

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W NOWEJ SOLI**



**OCENA STANU SANITARNEGO
I SYTUACJI EPIDEMIOLOGICZNEJ
W POWIECIE NOWOSOLSKIM
W ROKU 2020.**

Spis treści

I. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych.....	3
II. Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą	18
III. Warunki sanitarne w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych	23
IV. Nadzór nad jakością wody do spożycia, wody w kąpieliskach i basenach	28
V. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej	32
VI. Nadzór nad bezpieczeństwem żywności i żywienia.....	37
VII. Warunki higieniczno-sanitarne środowiska pracy.....	43
VIII. Działalność w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego	49
IX. Działalność w zakresie promocji zdrowia i oświaty zdrowotnej.....	50
X . Nadzór nad substancjami psychoaktywnymi.....	55

Państwowa Inspekcja Sanitarna jest organem powołanym w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed wpływem czynników szkodliwych lub uciążliwych oraz zapobiegania powstawaniu chorób, w tym zakaźnych i zawodowych.

Zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r. poz.59), sprawuje nadzór nad warunkami:

- higieny środowiska,
- higieny pracy w zakładach pracy,
- higieny procesów nauczania i wychowania,
- higieny wypoczynku i rekreacji,
- zdrowotnymi żywności, żywienia i przedmiotów użytku.
- higieniczno-sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli realizuje powyższe zadania, sprawując zapobiegawczy i bieżący nadzór sanitarny oraz prowadząc działalność zapobiegawczą i przeciwepidemiczną w zakresie chorób zakaźnych, a także działalność w zakresie promocji zdrowia.



I. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Nowej Soli nadzoruje teren powiatu nowosolskiego obejmującego 8 gmin, zamieszkałych przez 86 014 osób.

Oceny sytuacji epidemiologicznej chorób zakaźnych w powiecie dokonano na podstawie analizy przypadków zgłoszonych przez lekarzy, w związku z ustawowym obowiązkiem zgłaszania zachorowań na niektóre choroby zakaźne, danych o sytuacji epidemiologicznej w województwie lubuskim i sytuacji epidemiologicznej kraju opracowanej przez Zakład Epidemiologii Chorób Zakaźnych i Nadzoru PZH, Departament Przeciwepidemiczny i Ochrony Sanitarnej Granic GIS za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2020 r.

W celu zapobiegania zachorowaniom na choroby zakaźne wdrażane jest postępowanie przeciwepidemiczne i profilaktyczne, w tym nadzór nad szczepieniami ochronnymi.

Prowadzona jest systematycznie działalność informacyjno-edukacyjna skierowana zarówno do osób dorosłych, dzieci i młodzieży.

Szczegółowe wielkości zachorowań na choroby zakaźne oraz wskaźniki zapadalności podano w przeliczeniu na 100.000 mieszkańców, w porównaniu do roku 2019.

I. Zakażenia szerzące się drogą krwi i choroby płciowe

I.1. Wirusowe zapalenie wątroby typu B (wzw typu B)

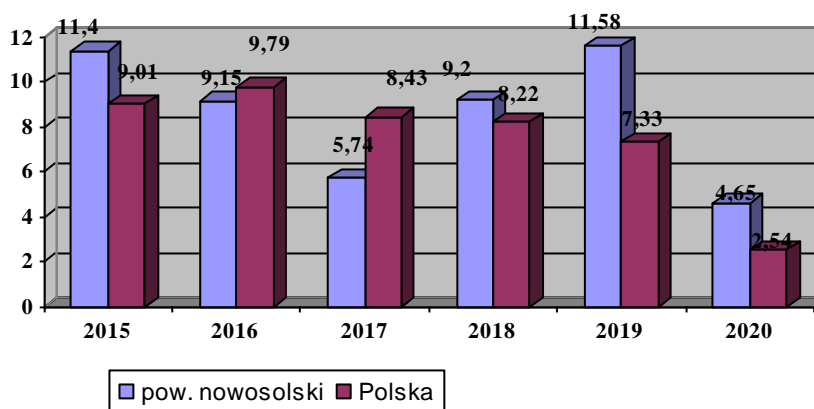
Wirusowe zapalenie wątroby typu B wywołuje wirus HBV. Do zakażenia dochodzi najczęściej drogą naruszenia ciągłości tkanek, które może być związane z zabiegiem medycznym, na skutek źle wysterylizowanego sprzętu medycznego. Możliwe są pozamedyczne drogi zakażenia takie jak zabiegi kosmetyczne, fryzjerskie, tatuaże, a także droga kontaktów seksualnych.

W roku sprawozdawczym zgłoszono 4 przypadki zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu B (zap. 4,65) – wszystkie o charakterze BNO, przy 10 przypadkach tego typu zachorowań w roku porównawczym (11,58).

Przypadki wzw typu B zgłoszono u 3 mężczyzn w przedziale wiekowym 44-69 lat i jednej kobiety w wieku 40 lat. Wykrycie zachorowania w fazie przewlekłej uniemożliwia ustalenie okoliczności zakażenia, do którego mogło dojść wiele lat wcześniej. Źródłem infekcji mogły być zabiegi naruszające ciągłość tkanki (medyczne i inne), którym osoby zakażone były poddawane w przeszłości.

Porównanie wskaźników zapadalności na wzw typu B w powiecie nowosolskim i w Polsce w ostatnich latach przedstawiono na wykresie nr 1.

Wykres nr 1. Zapadalność na wzw typu B w powiecie nowosolskim, w porównaniu do Polski w latach 2015-2020

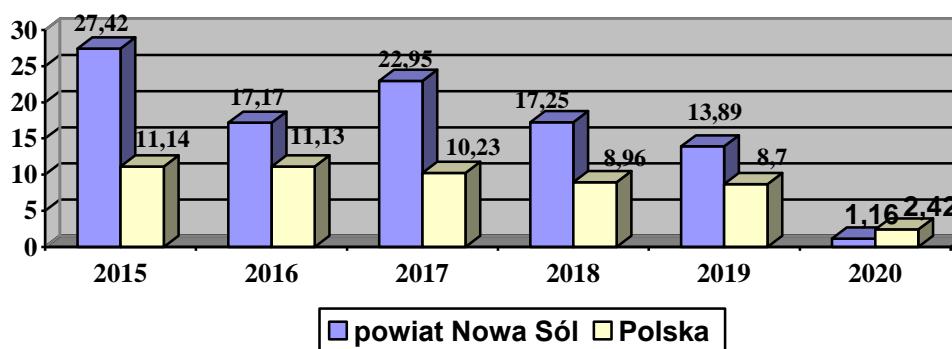


W porównaniu do roku ubiegłego w powiecie nowosolskim zaobserwowano spadek zachorowań na wzw typu B. W Polsce wskaźnik ten również uległ spadkowi.

I.2. Wirusowe zapalenie wątroby typu C (wzw typu C).

W powiecie nowosolskim w 2020 r. zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na wzw typu C (zapadalność 1,16). Przypadek zgodnie z definicją został zakwalifikowany jako BNO. W roku ubiegłym na tym terenie odnotowano 12 przypadków, co stanowiło zapadalność 13,89. W Polsce wskaźnik zapadalności jest niższy i wynosi 2,42.

Wykres nr 2. Zapadalność na wzw typu C w powiecie nowosolskim i w Polsce w latach 2015- 2020



Liczba przypadków zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu C w 2020 r. w powiecie nowosolskim w porównaniu do roku 2019 uległa zmniejszeniu. W Polsce również zaobserwowano wyraźny spadek zachorowań.

I.3. Zakażenia wirusem HIV oraz AIDS – zespół nabytego upośledzenia odporności.

Na terenie powiatu nowosolskiego w roku 2020 zarejestrowano 3 przypadki nowo wykrytych zakażeń HIV (zap. 3,48). W roku poprzednim zarejestrowano 1 nowy przypadek zakażenia wirusem HIV (zap.1,16), potwierdzony badaniami molekularnymi. Zgłoszono 1 zachorowanie na AIDS u 42-letniego mężczyzny. W 2020 r. w Polsce spadła liczba nowo wykrytych zakażeń wirusem HIV w porównaniu do 2019 r. Odnotowano 976 zakażeń (zap.934), przy 1763 przypadkach (zap.4,59) zarejestrowanych w ubiegłym roku. Odnotowano również mniejszą liczbę zachorowań na AIDS ze 126 przypadków do 43.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 31 października 2020 r. (przy uwzględnieniu korekt i uaktualnień danych) stwierdzono zakażenie HIV u 25544 obywateli Polski i u osób innego obywatelstwa przebywających na terenie Polski. Ogółem odnotowano 3768 zachorowań na AIDS; 1429 chorych zmarło.

I.4. Kiła

W 2019 roku odnotowano 4 przypadki zachorowania na kiłę nieokreśloną (zap. 4,63). W roku 2020 zarejestrowano 3 przypadki (zap. 3,48). W Polsce odnotowano 716 przypadków ogółem - wskaźnik zapadalności wynosi 1,87.

II. Zachorowania szerzące się drogą pokarmową.

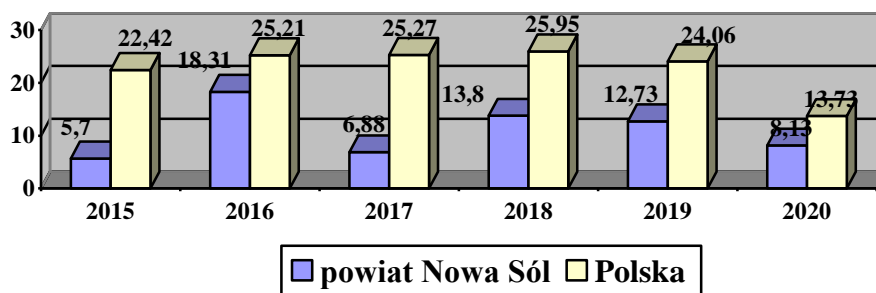
II.1. Salmonelloza

W 2020 r. odnotowano 7 pojedynczych przypadków zatruc pokarmowych wywołanych pałeczkami Salmonella (zap.8,13). W 6 przypadkach potrzebna była hospitalizacja.

Czynnikiem etiologicznym odpowiedzialnym za wywołanie choroby były pałeczki Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium.

Wielkość zatruc pokarmowych wywołanych pałeczkami Salmonella, wyrażona wskaźnikiem zapadalności w przeliczeniu na 100 000 mieszkańców, przedstawiono na wykresie nr 3.

Wykres nr 3. Zapadalność na zatrucia pokarmowe wywołane pałeczkami Salmonella w powiecie nowosolskim i w Polsce w latach 2015-2020 r.



