажа се да је у 2020. години дошло до пораста стопе обољевања од других обољења мокраћно полног пута, а пад стопе обољевања је евидентиран за 2020. годину код других запаљења женских карличних органа, поремећаја менструације, стерилитета и код других компликација трудноће и порођаја.

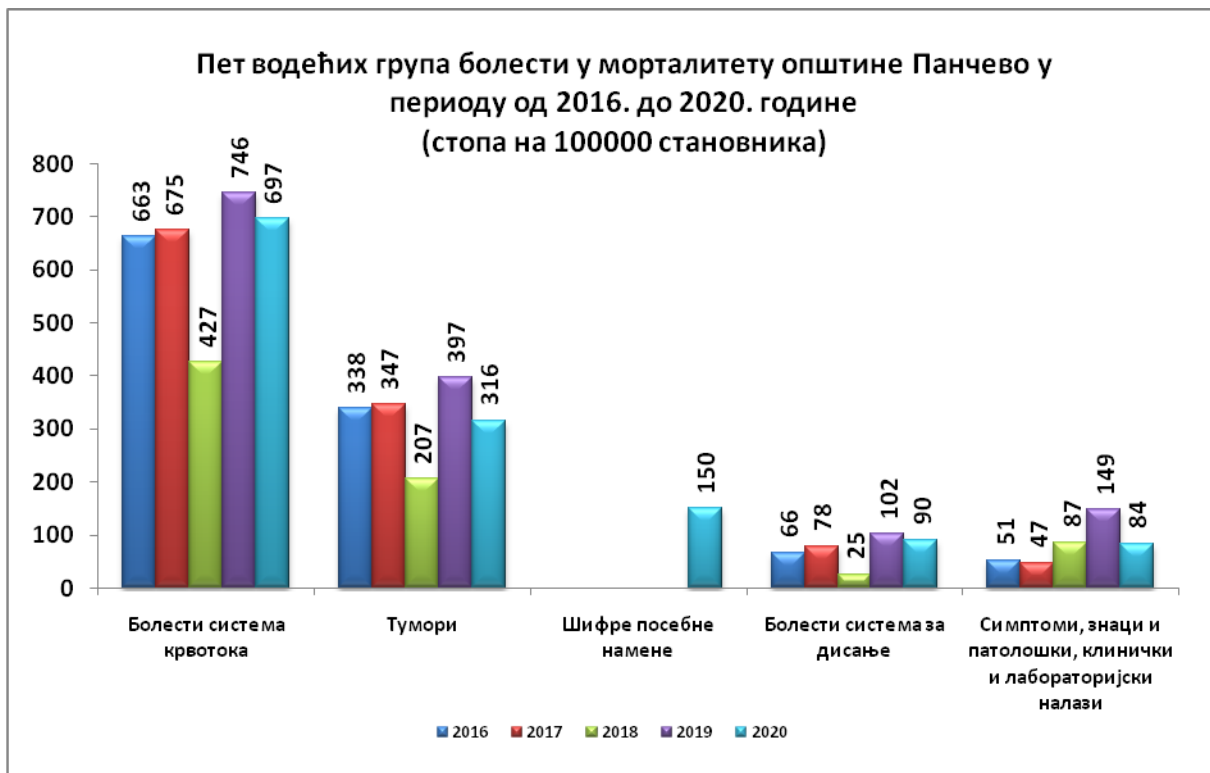
МОРТАЛИТЕТ СТАНОВНИШТВА ОПШТИНЕ ПАНЧЕВО

Најчешћи узроци умирања становништва општине Панчево у 2020. години су **болести система крвотока** са процентуалним учешћем од 44,33% и **тумори** са 20,12%.

Пет водећих група болести у морталитету општине Панчево у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	833	44,33
Тумори	378	20,12
Шифре посебне намене	179	9,53
Болести система за дисање	107	5,69
Симптоми, знаци и патолошки, клинички и лабораторијски налази	100	5,32

Извор података: Републички Завод за статистику

Треће место са 9,53% заузимају **шифре посебне намене**, затим следе **болести система за дисање** (5,69%) и **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** (5,32%).



Извор података: Републички Завод за статистику

У периоду од 2016. до 2020. године бележи се пораст стопе морталитета код болести система крвотока, болести система за дисање и код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза. Смањена стопа морталитета је евидентна код тумора. У последњој, 2020. години, шифре посебне намене су се нашле међу првих пет водећих група болести у морталитету и то на трећем месту.

ЗАКЉУЧАК

Здравствено стање одраслог становништва општине Панчево карактерише обољевање од болести система за дисање и болести кардиоваскуларног система, а стопа обољевања је смањена код болести система крвотока у односу на 2016. годину, као и код болести система за дисање. Висока стопа обољевања од повишеног крвног притиска непознатог узрока је једна од најчешћих дијагноза код одраслог становништва општине Панчево и са годинама је запажен њен пад у односу на просек претходних година. Значајно место у обољевању одраслих заузимају болести жлезда са унутрашњем лучењем, исхране и метаболизма, са високом стопом обољевања од шећерне болести.

Обољевање предшколске деце карактеришу болести система за дисање и заразне и паразитарне болести. Стопа морбидитета код болести дисајног система показује тенденцију опадања, као и код заразних и паразитарних болести, у односу на 2016. годину.

Водеће место у обољевању школске деце имају болести система за дисање, али је запажен пад стопе обољевања од ове групе болести. У првих пет група болести у морбидитету школске деце, на трећем месту налазе се симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази са тенденцијом пада у односу на 2016. годину.

Обољевање жена у општини Панчево, као и у осталим општинама на територији округа, карактеришу болести које су везане за пол и репродуктивну функцију жена, а запажено је да су стопе обољевања у паду код болести мокраћно полног система, као и код групе тумора.

У периоду од 2016. до 2020. године у општини Панчево бележи се пораст стопе mortalитета код болести система крвотока, болести система за дисање и код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза.