Na terenie powiatu nowosolskiego nie odnotowano ogniska zbiorowego zatrucia pokarmowego.

W Polsce zapadalność na salmonellozy jest niższa niż w roku ubiegłym, ale nadal znacznie wyższa niż w powiecie nowosolskim.

II.2. Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe.

W powiecie nowosolskim w 2020 r. spadła liczba odnotowanych zachorowań przebiegających z objawami żołądkowo-jelitowymi wywołanych przez pałeczki *Campylobacter*. Zarejestrowano tylko 13 przypadków, przy 27 takich przypadkach w 2019 r. Odnotowano również 11 przypadków zatruc wywołanych przez *Clostridium difficile* – 5 osób hospitalizowano.

II.3. Poza przypadkami zdiagnozowanymi laboratoryjnie w 2020 r. zgłoszono, głównie z placówek lecznictwa otwartego, znaczną liczbę zachorowań przebiegających z objawami nieżytu żołądkowo-jelitowego o nieustalonej etiologii.

Zachorowania zarejestrowane jako wirusowe zakażenia jelitowe w 5 przypadkach wywołane były przez rotawirusy, a 4 przypadki to nieokreślone wirusowe zakażenia jelitowe. Biegunki i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu zgłoszono u 100 osób (zap. 116,26), w tym u 12 dzieci do lat 2.

II.4. Przypadków zachorowania na dur brzuszny, dur rzekomy, ani zatruc wywołanych enterotoksyną gronkowcową nie zarejestrowano.

III. Zachorowania, przeciwko którym prowadzone są szczepienia ochronne.

III.1. W grupie chorób, przeciwko którym stosuje się uodpornienie, w analizowanym roku podobnie jak rok wcześniej, nie zgłoszono żadnego zachorowania na błonicę, odrę i krztusiec.

III.2. Nagminne zapalenie przyusznic – świnka.

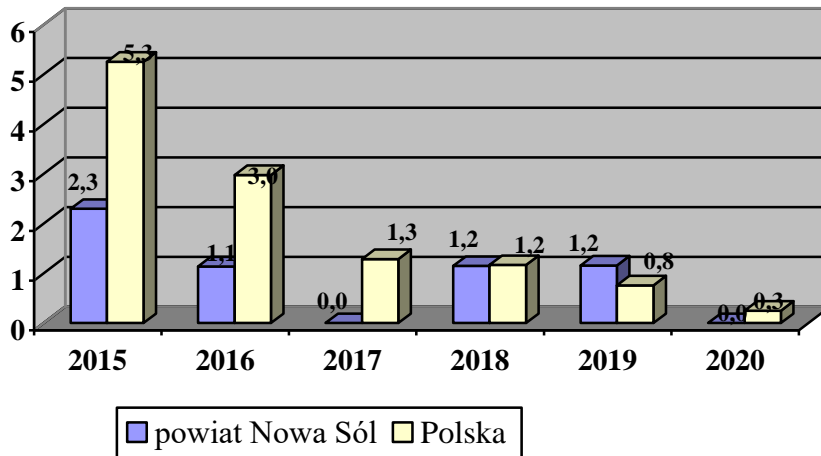
W 2020 r. tak jak i w 2019 r. zarejestrowano 1 zgłoszenie zachorowania na świnkę. Szczepienia obowiązkowe przeciwko śwince są realizowane od 2003 r. natomiast od 2005 r. obowiązuje dwukrotne szczepienie dzieci w wieku 13-14 miesięcy i w 10 roku życia. W Polsce odnotowano spadek zachorowań: w 2020 r. zapadalność wynosi 1,50, a w roku poprzednim 3,49.

III.3. Różyczka.

Różyczka od 2004 r. jest objęta programem eliminacji, koordynowanym przez Światową Organizację Zdrowia (WHO). Ta łagodna choroba wieku dziecięcego w przypadku zakażenia nieuodpornionej kobiety w ciąży może spowodować wady wrodzone płodu z prawdopodobieństwem sięgającym 95%. W powiecie nowosolskim w 2020 r. nie odnotowano żadnego przypadku różyczki.

Wskaźnik zapadalności na różyczkę w poszczególnych latach przedstawia wykres nr 4.

Wykres nr 4. Zapadalność na różyczkę w powiecie nowosolskim i w Polsce w latach 2015 - 2020 r.



W Polsce w roku sprawozdawczym odnotowano spadek zachorowań na różyczkę w porównaniu do roku 2019 tj.: odnotowano 96 przypadków przy 285 przypadkach do roku poprzedniego.

III.4. Choroba meningokokowa inwazyjna.

W 2020 r nie zarejestrowano choroby wywołanej przez neisseria meningitidis. W 2019 r. zgłoszono jeden przypadek posocznicy meningokokowej u 1,5-letniego chłopca.

W Polsce odnotowano wyraźny spadek przypadków choroby meningokokowej. W 2019 r. było 193 przypadków, a w 2020 r. 99.

III.5. Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae.

W 2020 r. odnotowano 8 przypadków zachorowań wywołanych przez Streptococcus pneumoniae, w tym 7 hospitalizowano. W 2019 r. wzrosła ilość zakażeń wywołanych przez Streptococcus pneumoniae. Na terenie powiatu nowosolskiego odnotowano 19 zachorowań, w tym: 10 przypadków to pneumokokowe zapalenie płuc, 9 posocznic i 1 zapalenie opon mózgowych. Wszystkie osoby były hospitalizowane. Czterech pacjentów obciążonych innymi chorobami, głównie nowotworowymi, zmarło.

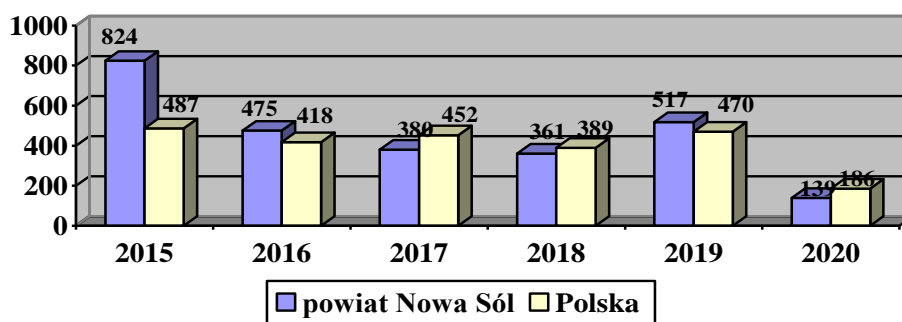
III.6. Ospa wietrzna.

Ospa wietrzna należy do najbardziej zaraźliwych chorób wieku dziecięcego, toteż najwięcej zachorowań odnotowuje się u dzieci przebywających w środowisku szkolnym i w przedszkolach.

W 2020 r. zaobserwowano spadek zachorowań w stosunku do roku porównawczego. Zgłoszono 120 przypadków ospy (zap. 139,51), przy 447 przypadkach (zap. 517,46) w roku poprzednim. W Polsce również spadła liczba zachorowań na ospę wietrzną. W 2019 r. odnotowano 180 641 przypadków, natomiast w 2020 r. 71 392.

Sytuację epidemiologiczną zachorowań na ospę wietrzną przedstawia wykres nr 5.

Wykres nr 5. Zapadalność na ospę wietrzną w powiecie nowosolskim i w Polsce w latach 2015 - 2020 r.



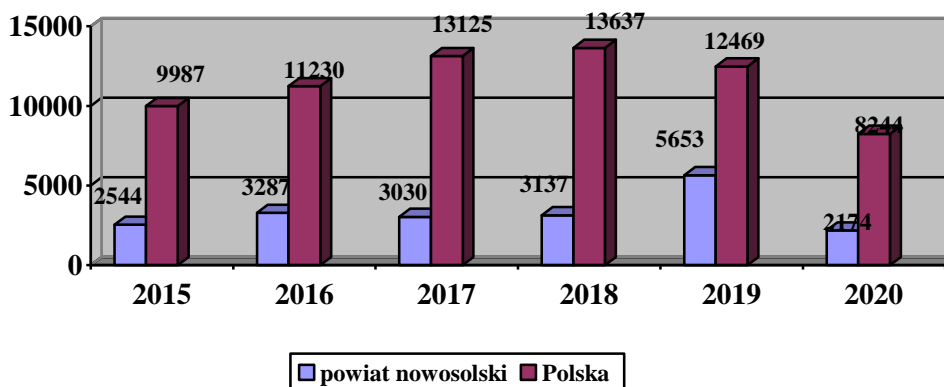
III.7. Grypa.

W 2019 r. zanotowano 4862 przypadki zachorowań lub podejrzeń zachorowań na grypę (zap. 5628,36), w tym 20 osób hospitalizowano.

W 2020 r. na terenie powiatu nowosolskiego zarejestrowano 1870 przypadków zachorowań lub podejrzeń zachorowań na grypę. W Polsce liczba zachorowań na grypę i podejrzeń grypy jest mniejsza niż w roku poprzednim i wynosi 3164 446 (zap. 8243,65) podczas gdy w 2019r. wyniosła 7790033 (12478,44).

Wskaźniki zapadalności na grypę i zachorowania grypopodobne w powiecie nowosolskim i w Polsce przedstawiono na wykresie nr 6.

Wykres nr 6. Zapadalność na grypę w powiecie nowosolskim i w Polsce w latach 2015-2020 r.



Światowa Organizacja Zdrowia zaleca szczepienia ochronne przeciwko grypie, jako najskuteczniejszy środek nie tylko zapobiegający zachorowaniom, ale również powikłaniom.

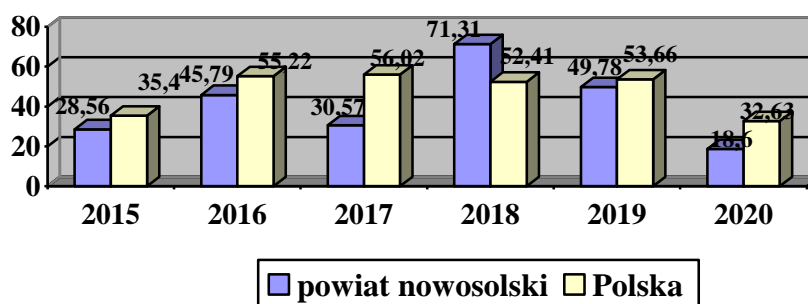
IV. Grupa chorób odzwierzęcych.

IV. 1. Choroba z Lyme – borelioza

Borelioza to choroba bakteryjna przenoszona przez kleszcze. W 2020 r. odnotowano 16 przypadków (zap. 18,60) W 2019 roku nastąpił spadek zachorowań. Zarejestrowano 43 przypadki boreliozy (zap. 49,78), przy 62 (zap. 71,73) w roku poprzednim. Trzy z w/w zachorowań zakwalifikowano jako neuroboreliozę. Pozostałe przypadki to postać skórna lub stawowa boreliozy. W Polsce zapadalność na boreliozę wyniosła 53,66.

Wskaźniki zapadalności na boreliozę obrazuje wykres nr 7.

Wykres nr 7. Zapadalność na boreliozę w powiecie nowosolskim i w Polsce w latach 2015-2020 r.



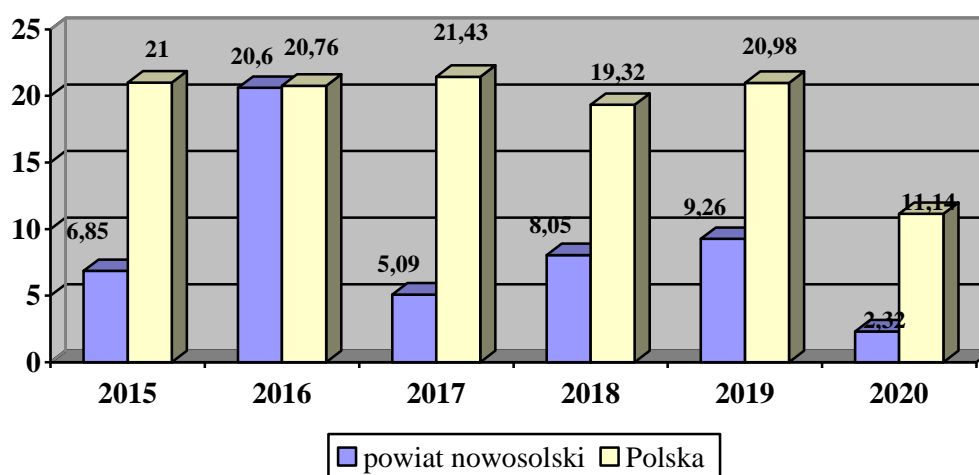
IV. 2. Styczność i narażenie na wściekliznę – potrzeba szczepień.

Wścieklizna jest chorobą odzwierzęcą wywołaną przez wirus neurotropowy, przenoszony na człowieka w następstwie pogryzienia bądź zanieczyszczenia uszkodzonej skóry lub błony śluzowej śliną zakażonych zwierząt. U ludzi wirus ten atakuje układ nerwowy, co objawia się ostrym zapaleniem mózgu i rdzenia kręgowego, które niemal zawsze prowadzi do śmierci. Głównym rezerwuarem wirusa są zwierzęta dzikie i domowe (tj.: psy, wilki, lisy, kojoty, psy dingo, nietoperze, a także wiewiórki i koty). Jedynym sposobem zapobiegania śmiertelnym skutkom zakażenia, jest jak najwcześniejsze wdrożenie szczepień p/wściekliznie, a w szczególnych przypadkach zastosowanie również surowicy.

Decyzja lekarza o podjęciu szczepień p/wściekliznie zawsze jest poprzedzona wnikliwym wywiadem epidemiologicznym. W przypadku braku możliwości poddania zwierzęcia przyżyciowej obserwacji weterynaryjnej lub przeprowadzenia badań wirusologicznej tkanki nerwowej, wykluczających wściekliznę, wdrażane są szczepienia. W analizowanym roku zakwalifikowano do szczepień przeciwko wściekliznie 2 osoby (zap.2,32). W pozostałych 10 incydentach pokąsania ludzi, przeprowadzono weterynaryjną przyżyciową obserwację zwierząt, w wyniku której wykluczono wściekliznę.

Częstotliwość szczepień przeciwko wściekliznie (wyrażoną wskaźnikiem zapadalności), podejmowanych u osób narażonych, zamieszkałych w powiecie nowosolskim, w porównaniu z terenem kraju przedstawia wykres nr 8.

Wykres nr 8. Częstość podejmowanych szczepień p/ko wściekliznie (jako zapadalność) w powiecie nowosolskim i w Polsce w latach 2015-2020 r.



IV.3. Listerioza.

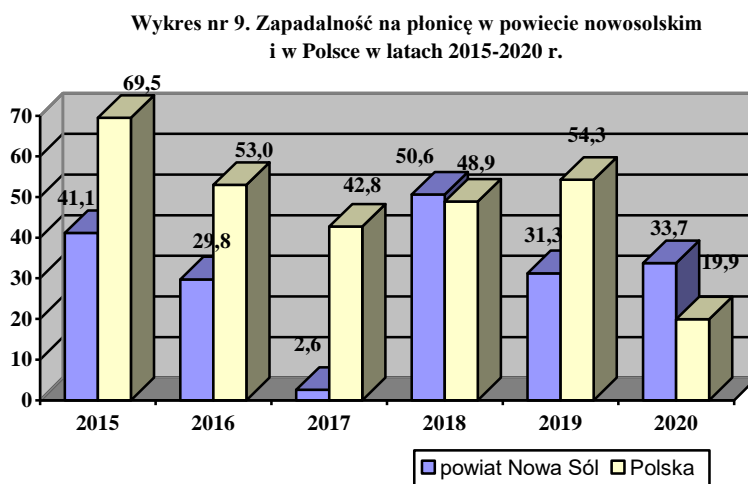
Odnotowano 1 przypadek listeriozy u 64-letniego mężczyzny z chorobami współistniejącymi, w tym szpiczak mnogi.

V. Inne jednostki chorobowe podlegające obowiązkowi zgłoszenia i objęte sprawozdaniami.

V. 1. Płonica (szkarlatyna).

Analiza sytuacji epidemiologicznej płonicy została przeprowadzona na podstawie indywidualnych zgłoszeń zachorowań nadsyłanych przez lekarzy leczenia otwartego. W roku sprawozdawczym zanotowano 29 przypadków płonicy (zap. 33,71). Żadna osoba nie była hospitalizowana. W 2019 r. zarejestrowano 27 przypadków płonicy więcej (zap. 31,25). W Polsce wskaźnik zapadalności w 2019 r. wyniósł 54,25, a w roku porównawczym 19,90.

Sytuację epidemiologiczną zachorowań na płonice przedstawiono na wykresie nr 9.



V.2. Legioneloza

Legioneloza - choroba legionistów to choroba zakaźna, której najczęstszą postacią jest zapalenie płuc o ciężkim przebiegu. Czynnikiem etiologicznym wywołującym chorobę są bakterie Legionella pneumophila, a głównym źródłem zakażenia jest zakażona woda wciągnięta do układu oddechowego lub inhalowana w postaci aerozolu wodno-powietrznego. Do zakażenia może dojść poprzez prysznice, wanny z hydromasażem, nawilżacze powietrza, aerozole, fontanny.

W okresie sprawozdawczym nie zgłoszono przypadków legionelozy.

V.3. Róża

Róża jest jedną z chorób wywoływanych przez inwazyjne szczepy paciorkowców, należących do rodzaju *Streptococcus pyogenes*. W 2019 roku zarejestrowano 14 przypadków róży (zap.16,20), w tym 3 osoby hospitalizowano, a w roku porównawczym zarejestrowano 10 przypadków róży (zap. 11,62).

W Polsce odnotowano wyraźny spadek zachorowań. Zgłoszono 3104 przypadków zakażenia *Streptococcus pyogenes* (zap.8,09), a w roku poprzednim 64899 (zap. 16,98).

V.4. Gruźlica.

Zwalczanie gruźlicy realizowane jest przez wyodrębniony specjalistyczny pion chorób płuc i gruźlicy we współpracy z podstawową opieką zdrowotną. Lekarze podstawowej opieki zdrowotnej, którzy wstępnie rozpoznają gruźlicę u pacjentów, realizują także opiekę środowiskową. Nadzorowanym leczeniem chorych zajmują się specjalistyczne poradnie, do których pacjenci są kierowani przez lekarzy p.o.z. W 2019 r. w powiecie nowosolskim odnotowano 11 przypadków gruźlicy (zap.12,73) w stosunku do roku poprzedniego. W roku 2020 zarejestrowano 3 przypadki (zap.3,48) gruźlicy.

Zgodnie z ustawą o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych chorzy na gruźlicę podlegają obowiązkowemu leczeniu, a osoby ze styczności z chorymi na gruźlicę w okresie prątkowania, podlegają nadzorowi epidemiologicznemu, badaniom klinicznym i badaniom diagnostycznym.

VI. SARS-CoV-2

Wirus SARS-CoV-2 to nazwa czynnika chorobotwórczego należącego do koronawirusów, czyli grupy wirusów RNA. Jeśli chodzi o koronawirusa SARS-CoV-2, jest on nowo odkrytym patogenem, który z biologicznego punktu widzenia ma wiele wspólnego ze wspomnianym wirusem SARS-CoV. Początkowo SARS-CoV-2 nazywano koronawirusem z Wuhan, ponieważ właśnie w tym chińskim mieście rozpoznano pierwsze przypadki infekcji.

Koronawirus SARS-CoV wywołuje chorobę SARS (zespół ciężkiej ostrej niewydolności oddechowej), natomiast SARS-CoV-2 prowadzi do rozwinięcia się ostrej choroby zakaźnej dróg oddechowych, nazwanej COVID-19.

COVID-19 to nazwa choroby układu oddechowego wywoływanej przez koronawirusa SARS-CoV-2. Za główne objawy schorzenia uważa się gorączkę, suchy kaszel i problemy z oddychaniem (duszności), dość powszechne jest też zmęczenie i bóle mięśni. Rzadziej pojawiają się też inne symptomy, w tym biegunka, ból gardła czy katar. Wspomniane objawy różnią się nasileniem u różnych pacjentów. W niektórych przypadkach infekcja rozwija się praktycznie bezobjawowo.

Choroba COVID-19 ma łagodny przebieg u ok. 80 proc. chorych – objawy nie są wtedy nasilone i przypominają przeziębienie. W pozostałych 20 proc. przypadków obserwuje się ciężki przebieg choroby i podwyższone ryzyko powikłań w postaci zapalenia płuc, ostrej

niewydolności oddechowej czy sepsy. Takie powikłania stanowią szczególne zagrożenie dla osób starszych, cierpiących na choroby przewlekłe lub niedobory odporności.

11 marca 2020 roku Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) ogłosiła pandemię koronawirusa SARS-CoV-2.