11. ЗДРАВСТВЕНО СТАЊЕ СТАНОВНИШТВА ПЛАНДИШТА

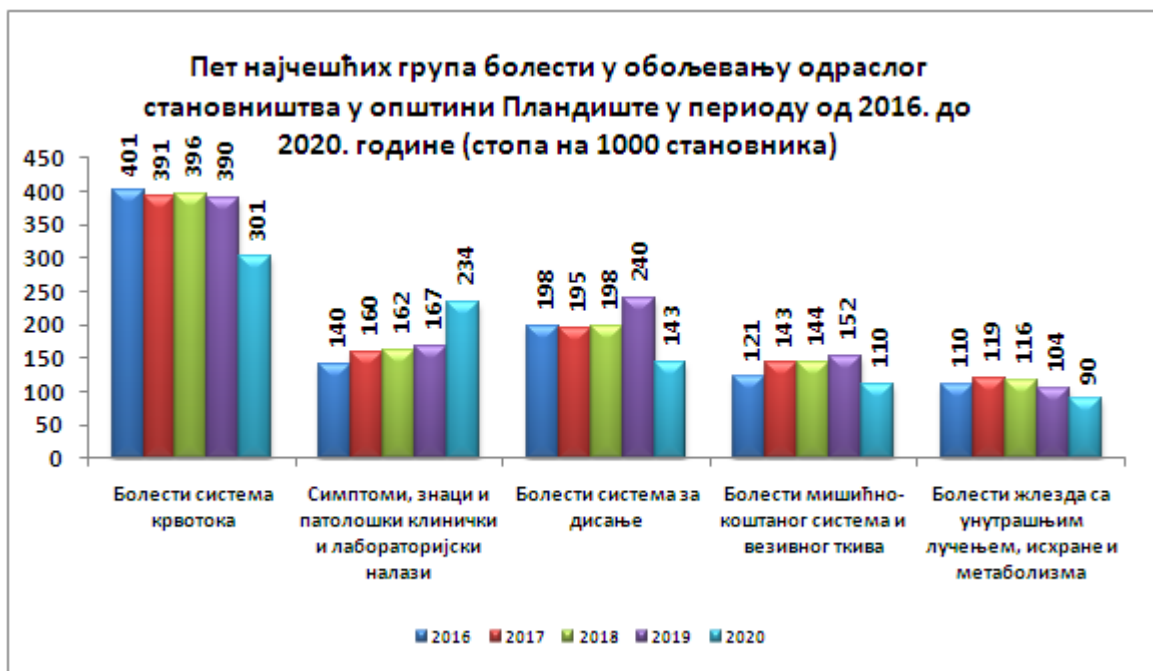
11.1. Обољевање одраслог становништва

На првом месту у обољевању одраслог становништва општине Пландиште налазе се **болести система крвотока** (16,52%), друго место припада **симптомима, знацима и патолошким клиничким и лабораторијским налазима** (12,84%), а на трећем месту су **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 7,85%.

Пет најчешћих група болести у обољевању одраслог становништва у општини Пландиште у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	2568	16,52
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	1997	12,84
Болести система за дисање	1220	7,85
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива	940	6,05
Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма	764	4,91

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Четврто место заузимају **болести мишићно-коштаног и везивног ткива** (6,05%), док су на петом месту **болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма** (4,91%). Све остале групе болести чине 51,83% у обољевању одраслог становништва Пландишта.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016-2020. године у порасту је стопа обољевања код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, а у паду код болести система крвотока, болести система за дисање, код болести мишићно-коштаног система и везивног ткива и болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању одраслог становништва у општини Пландиште у 2020. години	број	%
Hypertensio arterialis essentialis (primaria) (I10)	1893	12,18
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	1287	8,28
Diabetes mellitus (E10-E14)	601	3,87
Febris causae ignotae (R50)	548	3,52
Druga oboljenja leđa (M40-M49,M53-M54)	465	2,99
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...S99,T00-T01,...T13-T14)	444	2,86
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89.....B27-B34)	417	2,68
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	362	2,33
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	348	2,24
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	339	2,18

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Најчешћа дијагноза у обољевању одраслог становништва у општини Пландиште у 2020. години је повишен крвни притисак непознатог узрока, болест која је битан фактор ризика за настанак других хроничних болести. На високом другом месту су други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази, а на трећем шећерна болест. Температура непознатог узрока је на четвртном, док су друга обољења леђа на петом месту.

Друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде су на шестом месту, док су друге вирусне болести на седмом. Осмо место припада инфекцијама горњих дисајних путева неодређених локализације, а девето акутној упали ждрела и крајника. Међу најчешћих десет дијагноза налазе се и друге болести коже и поткожног ткива.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Анализом пет најчешћих дијагноза болести у обољевању становништва општине Пландиште, запажа се пораст стопе морбидитета код повишеног крвног притиска непознатог порекла, код других симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза, температура непознатог узрока и код шећерне болести, а пад код других обољења леђа.

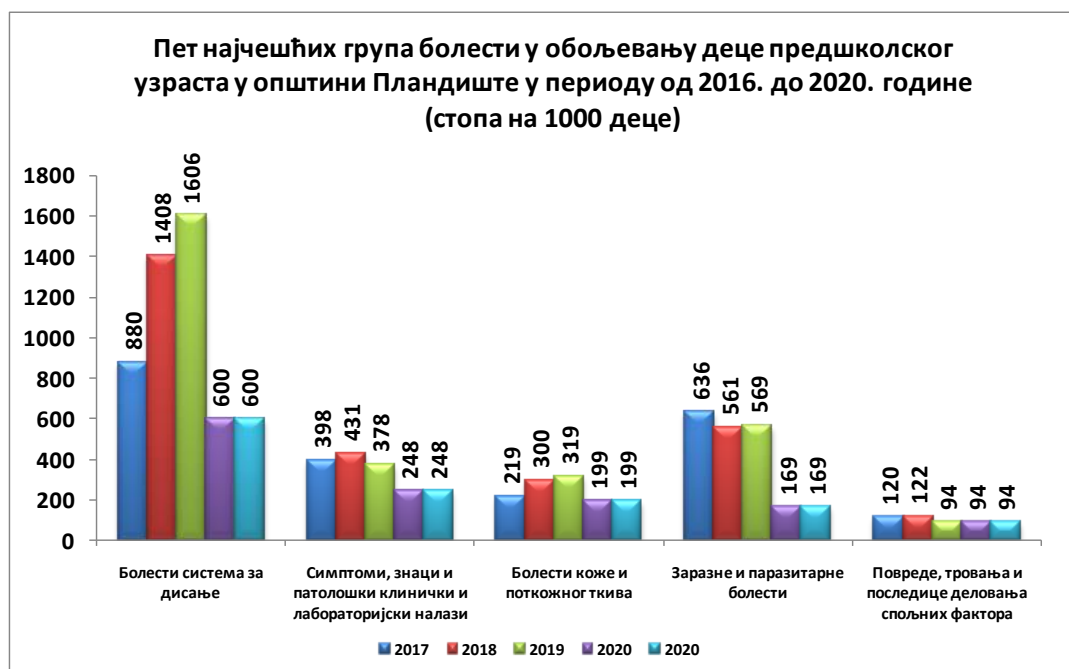
11.2. Обољевање предшколске деце

Анализа обољевања предшколске деце у општини Пландиште по групама болести показује да предшколска деца у овој општини најчешће обољевају од **болести система за дисање** са процентуалним учешћем од 23,30%, затим следе **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази** са 9,63%, **болести коже и поткожног ткива** са 7,72%, **заразне и паразитарне болести** са 6,57% и **повреде, тровања и последице деловања спољних фактора** (3,67%).

Пет најчешћих група болести у обољевању деце предшколског узраста у општини Пландиште у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	305	23.30
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	126	9.63
Болести коже и поткожног ткива	101	7.72
Заразне и паразитарне болести	86	6.57
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	48	3.67

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Све остале групе болести чине 49,11% у морбидитету деце предшколског узраста у Пландишту.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

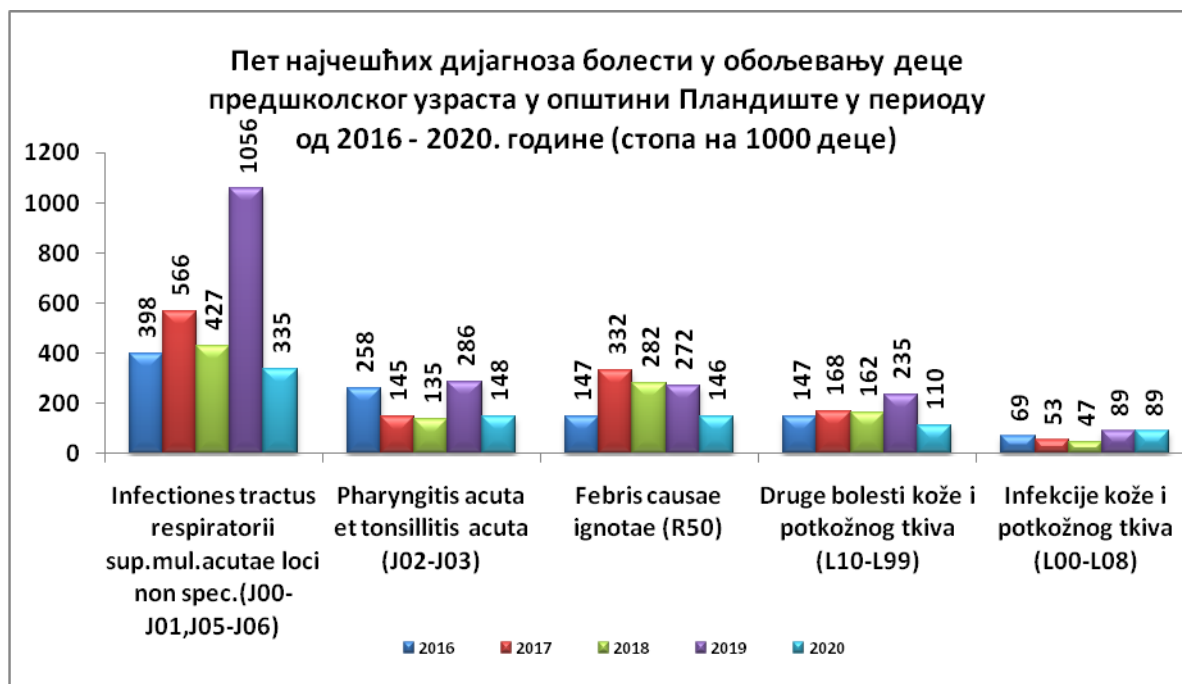
У периоду од 2016. до 2020. године забележен је пад стопе обољевања деце предшколског узраста код болести система за дисање, симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, болести коже и поткожног ткива, заразних и паразитарних болести и код повреда, тровања и последица деловања спољних фактора, односно код свих пет најчешћих група болести.

Десет најчешћих дијагноза у обољевању деце предшколског узраста у општини Пландиште у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	170	12,99
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	75	5,73
Febris causae ignotae (R50)	74	5,65
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	56	4,28
Infekcije kože i potkožnog tkiva (L00-L08)	45	3,44
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	44	3,36
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	41	3,13
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...S99,T00-T01,...T13-T14)	41	3,13
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	39	2,98
Varicella et Herpes zoster (B01-B02)	23	1,76

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет водећих дијагноза у морбидитету предшколске деце у 2020. години у Пландишту налазе се акутне инфекције горњих партија респираторног система неодређене локализације, акутна упала ждрела и крајника, температура непознатог узрока,

друге болести коже и поткожног ткива и инфекције коже и поткожног ткива су на петом, а други симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази на шестом месту, док су акутни бронхитис и бронхиолитис на седмој позицији. У десет најчешћих дијагноза спадају и друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, друге вирусне болести и варичела и зонски појасasti херпес.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

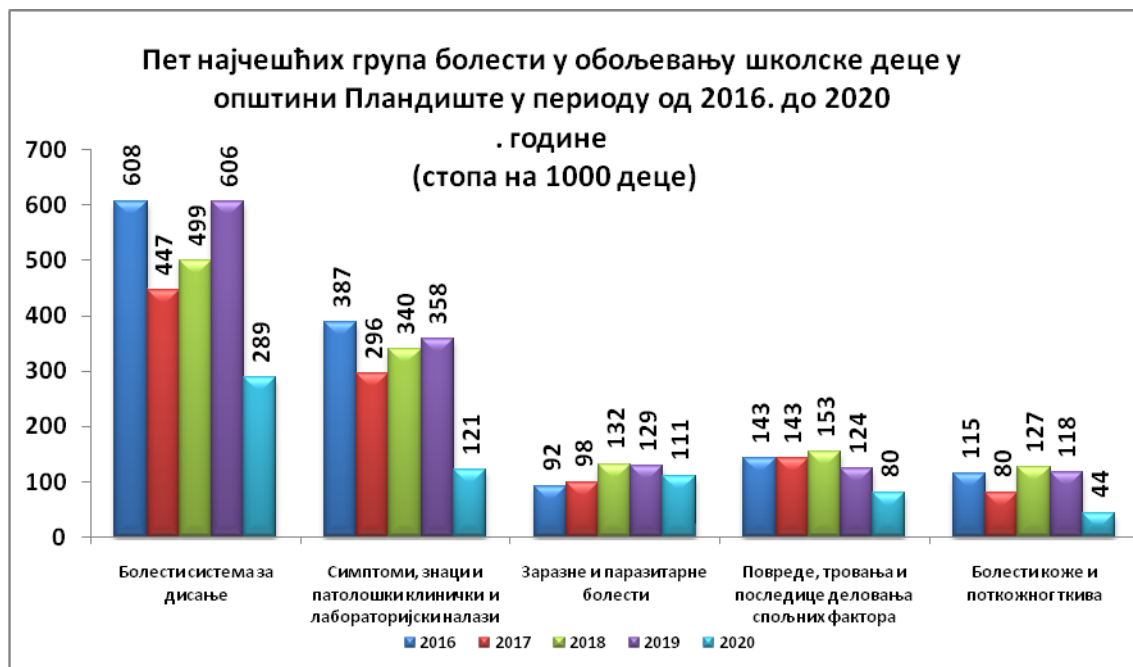
Поређећи 2020. са 2016. годином запажа се пораст стопе обољевања код инфекције коже и поткожног ткива, а стопа обољевања код акутних инфекција горњих партија респираторног система, акутне упала ждрела и крајника, температура непознатог узрока и код других болести коже и поткожног ткива је нижа у 2020. години у односу на 2016. годину.

11.3. Обољевање школске деце

Прво место у обољевању школске деце у Пландишту припада **болестима за дисање** (23,79%), а друго **симптомима, знацима и патолошким клиничким и лабораторијским налазима** са процентуалним учешћем од 9,98%. Анализа обољевања школске деце у Пландишту према групама болести показује да су на трећем месту **заразне и паразитарне болести** (9,13%).

Пет најчешћих група болести у обољевању школске деце у општини Пландиште у 2020. години	број	%
Болести система за дисање	305	23,79
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	128	9,98
Заразне и паразитарне болести	117	9,13
Повреде, тровања и последице деловања спољних фактора	84	6,55
Болести коже и поткожног ткива	46	3,59

На високом четвртом месту су **повреде, тровања и последице деловања спољних фактора** са 6,55%, што говори да је неопходно интензивирати превентивни рад на смањењу стопе повређивања. Пето место припада **болестима коже и поткожног ткива** (3,59%).