Z dniem 20 marca 2020r. został wprowadzony na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stan epidemii rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz.U. poz. 491 ze zm.).

Stan epidemii to sytuacja prawna wprowadzona na danym obszarze w związku z wystąpieniem epidemii w celu podjęcia określonych w ustawie działań przeciwepidemicznych i zapobiegawczych dla zminimalizowania skutków epidemii.

Pierwszy przypadek koronawirusa w Polsce potwierdzono 4 marca 2020 r.. Zakażony mężczyzna, mieszkaniec Cybinki w województwie lubuskim, przyjechał autokarem z Niemiec. Trafił do szpitala w Zielonej Górze.

Pierwszy potwierdzony przypadek koronawirusa w powiecie nowosolskim zgłoszono 28 marca 2021 r. Była to 62 letnia kobieta- mieszkanka Nowej Soli.

Do dnia 31.12.2020 r. w powiecie nowosolskim zarejestrowano 2557 zachorowań wywołanych wirusem SARS-CoV-2, w tym 1458 kobiet i 1099 mężczyzn.

Grupy wiekowe zakażonych osób kształtowały się w następujący sposób:

0-18 lat 99 osoby

19 – 60 lat 1780 osób

61 lat i więcej 678 osoby.

Liczba zgonów: 50

Zarejestrowano 31 ognisk.

W 2020 r. w powiecie nowosolskim w 2 szpitalach odnotowano ognisko zakażeń SARS-COV-2 tj:

1) w Wielospecjalistycznym Szpitalu SP-ZOZ Nowa Sól ul. Chałubińskiego 7– ognisko zakażenia wirusem SARS-CoV-2 zgłoszone do PSSE w raporcie wstępnym w dniu 20.10.2020r. ognisko to nadal jest w toku, (nie otrzymano raportu końcowego), trwa nadal dochodzenie epidemiologiczne.

W związku z dużą liczbą zakażeń w oddziałach: kardiologicznym, rehabilitacyjnym, wewnętrznym, neurologicznym, oddziały te zostały zamknięte tj. czasowo wyłączone z działalności. Obecnie oddziały te już funkcjonują. Zakażenia w oddziałach dotyczą zarówno pacjentów jak i personelu;

2) w Dolnośląskim Centrum Chorób Serca im. Prof. Zbigniewa Religi MEDINET sp. z o. o. Oddział Kardiochirurgii 67- 100 Nowa Sól ul. Chałubińskiego 7- ognisko zakażenia wirusem SARS-CoV-2 zgłoszone do PSSE w raporcie wstępnym w dniu 30.10.2020 r. Natomiast raport z wygaszenia ogniska otrzymano w dniu 19.01.2021 r.

W ognisku odnotowano 8 pacjentów z zakażeniem i 14 zakażeń u personelu.

U pacjentów i personelu pobrano wymazy z nosogardzieli w kierunku wirusa SARS-CoV-2, ogółem pobrano 98 próbek u pacjentów i 132 próbki u personelu.

W tym okresie w oddziale odnotowano 4 zgony z przyczyn związanych z chorobą podstawową.

W raporcie końcowym szpital poinformował, że nie jest możliwe wskazanie jednego źródła zakażenia, ponieważ każda z osób z personelu mogła ulec zakażeniu poza miejscem pracy.

Ponadto szpital informuje, że na terenie oddziału personel stosował i stosuje zasady zgodnie z obowiązującymi procedurami.

Podjęte działania zapobiegawcze przez szpital to m. innymi; wstrzymanie przyjęć i planowanych zabiegów, zastosowano izolację/kohortację pacjentów z zakażeniem, wprowadzono procedurę zamglawiania pomieszczeń, zapewniono nieograniczoną ilość środków ochrony osobistej. Ponadto każdy pacjent przed przyjęciem do oddziału jest testowany. Sytuacja epidemiologiczna w oddziale jest nadal monitorowana.

Kolejne duże ognisko odnotowano w Domu Pomocy Społecznej w Kożuchowie, ul. Szprotawska 24 (74 osoby) i w Zakładzie Gedia – 71 osoby, które zostało wygaszone. Pozostałe ogniska obejmowały od 2 do 16 osób.

Tab.1 Zachorowania i zapadalność na choroby zakaźne (w przeliczeniu na 100.000 mieszkańców) w 2019 roku w porównaniu do roku 2018 w powiecie nowosolskim.

Lp.	Jednostka chorobowa	Rok 2019		Rok 2020	
		Liczba zachorowań	Zapadalność na 100.000	Liczba zachorowań	Zapadalność na 100.000
1.	Salmonellozy – zatrucia pok.	11	12,73	7	8,13
2.	Inne bakt. zakażenia jelit. Wywołane przez - Campylobacter - Yersinia enterocolitica	27	31,25	13	15,11
		2	2,31	0	0
3.	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2*	12	814,66	0	0
4.	Wirus. zakaż. jelit -wywołane przez rotawirusy - nieokreślone	5	5,79	5	5,81
		32	37,04	4	4,65

5.	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2*	4	271,55	0	0
6.	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu – ogółem	337	390,11	100	116,26
	- w tym u dzieci do 2*	32	2172,44		
7.	Płonica	27	31,25	29	33,71
8.	Legionelloza-choroba legionistów.	3	3,47	0	0
9.	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna – ogółem				
	- róża	14	16,20	10	11,62
10.	Borelioza	43	49,78	16	18,60
11.	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat	1	67,89	0	0
12.	Choroba Creutzfeldta- Jacoba (CJD)	0	0	0	0
13.	Styczność i narażenie na wściekliznę (potrzeba szczepień)	8	9,26	2	2,3
14.	Ospa wietrzna	447	517,46	120	139,51
15.	Różyczka	1	1,16	0	0
16.	WZW typu B przewlekłe lub BNO	10	11,58	4	4,65
	WZW typu C	12	13,89	1	1,16

17.	Nowo wykryte zakażenia HIV	1	1,16	3	3,48
18.	Świnka	1	1,16	1	1,16
19.	Grypa i podejrzenia grypy – ogółem	4862	5628,36	1	1,16
22.	Gruźlica	11	12,73	3	3,48
23.	Listerioza	1	1,16	1	1,16
24.	Krztusiec	1	1,16	0	0
25.	Kiła	5	5,79	3	3,48
26.	Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae ogółem	19	21,99	8	9,30
27.	Choroba meningokokowa inwazyjna	1	1,16	0	0
28	SARS-CoV-2	0	0	2557	2972,77

(* – w odniesieniu do populacji dzieci w wieku 0-2 lata w przeliczeniu na 100 00)

VIII. Podsumowanie :

1. W zakresie zachorowań przenoszonych drogą krwi w powiecie nowosolskim, w porównaniu do roku 2019 odnotowano mniejszą liczbę chorych na wirusowe zapalenie wątroby typu C i na wzv typu B.
2. Na terenie powiatu nowosolskiego w roku 2020 zarejestrowano 3 nowe zakażenie wywołane wirusem HIV (zap. 1,16). W Polsce również spadła liczba zakażeń wirusem HIV z 1763 przypadków w 2019 r. do 934 w roku 2020, a także liczba zachorowań na AIDS: ze 126 do 43 przypadków.
3. W grupie chorób szerzących się drogą pokarmową nastąpił spadek liczby indywidualnych zatruc pokarmowych wywołanych pałeczkami Salmonella, Campylobacter, a także wirusowych i bakteryjnych zakażeń jelitowych. Nie odnotowano ogniska zbiorowego zatrucia pokarmowego.

4. Na niskim poziomie utrzymywały się zachorowania, przeciwko którym prowadzona jest powszechna profilaktyka szczepienna. Nie zanotowano żadnego zachorowania na odrę, błonicę i krztusiec. Zgłoszono tylko 1 przypadek świnki i 1 zachorowanie na grypę. W Polsce również odnotowano spadek tych zachorowań.

5. Wzrosła liczba chorych na płonicę z 27 w roku 2019 na 29 w roku sprawozdawczym. Zgodnie z definicją stosowaną dla celów epidemiologicznych były to przypadki możliwe, rozpoznane przez lekarza jako płonica na podstawie objawów klinicznych, bez potwierdzenia laboratoryjnego.

6. Spadła liczba zgłoszonych przypadków róży. W Polsce odnotowano wzrost liczby chorych.

7. W powiecie nowosolskim odnotowano spadek zgłoszeń zachorowań na ospę wietrzną.

8. Wystąpiła pandemia wywołana wirusem SARS-CoV-2. W powiecie nowosolskim zarejestrowano 2557 przypadków, a w Polsce 1255625.



II. Stan sanitarny podmiotów wykonujących działalność leczniczą

W ewidencji Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu nowosolskiego znajdują się ogółem 133 podmioty wykonujące działalność leczniczą w tym **3 szpitale**:

- Dolnośląskie Centrum Chorób Serca im. Prof. Zbigniewa Religi MEDINET Sp. z o. o.
 - Szpital w Nowej Soli Oddział Kardiochirurgii ul. Chałubińskiego 7, 67-100 Nowa Sól,
 - szpital jednodniowy podmiotu ARS – MEDICA Bis Lekarska Spółka Partnerska Julian Hucko i Partnerzy, ul. 1-go Maja 30,
 - Wielospecjalistyczny Szpital 67-100 Nowa Sól, ul Chałubińskiego 7 – przekazany pod nadzór przez WSSE w II kwartale 2020r. PSSE w Nowej Soli
- oraz 130 podmiotów wykonujących działalność leczniczą w rodzaju ambulatoryjne świadczenia zdrowotne w tym: 65 przychodni i poradni, 4 zakłady rehabilitacji, 5 innych obiektów, 55 indywidualnych i specjalistycznych praktyk lekarskich oraz 1 praktyka fizjoterapii.

LP	Podmioty wykonujące działalność leczniczą	Stan na 31.12.2020r
1.	Szpitala	3
2.	Przychodnie, ośrodki , poradnie, ambulatoria	65
3.	Zakłady Rehabilitacji Leczniczej	4
4.	Inne podmioty lecznicze (zespoły opieki długoterminowej, punkty poboru prób do badań)	5
5.	Indywidualne praktyki lekarskie i specjalistyczne praktyki lekarskie	55
6.	Inne obiekty wykonujące działalność leczniczą nie będące podmiotami leczniczymi tj. 1 praktyka fizjoterapii	1

Sprawowany nadzór nad w/w obiektami przeprowadzany jest przez pracowników pionu zarówno Epidemiologii, jak i Higieny Komunalnej.

Natomiast w kontrolach kompleksowych szpitali uczestniczą pracownicy poszczególnych pionów.