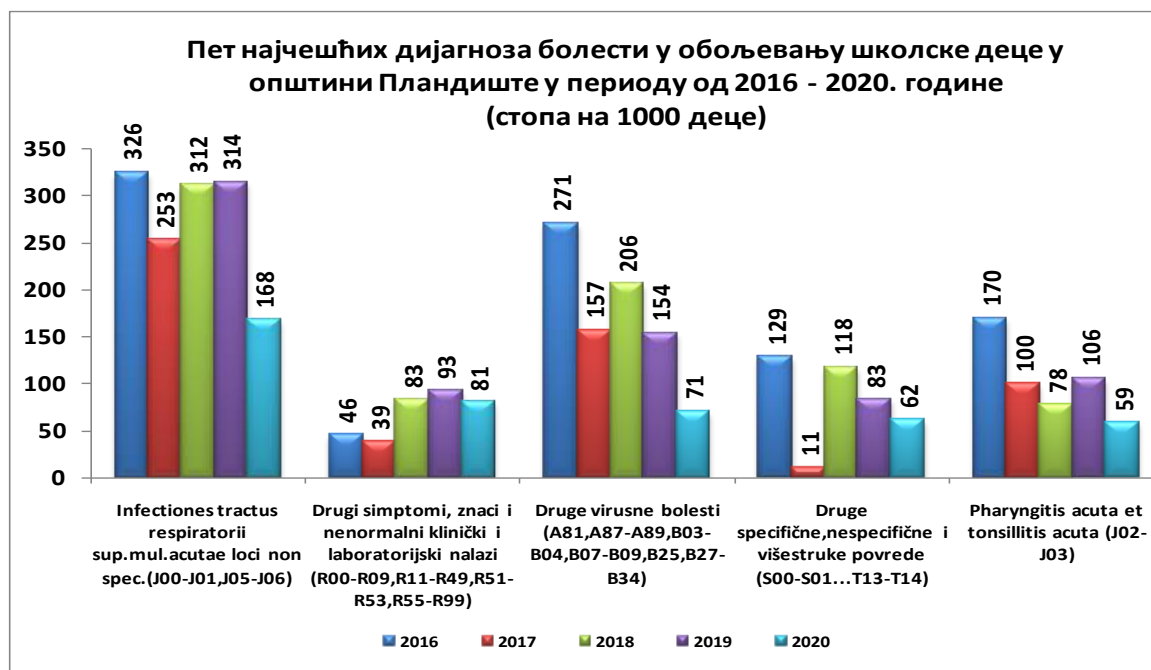
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године забележен је пораст стопе обољевања деце школског узраста од заразних и паразитарних болести. Код болести система за дисање, симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, повреда, тровања и последица деловања спољних фактора и код болести коже и поткожног ткива забележен је пад стопе обољевања за посматрани период.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању школске деце у општини Пландиште у 2020. години	број	%
Infectiones tractus respiratorii sup.mul.acutae loci non spec.(J00-J01,J05-J06)	177	13.81
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	85	6.63
Druge virusne bolesti (A81,A87-A89,B03-B04,B07-B09,B25,B27-B34)	75	5.85
Druge specifične, nespecifične i višestruke povrede (S00-S01...T13-T14)	65	5.07
Pharyngitis acuta et tonsillitis acuta (J02-J03)	62	4.84
Druge bolesti kože i potkožnog tkiva (L10-L99)	36	2.81
Diarrhoea et gastroenteritis (A9)	34	2.65
Febris causae ignotae (R50)	29	2.26
Bronchitis acuta et bronchiolitis acuta (J20-J21)	25	1.95
Druge bolesti uva i bolesti mastoidnog nastavka (H60-H62,H80-H83,H92,H95)	24	1.87

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Међу десет водећих дијагноза у морбидитету школске деце у Пландишту налазе се акутне болести горњег респираторног тракта, други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази, друге вирусне болести, друге специфичне, неспецифичне и вишеструке повреде, акутне упале ждрела и тонзила и друге болести коже и поткожног ткива. У десет најчешћих дијагноза спадају и дијареја и желудачно-цревно запаљење и температура непознатог узрока. Последња два места припадају акутном бронхитису и бронхиолитису и другим болестима ува и болестима мастоидног наставка.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Петогодишњом анализом пет најчешћих дијагноза болести запажен је пораст стопе обољевања код других симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза, а код болести горњег дела респираторног тракта неодређених локализација, других вирусних болести, других специфичних, неспецифичних и вишеструких повреда и код упале ждрела и тонзила стопа обољевања је у паду за посматрани период.

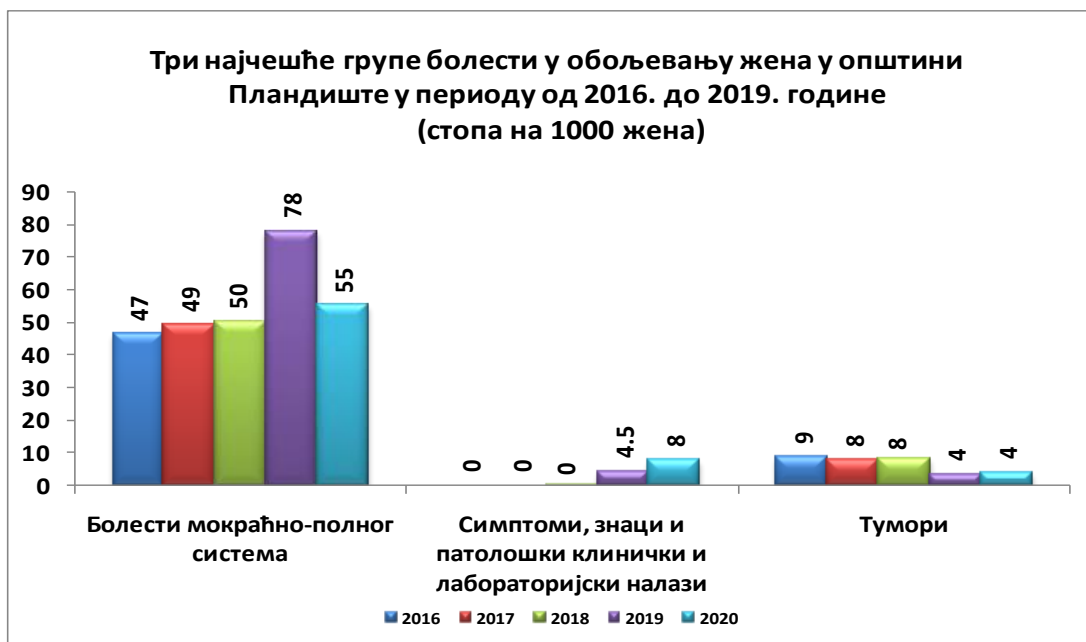
11.4. Обољевање жена

Анализа обољевања жена у општини Пландиште према групама болести показује да су **болести мокраћно-полног система** са процентуалним учешћем од 60,95% водећи узрок обољевања женске популације.

Три најчешће групе болести у обољевању жена у општини Пландиште у 2020. години	број	%
Болести мокраћно-полног система	245	60.95
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази	35	8.71
Тумори	18	4.48

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

На другом месту су **симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази** са 8,71%, а на трећем месту су **тумори** са 4,48%.