Ze względu na zagrożenie epidemiologiczne oraz biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pacjentów, jak i personelu, w 2020r. nie wykonano żadnej kontroli w trzech nadzorowanych szpitalach w Nowej Soli. W trakcie epidemii planowane kontrole zostały wstrzymane.

W związku z powyższym nie oceniono szpitali w zakresie przestrzegania zasad aseptyki i procedur oraz w zakresie postępowania z odpadami.

Na podstawie kontroli przeprowadzonych w latach ubiegłych można stwierdzić, że szpitale posiadają właściwie opracowane i wdrożone procedury zapobiegające zakażeniom.

Natomiast współpraca ze szpitalami w okresie epidemii polegała na bieżącym przepływie informacji o wystąpieniu zakażeń oraz o podjętych działaniach zapobiegających zakażeniom.

W 2020r. w dwóch szpitalach w Nowej Soli odnotowano 2 ogniska zakażeń SARS-CoV-2.

W Wielospecjalistycznym Szpitalu SP-ZOZ Nowa Sól ul. Chałubińskiego 7 ognisko zakażenia wirusem SARS-CoV-2 rozpoczęło się pierwszymi stwierdzonymi przypadkami w oddziale kardiologicznym, zgłoszone raportem wstępnym w dniu 20.10.2020r.

Następne zakażenia SARS- CoV-2 zgłaszane były w innych oddziałach szpitalnych.

W związku z zakażeniami w oddziałach: kardiologicznym, rehabilitacyjnym, wewnętrznym, neurologicznym, oddziały te zostały czasowo zamknięte, wyłączone z działalności. Zakażenia w oddziałach dotyczyły zarówno pacjentów jak i personelu.

Ognisko to nadal jest w toku trwa dochodzenie epidemiologiczne.

Końcową ocenę ilości zakażeń w ognisku można dokonać wyłączenie po wygaszeniu ogniska i otrzymaniu ze szpitala raportu końcowego.

Zgodnie z decyzją Wojewody Lubuskiego, od dnia 15.09.2020r. szpital zapewnił 7 łóżek dla pacjentów z podejrzeniem/zakażeniem COVID-19, a od dnia 26.10 2020r. liczbę łóżek zwiększono o 15.

Wielospecjalistyczny Szpital SP-ZOZ od początku pandemii podjął szereg działań w celu minimalizacji ryzyka wystąpienia zakażenia w szpitalu, o których pisemnie powiadomił PPIS w Nowej Soli. Działania te dotyczyły w szczególności wykonania wielu prac remontowych i modernizacyjnych zabezpieczających pomieszczenia przed rozprzestrzenianiem się wirusa.

Ponadto wprowadzono odpowiednie procedury i standardy postępowania dotyczące segregacji wstępnej i przyjęć pacjentów (triage), wydzielenie dróg, wykonywanie szybkich badań testem antygenowym u pacjentów i personelu itp.

Nadzór nad jakością wody w szpitalach prowadzi pion Higieny Komunalnej.

Wielospecjalistyczny Szpital SP-ZOZ w Nowej Soli zaopatrywany jest w wodę z indywidualnego ujęcia wody. Rezerwowym źródłem zaopatrzenia w wodę obiektu jest wodociąg publiczny w Nowej Soli.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w ramach nadzoru nad jakością wody ciepłej w kierunku wykrywania bakterii Legionella sp. w 2020 r. przeprowadził badania wody. Na podstawie 8 pobranych próbek stwierdzono, że ciepła woda w w/w obiekcie spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 5 lit. A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). Dla tego obiektu wydane zostały 3 pozytywne oceny spełnienia wymagań dotyczących mikrobiologicznej jakości ciepłej wody użytkowej.

Dolnośląskie Centrum Chorób Serca „Medinet” Filia Nowa Sól ul. Chałubińskiego 7 Oddział Kardiochirurgii

Oddział kardiochirurgii Medinet w Nowej Soli zlokalizowany jest w budynku Wielospecjalistycznego Szpitala SP- ZOZ, w związku z czym korzysta ze wszystkich mediów szpitala.

Dla potrzeb oddziału wydzielono część pomieszczeń bloku operacyjnego tj. jedną salę operacyjną oraz salę intensywnego nadzoru pooperacyjnego (zorganizowana jako oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii), jak również oddział łóżkowy z zespołem pomieszczeń pielęgnacyjnych.

Wszystkie pomieszczenia pielęgnacyjne oddziału kardiochirurgicznego są dostosowane do wymogów zawartych w aktualnych przepisach.

Pomieszczenia bloku operacyjnego jak i Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii (sala pooperacyjna) nie są w pełni dostosowane do wymogów aktualnego rozporządzenia.

Poprawa stanu funkcjonalnego szpitala kardiochirurgii uzależniona jest od pozyskania dodatkowych pomieszczeń, których właścicielem jest Wielospecjalistyczny szpital SPZOZ w Nowej Soli.

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli wydał decyzje administracyjne, których termin realizacji został przesunięty do końca 2022r. Decyzje te dotyczą wykonania obowiązków w bloku operacyjnym: zapewnienia służy materiałowej, zapewnienia pomieszczenia przygotowania pacjenta, zapewnienia magazynu sprzętu i magazynu bielizny czystej, magazynu bielizny brudnej i pomieszczenia porządkowego oraz zapewnienia izolatki dla potrzeb oddziału A i IT .

Ze względu na zagrożenie epidemiologiczne, a w szczególności biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pacjentów, jak i personelu w 2020r. nie wykonano żadnej kontroli. Współpraca ze szpitalem w okresie epidemii polegała na bieżącym przepływie informacji o stwierdzonych zakażeniach, ocenie ryzyka oraz o podjętych działaniach zapobiegających zakażeniom.

W 2020r. w szpitalu odnotowano jedno ognisko zakażeń SARS-COV-2.

Współpraca pomiędzy szpitalem w trakcie trwania ogniska przebiegała prawidłowo.

W ognisku odnotowano 8 zakażeń u pacjentów i 14 zakażeń u personelu.

U pacjentów i personelu pobrano wymazy w kierunku wirusa SARS-CoV-2, ogółem pobrano 98 próbek u pacjentów i 132 próbki u personelu.

W raporcie końcowym szpital poinformował, że nie jest możliwe wskazanie jednego źródła zakażenia, ponieważ każda z osób z personelu mogła ulec zakażeniu również poza miejscem pracy.

W związku z lokalizacją Medinetu na terenie Wielospecjalistycznego szpitala SPZOZ przyjęto wspólne rozwiązania organizacyjne dotyczące segregacji wstępnej i przyjęć pacjentów, wydzielenie dróg, wykonywania badań itp.

Podjęte działania zapobiegawcze przez szpital to m. innymi; wstrzymanie przyjęć i planowanych zabiegów, zastosowano izolację/kohortację pacjentów z zakażeniem, wprowadzono procedurę zamglawiania pomieszczeń, zapewniono nieograniczoną ilość środków ochrony osobistej. Ponadto każdy pacjent przed przyjęciem do oddziału jest badany szybkim testem Abbotta. Sytuacja epidemiologiczna w oddziale jest nadal monitorowana.

Oddział Kardiochirurgii MEDINET zaopatrywany jest w wodę z indywidualnego ujęcia wody należącego do Wielospecjalistycznego Szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki w Nowej Soli ul. Chałubińskiego 7. Jakość wody produkowanej przez to ujęcie monitorowana jest w ramach kontroli urzędowej przez PSSE jak i kontroli wewnętrznej przez właściciela ujęcia. Wyniki badań wody dla w/w ujęcia w 2020r. odpowiadały wymogom aktualnego rozporządzenia

Rezerwowym źródłem zaopatrzenia w wodę obiektu jest wodociąg publiczny w Nowej Soli.

Szpital Jednodniowy ARS-MEDICA Bis Lekarska Spółka Partnerska Julian Hucko i Partnerzy, ul. 1-go Maja 30, 67-100 Nowa Sól

Ze względu na zagrożenie epidemiologiczne oraz biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pacjentów, jak i personelu w 2020r. nie wykonano kontroli.

W szpitalu jednodniowym przeprowadzane są zabiegi: okulistyczne, laryngologiczne i ginekologiczne.

Zabiegi operacyjne wykonuje się w wydzielonych dniach dla poszczególnych specjalności.

Drobne zabiegi przeprowadzane są w sali operacyjnej w krótkim znieczuleniu dożylnym.

Natomiast zabiegi laryngologiczne przeprowadzane są głównie w znieczuleniu ogólnym.

Zabiegi okulistyczne przeprowadzane są w znieczuleniu miejscowym, są to głównie zabiegi zaćmy i sporadycznie zabiegi witrektomii.

W skład szpitala jednodniowego wchodzi pomieszczenia: punkt rejestracji pacjentów wraz z poczekalnią, zespół bloku operacyjnego oraz pomieszczenia pielęgnacyjne tj. pokój łóżkowy 4-stanowiskowy połączony bezpośrednio z pomieszczeniem higieniczno-sanitarnym przystosowanym dla potrzeb osób niepełnosprawnych, pokój pielęgniarstwa z punktem pielęgniarstwa, gabinet diagnostyczno-zabiegowy, szatnia dla pacjentów oraz brudownik.

Stan sanitarno - techniczny wszystkich ocenianych pomieszczeń szpitala jednodniowego jest bez zastrzeżeń.

Do zabiegów operacyjnych przyjmowani są wyłącznie pacjenci z negatywnym wynikiem w kierunku SARS-CoV-2.

W 2020r. szpital jednodniowy zgłosił wyłącznie dwa pojedyncze przypadki zakażenia u personelu rejestracji (przypadki nie związane ze sobą).

Współpraca ze szpitalem w okresie epidemii polegała na bieżącym przepływie informacji o wystąpieniu ewentualnych zakażeń oraz o podjętych działaniach zapobiegawczych.

Podmiot Ars Medica Bis podjął szereg działań m.in. wprowadzono zmiany organizacyjne dotyczące sposobu przyjmowania pacjentów oraz przedsięwzięto wszystkie możliwe środki aby zminimalizować ryzyko zakażenia wśród personelu.

Sytuacja epidemiologiczna monitorowana jest na bieżąco przez Zespół d.s. Zakażeń Szpitalnych, co pozwala na zminimalizowanie ryzyka rozprzestrzeniania się wirusa.

Szpital jednodniowy Ars Medica Bis Lekarska Spółka Partnerska Julian Hucko i Partnerzy w Nowej Soli zaopatrywany jest w wodę do spożycia przez ludzi, produkowaną przez wodociąg publiczny w Nowej Soli. Jakość wody odpowiada wymogom rozporządzenia. Obiekt ten nie posiada rezerwowego źródła zaopatrzenia w wodę.

Podmioty wykonujące działalność leczniczą w rodzaju ambulatoryjne świadczenia zdrowotne

W ewidencji Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, na terenie powiatu nowosolskiego znajduje się ogółem 131 podmiotów wykonujących działalność leczniczą w rodzaju ambulatoryjne świadczenia zdrowotne w tym: 65 przychodni i poradni, 4 zakłady rehabilitacji, 5 innych obiektów, 56 indywidualnych specjalistycznych praktyk lekarskich oraz 1 praktyka fizykoterapii.

W I kwartale 2020r. oceniono 1 Przychodnię Stomatologiczną w Nowej Soli i 2 praktyki stomatologiczne tj. w Nowej Soli i w Bytomiu Odrzańskim.

Kontrole nie wykazały uchybień z zakresu doboru preparatów i sposobu wykonania dezynfekcji przez personel. Wyżej oceniane obiekty wyposażone są w autoklawy parowo-ciśnieniowe. Każde urządzenie jest monitorowane w zakresie skuteczności sterylizacji a wyniki są dokumentowane i archiwizowane

Postępowanie z odpadami medycznymi, począwszy od selektywnej zbiórki odpadów w miejscu ich powstawania do etapu ich przechowywania w pomieszczeniach wstępnego magazynowania w urządzeniach chłodniczych, było zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi.

Odpady medyczne zakaźne usuwane są z gabinetów systematycznie /średnio raz na dobę/ i przechowywane do chwili odbioru w urządzeniach chłodniczych w wydzielonych pomieszczeniach.

Nie stwierdzono uchybień w zakresie gospodarki odpadami medycznymi oraz w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi. Głównymi odbiorcami odpadów na terenie powiatu nowosolskiego jest przedsiębiorstwo posiadające wymagane zezwolenia tj. Remondis Medison Sp. z o. o. i Tonsmeier s.c. (odpady komunalne).

W/w podmioty w obrębie powiatu nowosolskiego zaopatrywane są w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia, w których jakość wody monitorowana jest w ramach nadzoru sanitarnego, jak i w ramach kontroli wewnętrznej realizowanej przez zarządców wodociągów.

Wnioski

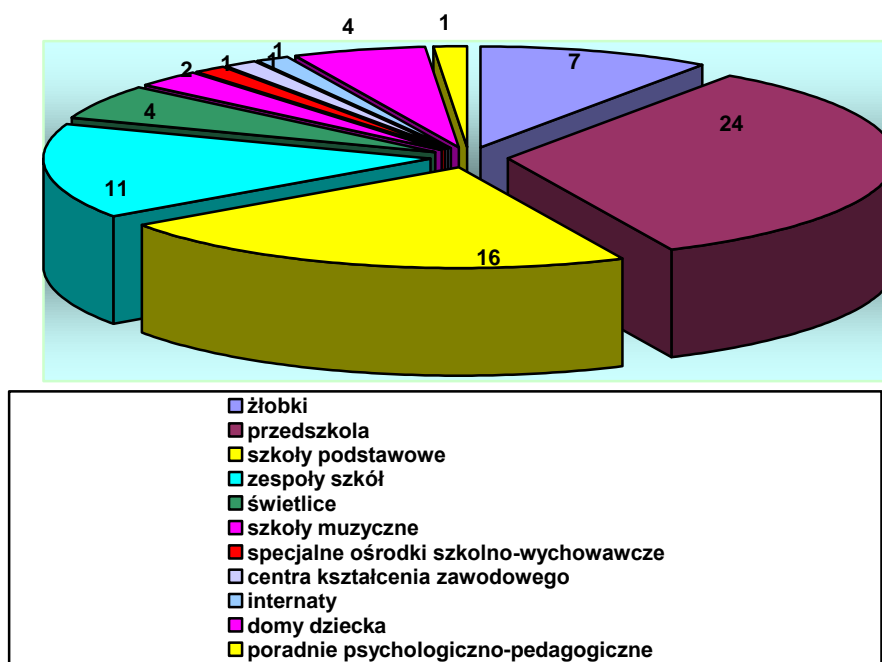
1. Ze względu na zagrożenie epidemiologiczne oraz biorąc pod uwagę bezpieczeństwo pacjentów jak i personelu w 2020r. nie wykonano kontroli w trzech nadzorowanych szpitalach w Nowej Soli.
2. Współpraca ze szpitalami w okresie epidemii polegała na bieżącym przepływie informacji o wystąpieniu zakażeń oraz o podjętych działaniach zapobiegających zakażeniom.
3. W 2020r. w dwóch szpitalach w Nowej Soli odnotowano dwa ogniska zakażeń SARS- CoV-2. tj.
 - a) w Wielospecjalistycznym Szpitalu SP-ZOZ w Nowej Soli - ognisko to nadal jest w toku, (nie otrzymano raportu końcowego), trwa nadal dochodzenie epidemiologiczne. Końcowa ocena zostanie przeprowadzona po wygaszeniu ogniska i otrzymaniu raportu końcowego
 - b) w Szpitalu Kardiochirurgicznym MEDINET w Nowej Soli – w ognisku odnotowano 8 zakażeń u pacjentów i 14 zakażeń u personelu.
4. Współpraca pomiędzy szpitalem a PSSE w trakcie trwania ogniska przebiegała prawidłowo.



III. Warunki sanitarne w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych

1. Wprowadzenie

W roku 2020 do końca maja w ewidencji Higieny Dzieci i Młodzieży na terenie powiatu nowosolskiego znajdowało się 66 stałych placówek oświatowo – wychowawczych, w tym: 9 żłobków, 25 przedszkoli, 18 szkół podstawowych, 8 zespołów szkół, 4 świetlice, 2 szkoły muzyczne. Na początku czerwca w związku z pionizacją Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. przekazała nadzorowane przez siebie obiekty. W związku z tym do ewidencji HDM zostało włączonych dodatkowo 12 placówek tj. 3 zespoły szkół, specjalny ośrodek szkolno-wychowawczy, liceum ogólnokształcące, centrum kształcenia zawodowego i ustawicznego, internat, 4 domy dziecka, poradnia psychologiczno-pedagogiczna.



Działania w zakresie higieny dzieci i młodzieży miały na celu zapewnienie bezpiecznych warunków i odpowiedniego standardu higienicznego do nauki, pobytu i do wypoczynku dzieci i młodzieży w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach. Inspekcja Sanitarna w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego nad placówkami nauczania, wychowania i wypoczynku koncentrowała się na egzekwowaniu przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne w celu ochrony zdrowia dzieci i młodzieży przed niekorzystnym wpływem czynników szkodliwych i uciążliwych w środowisku szkolnym.

W związku z panującą od marca 2020r. epidemią Covid-19 kontrole placówek oświatowo-wychowawczych odbywały się w ograniczonym zakresie.

W ramach bieżącego nadzoru skontrolowano 35 placówek stałych, do których uczęszczało w sumie 3932 dzieci i młodzieży oraz 13 turnusów letniego i zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży, z którego skorzystało 199 uczestników. Przedmiotem przeprowadzonych 54 kontroli placówek stałych była ocena funkcjonalności budynków, stanu technicznego, bieżącej czystości i porządku, warunków do utrzymania higieny osobistej, higieny procesu nauczania, dostępności infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego profilaktycznej opieki medycznej, dożywiania i warunków dla dzieci 6 letnich. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wydano 5 decyzji administracyjnych (w tym 2 decyzje zmieniające termin wykonania obowiązków oraz 2 opinie w formie decyzji na funkcjonowanie żłobków).

2. Stan sanitarno-techniczny placówek

Żłobki i przedszkola

W 2020 r. na terenie powiatu nowosolskiego funkcjonowało 9 żłobków i 25 przedszkoli. W ramach nadzoru nad tymi placówkami przeprowadzono łącznie 25 kontroli sanitarnych. Do poddanych kontrolom placówek uczęszczało w sumie 1805 dzieci. Stan sanitarno-higieniczny skontrolowanych żłobków i przedszkoli nie budził zastrzeżeń. Decyzji administracyjnych nie nakładano.

Przedszkola posiadały wydzielone miejsca do zabawy, wypoczynku, nauki i spożywania posiłków, a zespoły sanitarne wydzielone były dla poszczególnych grup wiekowych.

W ramach sprawowanego nadzoru sprawdzano dostosowanie parametrów funkcjonalnych mebli do wzrostu dzieci, odpowiednie zestawienie mebli, ich oznakowanie oraz stan techniczny i posiadanie certyfikatu. Dokonano oceny dostosowania mebli przedszkolnych do wzrostu dzieci w wybranych placówkach. Pomiary przeprowadzono w 3 przedszkolach gdzie oceniono 189 stanowisk w 12 oddziałach. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Dokonano odbioru budynku przewidzianego na działalność żłobka i przedszkola. W jednej placówce, w której działało przedszkole oceniono dostosowanie do prowadzenia w niej żłobka.

Szkoły

W 2020 roku w ewidencji znajdowały się 29 szkół na różnych poziomach kształcenia w tym: 18 szkół podstawowych samodzielnych i 11 zespołów szkół.

W ramach bieżącego nadzoru przeprowadzono 24 kontrole w 7 placówkach. Wydano 1 decyzję administracyjną na poprawę stanu sanitarno-technicznego.

Podczas bieżących kontroli szkół dokonano również oceny warunków do utrzymania higieny osobistej. Celem tej oceny było sprawdzenie w ilu szkołach zapewnione są właściwe warunki do utrzymania higieny osobistej, poprzez zapewnienie w nich ciepłej, bieżącej wody przez cały rok szkolny, mydła w dozownikach, papieru toaletowego oraz możliwości osuszania rąk, właściwego stanu higienicznego i technicznego w sanitariatach, a także zapewnienia środków do dezynfekcji rąk oraz powierzchni.

Na 7 skontrolowanych w 2020r. szkół wszystkie podłączone były do wodociągów, kanalizacji (w tym 1 placówka posiada kanalizację miejscową) oraz zapewniały dostęp do bieżącej ciepłej wody w sanitariatach.

Inne placówki

W 2020r. w ewidencji znajdowały się 4 placówki wsparcia dziennego – świetlice, 2 placówki pracy pozaszkolnej – szkoły muzyczne oraz placówki przekazane w czerwcu przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Gorzowie Wlkp. tj. 3 zespoły szkół, specjalny ośrodek szkolno-wychowawczy, liceum ogólnokształcące, centrum kształcenia zawodowego, internat, 4 domy dziecka, poradnia psychologiczno-pedagogiczna.