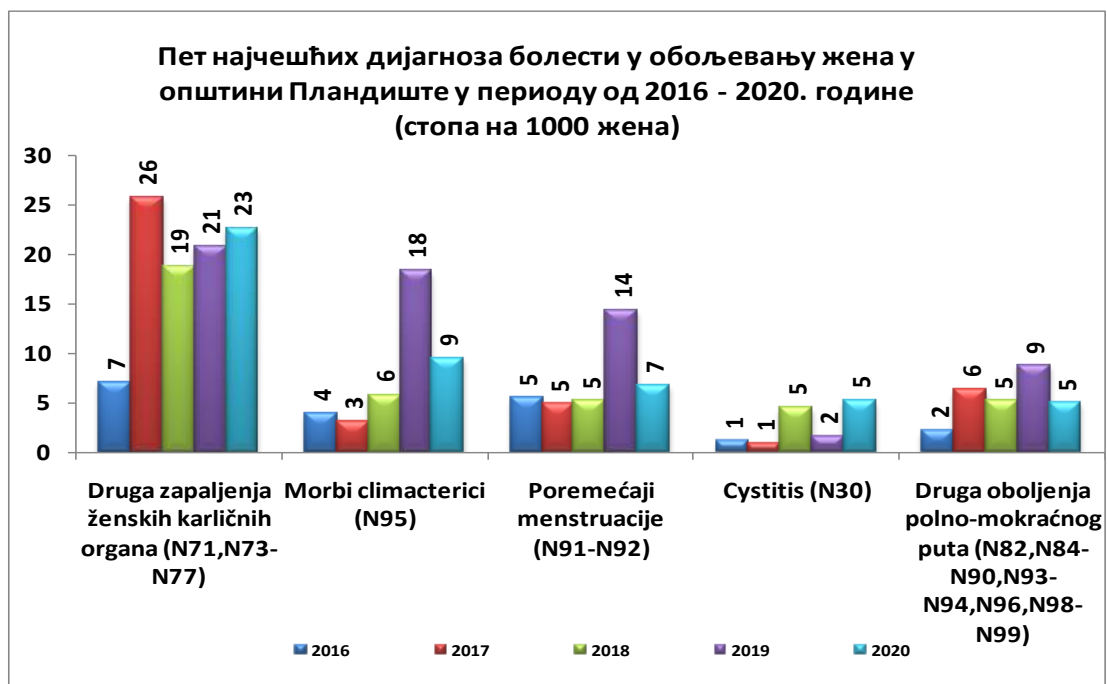
Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016. до 2020. године забележен је пораст стопе обољевања код болести мокраћно полног система и симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза, а код тумора је у паду.

Десет најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у општини Пландиште у 2020. години	број	%
Druga zapaljenska oboljenja ženskih karličnih organa (N71,N73-N77)	100	24.88
Morbi climacterici (N95)	42	10.45
Poremećaji menstruacije (N91-N92)	30	7.46
Cystitis (N30)	23	5.72
Druga oboljenja polno-mokraćnog puta (N82,N84-N90,N93-N94,N96,N98-N99)	22	5.47
Drugi simptomi, znaci i nenormalni klinički i laboratorijski nalazi (R00-R09,R11-R49,R51-R53,R55-R99)	19	4.73
Dolor abdominalis et pelvicius (R10)	16	3.98
Druge komplikacije trudnoće i porođaja (O20-O29,...,O81-O84)	14	3.48
Prolapsus genitaliorum femininorum (N81)	9	2.24
Cervicitis uteri (N72)	8	1.99

Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

Најчешће дијагнозе болести које се јављају код жена у 2020. години у Пландишту су друга запаљенска обољења женских карличних органа, болести климактеријума, поремећаји менструације, запаљење мокраћне бешике, друга обољења полно-мокраћног пута, други симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази и болови у трбуху и карлици. Затим на осмом месту следе друге компликације трудноће и порођаја. На деветом месту су пролапс женских полних органа, а на десетом упала грлића материце.



Извор података: Здравствено статистички извештај о обољењима, стањима и повредама- образац СИ-06

У периоду од 2016- 2020. године дошло је до пораста стопе код свих најчешћих дијагноза болести у обољевању жена у Пландишту (друга запаљенска обољења женских карличних органа, болести климактеријума, поремећаји менструације, запаљење мокраћне бешике, друга обољења полно-мокраћног пута).

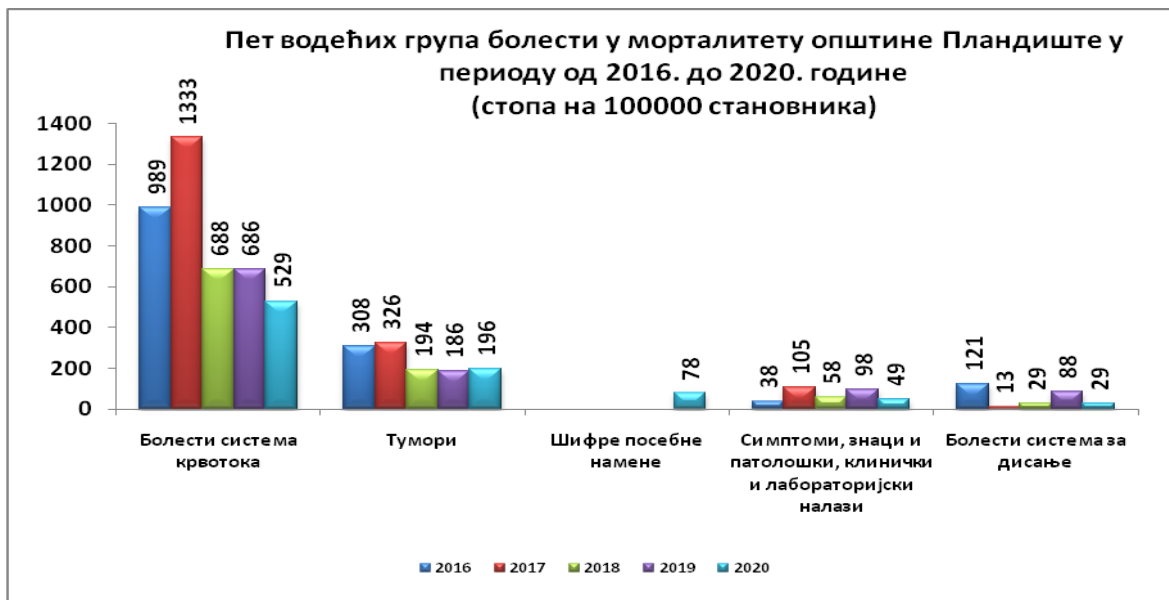
МОРТАЛИТЕТ СТАНОВНИШТВА ОПШТИНЕ ПЛАНДИШТЕ

Водећи узроци умирања становништва општине Пландиште у 2020. години су **болести система крвотока (53,47%)** и **тумори (19,8%)**.

Пет водећих група болести у морталитету општине Пландиште у 2020. години	број	%
Болести система крвотока	54	53,47
Тумори	20	19,80
Шифре посебне намене	8	7,92
Симптоми, знаци и патолошки, клинички и лабораторијски налази	5	4,95
Болести система за дисање	3	2,97

Извор података: Републички Завод за статистику

На трећем месту су **шифре посебне намене (7,92%)**, на четвртом **симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази (4,95%)** и на петом **болести система за дисање (2,97%)**.



Извор података: Републички Завод за статистику

У периоду од 2016. до 2020. године дошло је до повећања стопе mortalитета код симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, а до смањења код болести система крвотока, тумора и болести система за дисање. У последњој, 2020. години, шифре за посебне намене су се нашле међу првих пет водећих група болести у mortalитету и то на трећем месту.

ЗАКЉУЧАК

Здравствено стање одраслог становништва у општини Пландиште карактеришу болести система крвотока, а стопа морбидитета се у 2020. години смањила у односу на 2016. годину. Највишу стопу у оквиру ове групе има повишен крвни притисак непознатог узрока, обољење чију је стопу могуће снизити одговарајућим мерама превенције, а чија је стопа обољевања у порасту од 2016-2020. године. На високом другом месту су симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази, док су на четвртном месту болести мишићно-коштаног система и везивног ткива, које су чест узрок одсуствовања са посла.

Обољевање предшколске деце у општини Пландиште карактеришу болести система за дисање на првом и симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази на другом месту, док су на високом четвртном и петом месту заразне и паразитарне болести и повреде, тровања и последице деловања спољних фактора. У периоду од 2016. до 2020. године забележен је пад стопе обољевања деце предшколског узраста код болести система за дисање, симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, болести коже и поткожног ткива, заразних и паразитарних болести и код повреда, тровања и последица деловања спољних фактора, односно код свих пет најчешћих група болести.

На првом и другом месту у обољевању школске деце у Пландишту налазе се болести система за дисање и симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски

налази, док су на високом трећем месту заразне и паразитарне болести. У периоду од 2016. до 2020. године забележен је пораст стопе обољевања деце школског узраста од заразних и паразитарних болести. Код болести система за дисање, симптома, знака и патолошких клиничких и лабораторијских налаза, повреда, тровања и последица деловања спољних фактора и код болести коже и поткожног ткива забележен је пад стопе обољевања за посматрани период.

Обољевање жена у општини Пландиште карактеришу болести мокраћно-полног система, симптоми, знаци и ненормални клинички и лабораторијски налази и тумори. Стопа обољевања се повећала у односу на претходних пет година код болести мокраћно-полног система и симптома, знака и ненормалних клиничких и лабораторијских налаза.

Водећи узроци умирања становништва општине Пландиште у 2020. години су болести система крвотока и тумори, а затим следе шифре посебне намене, симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази и болести система за дисање .

12. БОЛНИЧКИ МОРБИДИТЕТ У ЈУЖНОБАНАТСКОМ ОКРУГУ У ПЕРИОДУ ОД 2016-2020. ГОДИНЕ

Опште болнице на територији Јужнобанатског округа (Општа болница Панчево и Општа болница Вршац) располажу постељним капацитетом од 950 стандардних болничких постеља.



Извор података: On-line база Извештаја о хоспитализацији

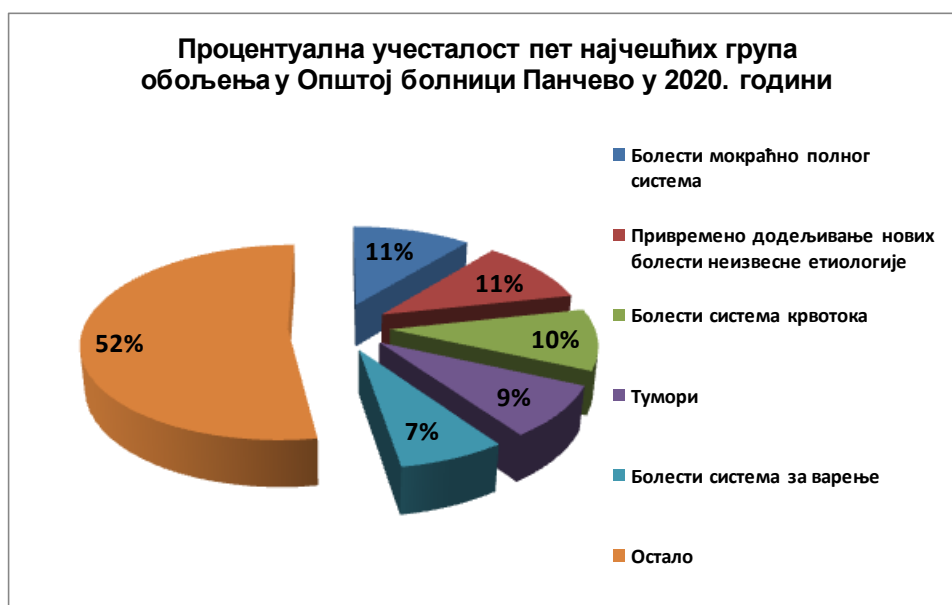
Анализирајући болнички морбидитет, који је урађен на основу индивидуалних извештаја које достављају стационарне здравствене установе, може се закључити да је у Општој болници Вршац (гравитационо подручје 88.330 становника) током 2020. године највећи број пацијената лечен од **привремено додељиваних нових болести неизвесне**

етиологије, болести мокраћно-полног система, болести система за варење, затим од тумора и на петом месту, од болести система крвотока.



Извор података: On-line база Извештаја о хоспитализацији

Током последњих пет година у Општој болници Вршац је смањена стопа хоспитализације код болести мокраћно полног система, болести система крвотока, код болести система за варење, као и код тумора. Група болести привремено додељивање нових болести неизвесне етиологије је формирана у последњој 2020. години.



Извор података: On-line база Извештаја о хоспитализацији

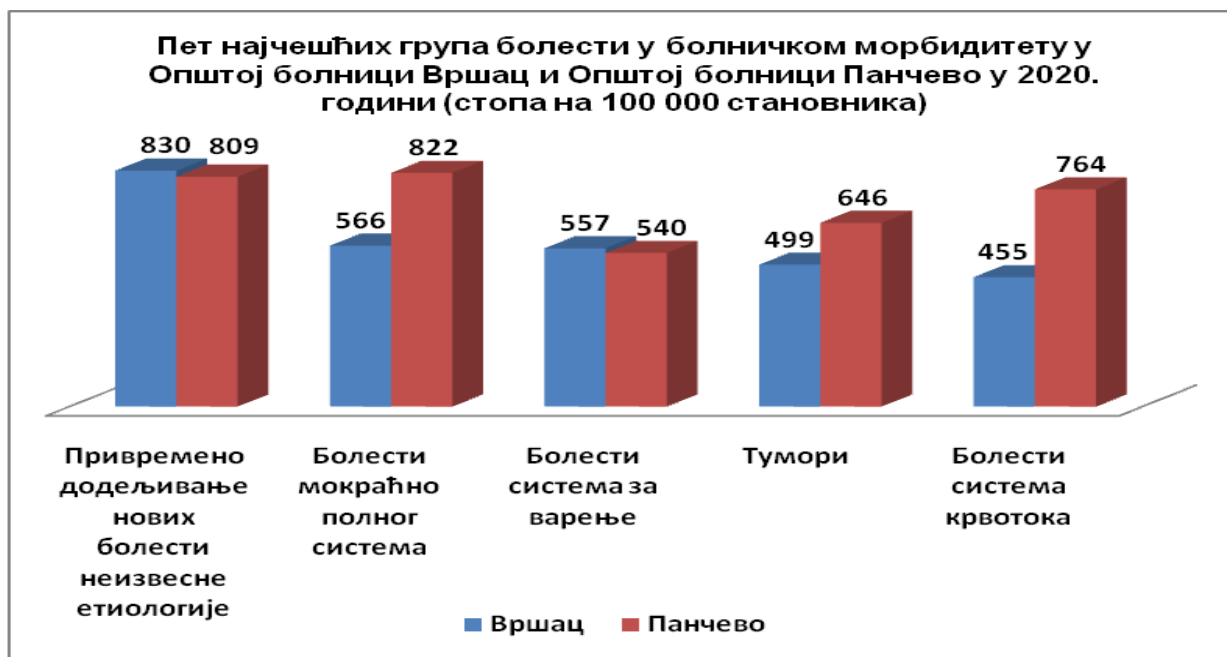
У Општој болници Панчево (гравитационо подручје 187.557 становника) у 2020. години највећи број пацијената лечен је од **болести мокраћно-полног система** и **привремено**

додељиваних нових болести неизвесне етиологије, болести система крвотока, затим од болести из групе тумора и болести система за варење на петом месту.