W związku z epidemią Covid-19 nie przeprowadzano kontroli w tych placówkach.

3. Warunki pracy ucznia

Podczas kontroli oceniano dostosowanie stanowisk pracy uczniów do ich wzrostu, analizowano rozkłady zajęć lekcyjnych. Zwracano uwagę na oznakowanie mebli szkolnych i przedszkolnych, odpowiednie ich zestawienie i stan techniczny oraz posiadanie przez placówki certyfikatów potwierdzających spełnienie wymogów bezpieczeństwa. W 2020 roku w tym zakresie przeprowadzono kontrole ogółem w 7 placówkach (3 szkołach podstawowych, 3 przedszkolach i 1 zespole szkół), oceniając 431 stanowisk pracy uczniów w 27 oddziałach. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Na prawidłowy rozwój ucznia wpływa także organizacja procesu nauczania i wychowania w szkołach, zwłaszcza planowanie nauki i wypoczynku. W związku z tym w 2020r. ocenie poddano tygodniowe rozkłady lekcji 51 oddziałów w 3 szkołach podstawowych. Nieprawidłowości nie stwierdzono. Zajęcia rozpoczynały się o stałej porze (różnica pomiędzy dniami nie była większa niż 1 godzina), różnica liczby godzin pomiędzy kolejnymi dniami tygodnia nie była większa od 1 godziny.

W związku pandemią COVID-19 coroczna akcja ważenia tornistrów roku szkolnym 2019/2020 nie została przeprowadzona.

Podczas kontroli zwracano również uwagę na to czy w szkołach istnieje możliwość pozostawienia podręczników i przyborów szkolnych w pomieszczeniach tych placówek. We wszystkich skontrolowanych placówkach taką możliwość zapewniono (w szafkach klasowych, na półkach lub szafkach indywidualnych na korytarzach).

4. Profilaktyczna opieka zdrowotna nad uczniami

Zgodnie z ustawą prawo oświatowe szkoła powinna zapewnić uczniom możliwość korzystania z gabinetu profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej.

Na terenie powiatu nowosolskiego spośród 7 placówek skontrolowanych w zakresie profilaktycznej opieki zdrowotnej nad uczniami, gabinety posiadało 5 szkół.

W przypadku pozostałych placówek profilaktyczną opiekę zdrowotną zapewniono poza terenem szkoły w zakładach opieki zdrowotnej (2 placówki). Pielęgniarki sprawujące opiekę nad uczniami w wielu przypadkach obejmowały opieką więcej niż jedną szkołę w związku z czym odwiedzały placówki 1-2 razy w tygodniu, a czasem nawet raz na dwa, trzy tygodnie. Wykonywały m.in. testy przesiewowe, prowadziły działalność edukacyjną oraz profilaktykę próchnicy zębów. W jednej szkole zapewniono opiekę stomatologa.

Stan sanitarno-higieniczny oraz techniczny skontrolowanych gabinetów nie budził zastrzeżeń.

5. Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego.

Ważnym czynnikiem warunkującym prawidłowy rozwój i zdrowie ucznia jest jego aktywność fizyczna.

Na 7 skontrolowanych szkół, 4 placówki posiadały szkolny zespół sportowy, 3 placówki posiadały salę rekreacyjną/zastępczą z boiskiem.

6. Dożywianie dzieci i młodzieży

W 2020r. w 7 skontrolowanych szkołach zapewniono uczniom możliwość spożycia ciepłego posiłku w formie obiadów pełnych dwudaniowych lub jednodaniowych. Z tej formy dożywiania skorzystało ogółem 299 dzieci i młodzieży. Posiłki były przygotowywane na miejscu w 2 szkołach, dowożone (catering) w 5 placówkach. W 4 szkołach organizowano śniadania dla 522 uczniów (warzywa, owoce) natomiast 510 uczniom z 4 szkół wydawano napoje (mleko). Z posiłków dofinansowywanych (obiadów) skorzystało 96 uczniów, co stanowi 32% ogółu dożywianych.

7. Warunki wypoczynku i rekreacji

W 2020r. roku według elektronicznej bazy Ministerstwa Edukacji Narodowej zarejestrowanych zostało 25 turnusów zimowego i letniego wypoczynku dzieci i młodzieży. W ramach nadzoru nad miejscami wypoczynku przeprowadzono 13 kontroli i skontrolowano 13 turnusów, na których wypoczywało 199 dzieci i młodzieży. Wypoczynek zimowy był organizowany głównie w miejscu zamieszkania, a zajęcia odbywały się w szkołach,

Ocenił poddano warunki zdrowotne pobytu, stan sanitarno-techniczny pomieszczeń oraz bezpieczeństwo dzieci i młodzieży. Kontrole wykazały, że placówki zostały przygotowane właściwie, a organizatorzy zapewnili bezpieczne oraz higieniczne warunki wypoczynku.

Podsumowanie

1. Stan sanitarno-techniczny skontrolowanych w 2020 roku placówek nauczania i wychowania oceniono w większości jako dobry.
2. We wszystkich skontrolowanych placówkach zapewniono uczniom dostęp do bieżącej ciepłej wody, środków do dezynfekcji rąk i higieny osobistej.
3. Poprawie ulegają higieniczne warunki pracy ucznia w zakresie rozkładów zajęć oraz dostosowania stanowiska pracy ucznia. Sukcesywnie wymieniane są meble na nowe, posiadające certyfikaty.
4. Warunki sanitarno-higieniczne w placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży nie budziły zastrzeżeń.
5. W dalszym ciągu opieka medyczna w placówkach nauczania i wychowania jest niewystarczająca ze względu na brak stałej, codziennej opieki pielęgniarskiej oraz opieki stomatologicznej.



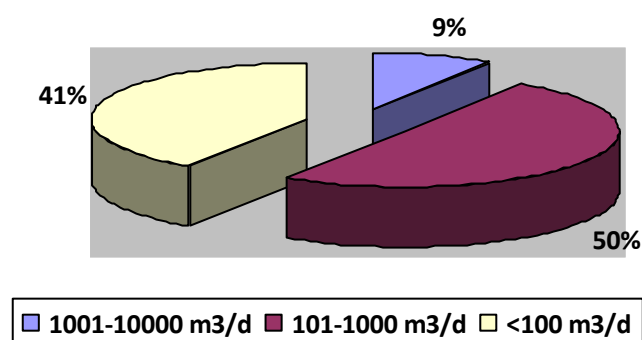
IV. Zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawowany jest w oparciu o ustawę z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 2028), a także rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).

W 2020 roku z wody wodociągowej korzystało 85 474 osób, czyli ok. 99% mieszkańców powiatu. Około 1% mieszkańców powiatu korzysta z przydomowych indywidualnych ujęć wody.

W powiecie nowosolskim nadzorem objętych było 22 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę, a także 8 indywidualnych ujęć wody.

Wodociągi publiczne z podziałem na dobową produkcję wody.



W grupie wodociągów zbiorowego zaopatrzenia produkujących wodę w ilości **od 1001 do 10000 m³/dobę** w analizowanym okresie sprawozdawczym znajdowały się 2 wodociągi, tj. wodociąg publiczny w Nowej Soli oraz w Niodoradzu, zaopatrujące łącznie 49 538 osób. W roku 2020 w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody w obu wodociągach pobrano łącznie 29 próbek wody. Równoległe prowadzona jest dla w/w wodociągów kontrola wewnętrzna jakości wody – zrealizowano pobór 50 próbek wody.

W ciągu całego roku w/w wodociągi za wyjątkiem jednorazowego, krótkotrwałego pogorszenia się jakości wody pod względem mikrobiologicznym w odcinku sieci zaopatrujących mieszkańców Lubieszowa, Starego Stawu oraz Lelechowa (ok. 870 osób), dostarczały odbiorcom wodę o jakości zgodnej z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294).

W próbkach wody pobranych z sieci wodociągu publicznego w Nowej Soli zaopatrujących w/w mieszkańców w ramach hurtowej dostawy wody realizowanej dla Gminy Wiejskiej Nowa Sól stwierdzono obecność pojedynczych bakterii grupy coli. Z uwagi na prawidłowe wyniki badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej

administradora wodociągu Nowa Sól wydano ocenę o warunkowej przydatności wody w odcinku sieci zaopatrującej mieszkańców Lubieszowa, Starego Stawu oraz Lubieszowa. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych (dezynfekcja oraz płukanie sieci) pobrano próbkę wody, której wynik odpowiadał wymaganiom rozporządzenia. Wydany został komunikat oraz ocena przywrócenia przydatności wody dla w/w odcinka sieci wodociągowej. W opisywanej grupie nie kwestionowano jakości wody pod względem parametrów fizykochemicznych.

W grupie wodociągów publicznych produkujących wodę w ilości od **101 do 1000 m³/dobę** zewidencjonowano 11 obiektów. Należą do nich stacje uzdatniania wody zlokalizowane w Bytomiu Odrzańskim, Kożuchowie, Nowym Miasteczku, Lubięcinie, Lasocinie, Stypułowie, Mirocinie Średnim, Siedlisku, Kolsku, Konotopie i Przyborowie. Stan sanitarno-techniczny pomieszczeń i urządzeń stacji uzdatniania wody oraz studni stanowiących źródło wody dla zaopatrywanych obszarów był dobry.

W 2020 r. prolongowano wykonania decyzji administracyjnej, dotyczącej poprawy stanu sanitarno-technicznego zbiornika wody uzdatnionej w przepompowni wody w Czciradzu, należącej do wodociągu publicznego w Lasocinie.

Analiza techniczna obiektu dokonana przez zarządcę wykazała, że wybudowanie nowej przepompowni jest najbardziej uzasadnione ekonomicznie.

Państwowy Powiatowy Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz analizy jakości wody produkowanej przez wodociąg publiczny w Lasocinie na przestrzeni dwóch ostatnich lat, wykazała stabilną jakość wody produkowanej przez ten wodociąg (na 24 próbki pobrane w ramach monitoringu jakości wody 1 była kwestionowana) przychylił się do wniosku strony i przedłużył termin wykonania przedmiotowej decyzji do dnia 31 grudnia 2021r.

W tej grupie obiektów w ramach prowadzonego nadzoru sanitarnego nad jakością wody, jak i kontroli wewnętrznej administratorów wodociągów, pobrano łącznie 122 próbki wody. Kwestionowano pod względem parametrów mikrobiologicznym łącznie 9 próbek – wszystkie w ramach kontroli urzędowej.