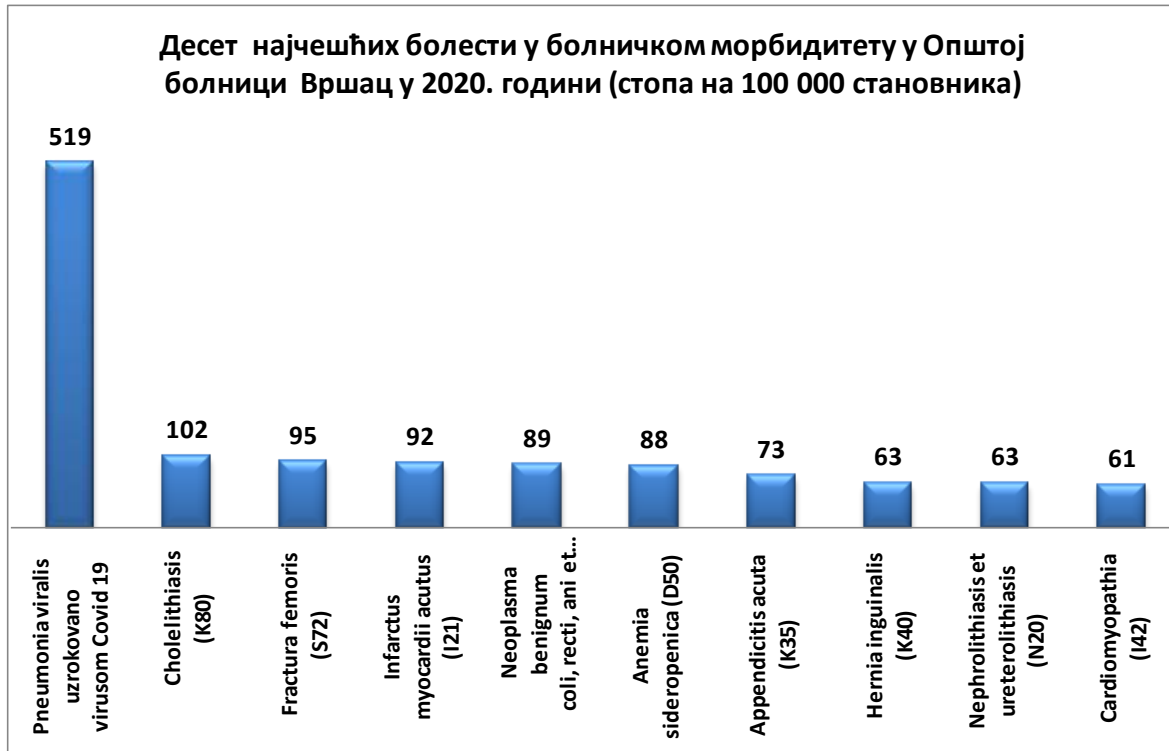
Извор података: Оп-line база Извештаја о хоспитализацији

Током последњих пет година у Општој болници Панчево је повећана стопа хоспитализације код болести мокраћно полног система и тумора, а међу пет водећих група болести смањена је стопа хоспитализације код болести система крвотока и болести система за варење. Група болести привремено додељивање нових болести неизвесне етиологије је формирана у последњој 2020. години.



Извор података: Оп-line база Извештаја о хоспитализацији

Анализирајући специфичне стопе најчешћих група болести пацијената лечених у ове две опште болнице у Јужнобанатском округу, уочава се да су специфичне стопе обољевања током 2020. године код болести мокраћно-полног система, тумора и болести система крвотока у Општој болници Панчево више него у Општој болници у Вршцу, а супротно је код привремено додељиваних нових болести неизвесне етиологије и болести система за варење.



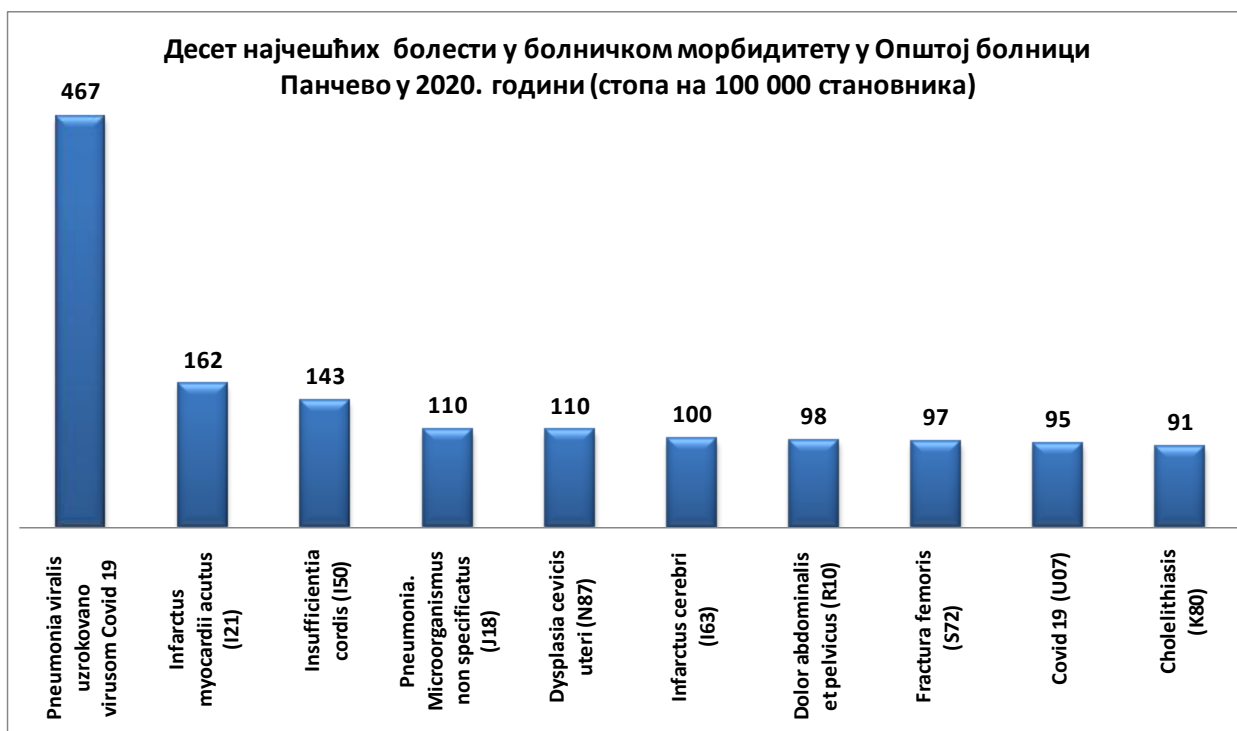
Извор података: База података

Најчешћа дијагноза болести у болничком морбидитету Опште болнице у Вршцу је запаљење плућа узроковано вирусом covid-19, затим следи холелитијаза, док је на трећем месту прелом бутњаче. На четвртом месту је акутни инфаркт миокарда, а пето место заузима доброћудни тумор дебелог црева, ректума, ануса и аналног канала. На шестом месту се налази анемија узрокована недостатком гвожђа. Акутно запаљење слепог црева заузима седмо место у болничком морбидитету Опште болнице Вршац у 2020. години, док је препонска кила на осмом месту. На деветом и десетом месту следе каменци у бубрегу и мокраћоводу бубрега и кардиомиопатија. Bolesti mokračno polnog sistema visoka stopa na drugom mestu su nesto se ne uklapa!!!, kao ni tumori



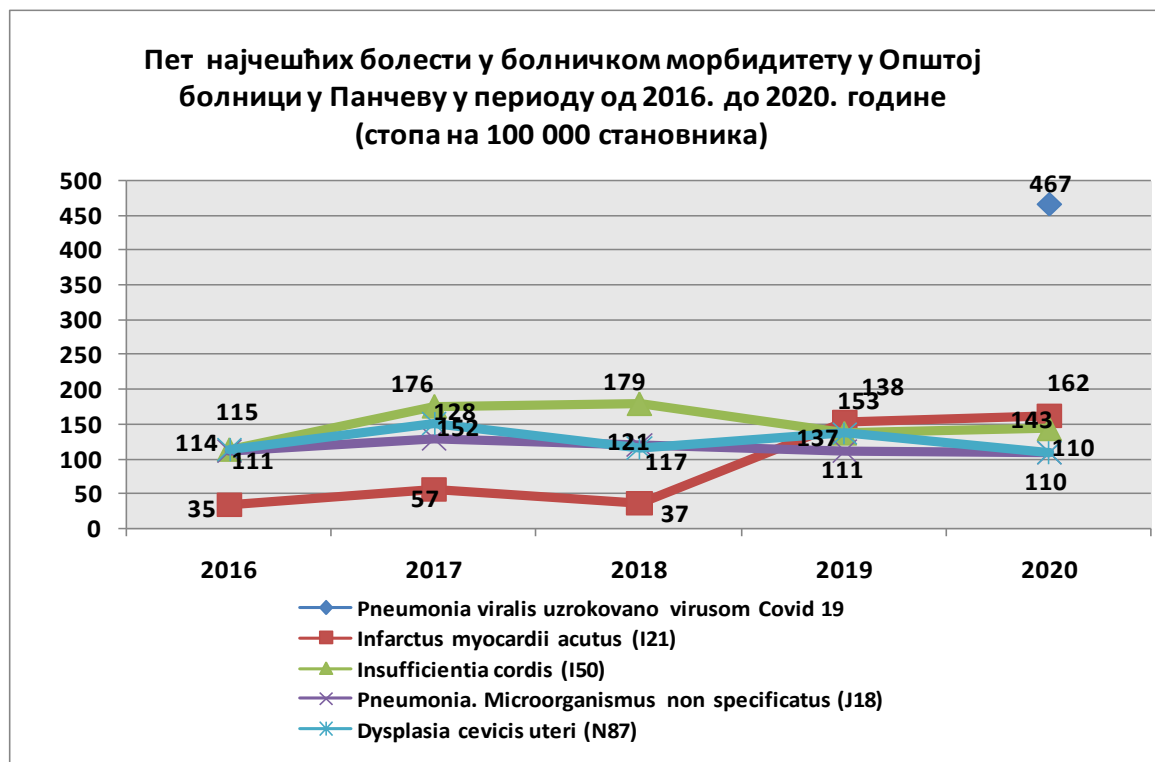
Извор података: Он-line база Извештаја о хоспитализацији

У 2020. години стопа хоспитализације је повишена код доброћудног тумора дебелог црева, ректума, ануса и аналног канала, а снижена код прелома бутњаче, акутног инфаркта миокарда и холелитијазе. Запаљење плућа узроковано вирусом covid-19 је актуелно од последње 2020. године и одговарајућа стопа хоспитализације је на знатно вишем нивоу у поређењу са стопама осталих анализираних болести.



Извор података: Он-line база Извештаја о хоспитализацији

На првом месту у болничком морбидитету Опште болнице у Панчеву у 2020. години налази се запаљење плућа изазвано вирусом Covid 19, затим акутни инфаркт миокарда, а срчана инсуфицијенција је на трећем месту. Запаљење плућа узроковано неозначеним микроорганизмом заузима четврто место, на петом месту је дисплазија грлића материце, инфаркт мозга је на шестом, а бол у трбуху и карлици је на седмом месту. Затим следи прелом бутњаче, а на деветом и десетом месту су covid-19 и холелитијаза. Medju prvih 10 nema bolesti mokraćnog sistema, kao grupa imaju najveću stopu



Извор података: Оп-line база Извештаја о хоспитализацији

У 2020. години у односу на 2016. годину дошло је до раста стопе хоспитализације код срчане инсуфицијенције и акутног инфаркта миокарда, а до пада стопе код дисплазије грлића материце и запаљења плућа узроковано неозначеним микроорганизмом. Запаљење плућа узроковано вирусом covid-19 је актуелно од последње 2020. године и одговарајућа стопа хоспитализације је на знатно вишем нивоу у поређењу са стопама осталих анализираних болести.

У три специјалне болнице на територији Јужнобанатског округа (Специјална болница за психијатријске болести “Др Славољуб Бакаловић” из Вршца, Специјална болница за психијатријске болести “Ковин” из Ковина и Специјална болница за плућне болести “Др Будислав Бабић“ из Беле Цркве, укупних постељних капацитета од 2100 болничких постеља, просечна дужина лечења је током 2020. године износила 102 дана.

Просечна дневна заузетост постељног фонда у специјалним болницама на територији Јужнобанатског округа била је 50,97%.

У Специјалној болници за психијатријске болести из Вршца „Др Славољуб Бакаловић“ стопа леталитета износила је у 2020. години 25,28, у Специјалној болници за психијатријске болести “Ковин” из Ковина 5,94, а у Специјалној болници за плућне болести “Др Будислав Бабић” из Беле Цркве 15,15.

ПРЕПОРУКЕ

- У складу са национални програмима и стратегијама, здравствене установе треба да планирају и реализују мере примарне и секундарне превенције, односно интензивирају мере активности ради раног откривања масовних хроничних незаразних болести (пре свега кардиоваскуларних болести, упала органа система за дисање и обољења леђа и повреда), с обзиром да су на нивоу округа болести система крвотока, болести система за дисање и болести мишићно-коштаног система у порасту током последњих пет година;
- Унапредити организацију здравствене службе, уз јачање неопходних ресурса (кадар, простор, опрема), као и квалитет и доступност здравствених услуга;
- Спроводити пронаталитетну политику и у превентивне активности укључити и децу од најранијег узраста, неопходно је ангажовање сваког појединца на очувању властитог здравља, како би се сачувало здравље друштва у целини;
- Имајући у виду да су заразне и паразитарне болести током последњих пет година присутне у значајној мери код предшколске и школске деце, неопходно је обезбедити стални надзор и контролу над заразним болестима, а побољшањем животног стандарда и услова живота утицати на смањење њиховог присуства у популацији;
- Путем континуираног здравствено-васпитног рада, обезбедити унапређење здравља формирањем и подржавањем здравих стилова живота свих категорија становништва;
- Мултисекторском сарадњом смањити стопу трауматизма, јер ова група болести заузима значајно место у обољевању свих категорија становништва;
- Континуирано смањивати присуство ризико-фактора животне средине у води, ваздуху и земљишту, односно на нивоу заједнице обезбедити у највећој могућој мери повољну физичко-биолошку средину, уз стално унапређење еколошког концепта.

Начелник Центра за промоцију здравља,
анализу, планирање, организацију
здравствене заштите, информатику
и биостатистику у здравству

др Александра Перовић
спец. социјалне медицине

ВД ДИРЕКТОРА ЗАВОДА

Прим. др Љиљана Лазивић
спец. социјалне медицине