W tej grupie obiektów nie wydawano decyzji o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. W ciągu roku kwestionowano jakość wody z uwagi na stwierdzenie obecności pojedynczych bakterii grupy coli (poniżej 10 jtk przy jednoczesnym braku obecności *Escherichia coli* oraz enterokoków kałowych) w 7 próbkach wody pochodzących z następujących wodociągów publicznych: Lasocin, Stypułów, Kożuchów, Siedlisko. Z kolei w 2 próbkach wody z wodociągu publicznego w Przyborowie oraz z wodociągu publicznego w Kolsku zawyżony był parametr „ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 godzinach”. Dla w/w wodociągów wydano oceny i komunikaty o warunkowej przydatności wody do spożycia. Mieszkańcy zaopatrywanych miejscowości poinformowani byli o konieczności przegotowywania wody do picia i na potrzeby socjalno-bytowe poprzez stosowne komunikaty opracowane przez PPIS w Nowej Soli i rozesłane do administratorów wodociągów oraz właściwych organów samorządowych. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez administratorów wodociągów (głównie prowadzono dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej) uzyskano poprawę jakości wody pod względem mikrobiologicznym. Wszczęte postępowania administracyjne zostały umorzone.

W odniesieniu do parametrów fizykochemicznych w tej grupie obiektów, nie prowadzono postępowań administracyjnych w sprawie poprawy jakości wody. Odnotowano pojedyncze przekroczenia takich parametrów jak mętność, zapach, żelazo i mangan. Doraźne działania administratorów polegające na płukaniu sieci wodociągowej, potwierdzone wynikami badań przynosiły poprawę jakości wody.

W 2020 r. rozpatrywano 1 interwencję dotyczącą niewłaściwej jakości wody, zgłoszonej przez odbiorcę wodociągu publicznego w Nowym Miasteczku pod względem parametrów fizykochemicznych. Pobór 2 próbek wody z w/w wodociągu (w mieszkaniu osoby interweniującej oraz w punkcie na sieci wodociągowej, w pobliżu miejsca interwencji), do badań parametrów typu: mętność, barwa, żelazo oraz mangan nie wykazały przekroczeń. Interwencja została uznana za bezzasadną.

W grupie wodociągów publicznych produkujących <100 m³/dobę w roku 2020, zewidencjonowano 9 obiektów. Są to wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlokalizowane w miejscowościach Książ Śląski, Borowiec, Dębianka, Radocin, Borów Wielki, Lipiny, Głuszycza, Bielawy oraz Radwanów. Wszystkie wodociągi z tej grupy zostały skontrolowane. Stan sanitarno-techniczny pomieszczeń i urządzeń stacji uzdatniania wody oraz studni stanowiących źródło wody dla zaopatrywanych obszarów był dobry.

W tej grupie obiektów pobrano łącznie 19 próbek wody z nadzoru. Wszystkie próbki odpowiadały wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U., poz. 2294). W tej grupie wodociągów nie kwestionowano również jakości wody względem wyników uzyskanych z kontroli wewnętrznej, realizowanej przez administratorów analizowanych obiektów (19 próbek).

Pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli w 2020 roku w obrębie powiatu nowosolskiego znajdowało się 8 indywidualnych ujęć wody. Skontrolowanych zostało 7 ujęć (1 kontrola nie została przeprowadzona z uwagi na czasowo wstrzymane kontrole w terenie – powyższe podyktowane zostało bieżącą sytuacją epidemiologiczną). Z posiadanej dokumentacji z ubiegłego roku należy zaznaczyć, iż obiekt, którego nie skontrolowano stanowi źródło wody dla węzła higienicznego (prysznic i toalety) miejsca obsługi pasażerów przy drodze ekspresowej S3 w okolicach Nowej Soli. Jest to nowoczesna, zautomatyzowana stacja uzdatniania wody, w bardzo dobrym stanie sanitarno-higienicznym.

Stan sanitarno-techniczny skontrolowanych 7 ujęć określono jako dobry. Nadzorowane ujęcia zaopatrują zakłady produkcyjne, ośrodki wypoczynkowe, 1 miejsce obsługi pasażerów przy drodze ekspresowej S3 oraz 1 Szpital w Nowej Soli.

Pod względem mikrobiologicznym kwestionowano 1 próbkę na 12 próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody. W/w próbkę zakwestionowano pod względem przekroczenia parametru ogólnej liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 godzinach. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych, na podstawie wyników badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Postępowania administracyjne zostało umorzone.

W tej grupie obiektów nie kwestionowano parametrów fizykochemicznych, nie wydawano postanowień o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia ani mandatów.

Nadzór nad ciepłą wodą.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w ramach nadzoru nad jakością ciepłej wody użytkowej w kierunku wykrywania bakterii Legionella sp. w 2020 r. przeprowadził badania w następujących obiektach:

- Wielospecjalistyczny Szpital Samodzielny Publiczny Zakłady Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli, ul. Chałubińskiego 7 oraz w 3 hotelach.

W odniesieniu do podmiotu leczniczego, jakim jest Szpital w Nowej Soli na podstawie wyników 8 próbek pobranych w ramach nadzoru oraz 8 próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono, że ciepła woda w obiekcie spełniała wymagania mikrobiologiczne. Dla tego obiektu wydane zostały 3 pozytywne oceny spełnienia wymagań mikrobiologicznych jakości ciepłej wody użytkowej.

W 2 skontrolowanych obiektach użyteczności publicznej, jakość ciepłej wody spełniała wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 5 lit. A do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). W jednym obiekcie, w badanych próbkach ciepłej wody stwierdzono zawiżoną liczbę bakterii Legionella sp., Po przeprowadzonych działaniach naprawczych parametry mikrobiologiczne wody ciepłej były zgodne z wymogami z w/w rozporządzenia.

Kąpieliska i miejsca wykorzystywane do kąpieli.

Na terenie powiatu nowosolskiego w analizowanym okresie sprawozdawczym nie funkcjonowało kąpielisko ani miejsce wykorzystywane do kąpieli. Powyższe spowodowane było wprowadzonym stanem epidemii koronawirusa.

Baseny/ Pływalnie.

W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli znajduje się 1 całoroczna pływalnia przy Szkole Podstawowej nr 2, ul. Gimnazjalna 11 w Nowej Soli i 1 basen odkryty w Bytomiu Odrzańskim, który od 2019 r. jest nieczynny. Pod koniec grudnia 2020 roku dokonano odbioru nowo wybudowanej pływalni krytej, tj. Pływalnia Solan przy ul. Gimnazjalnej w Nowej Soli.

Pływalnia całoroczna przy Szkole Podstawowej nr 2 w Nowej Soli w wyniku obowiązujących obostrzeń związanych z trwającą pandemią pozostawała przez większą część roku zamknięta (od marca do września). W wyniku przeprowadzonej kontroli stan techniczno-sanitarny pływalni oceniony został jako dobry. Zarządca obiektu w okresie

otwarcia pływalni na tablicy informacyjnej umieszczał aktualną ocenę jakości wody, która spełniała wymagania rozporządzenia.

W ramach nadzoru sanitarnego, zgodnie z zatwierdzonym przez Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego harmonogramem badań, pobrano 4 próbki wody z pływalni w Szkole Podstawowej nr 2 w Nowej Soli.

Wszystkie wyniki badań pod względem parametrów mikrobiologicznych wody basenowej zarówno w ramach kontroli urzędowej jak i kontroli wewnętrznej pływalni odpowiadały wymaganiom określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016). Natomiast zakwestionowano 2 próbki wody basenowej pobrane w ramach nadzoru sanitarnego, ze względu na zawyżoną zawartość chloroformu. Po przeprowadzeniu działań naprawczych przez Administratora uzyskano prawidłowe wartości chloroformu w badanej wodzie.

Dokonana analiza sprawozdań z badań próbek pobranych z nadzoru, jak i z kontroli wewnętrznej wykazała, iż w roku 2020 woda na pływalni przy Szkole Podstawowej nr 2 w Nowej Soli odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016), w tym również próbki pobrane w kierunku obecności bakterii Legionella z natrików były zgodne z w/w rozporządzeniem.



V. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Liczba		Liczba kontroli ogółem	Liczba wydanych decyzji administracyjnych ogółem	Liczba wydanych decyzji administracyjnych merytorycznych	Liczba wyegzekwowanych decyzji administracyjnych	Interwencje		Mandaty	
		ogółem (według evidencji na dzień 31.XII)	skontrolowan ych					ogółem	liczba ogółem	liczba interwencji zasadnych	liczba ogółem
1.	Ustępy publiczne	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Pływalnie kryte	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
3.	Domy Pomocy Społecznej	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

4.	Inne jednostki organizacyjne pomocy społecznej	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Noclegownie i domy dla bezdomnych	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0
6.	Obiekty hotelarskie ogółem	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Inne obiekty, w których świadczone są usługi hotelarskie	13	1	1	0	0	0	1	1	0	0
8.	Zakłady fryzjerskie	56	20	21	2	0	0	2	1	2	300
9.	Zakłady kosmetyczne	45	33	36	7	2	1	0	0	3	600
10.	Zakłady tatuażu	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0
11.	Zakłady odnowy biologicznej	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0
12.	Inne zakłady, w których są świadczone łącznie więcej niż jedna z usług: fryzjerskich, kosmetycznych, tatuażu i odnowy biologicznej	22	17	19	3	1	0	0	0	1	300
13.	Dworce i stacje kolejowe	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Przystanie jednostek pływających rekreacyjnych i sportowych	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Tereny rekreacyjne	14	5	5	0	0	0	0	0	0	0
16.	Cmentarze	34	4	4	0	0	0	0	0	0	0
17.	Domy przedpogrzebowe	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Inne obiekty użyteczności publicznej	45	11	11	2	1	1	0	0	0	0
Ogółem		264	99	106	14	4	4	3	2	6	1200

W powiecie nowosolskim w ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli znajdują się 264 obiekty takie jak: zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu, odnowy biologicznej, obiekty hotelarskie, sportowe, cmentarze, targowiska, środki transportu publicznego, dom pomocy społecznej i inne jednostki organizacyjne pomocy społecznej itp. W minionym roku skontrolowano 99 z nich, wykonując 106 kontroli.

Każdorazowo ocenie poddawano stan techniczno-sanitarny obiektów, wyposażenie w środki sanitarne i dezynfekcyjne, a także sposób postępowania ze sprzętem używanym do utrzymania czystości bieżącej.

Przeprowadzono 54 kontrole akcyjne, poddając kontroli m.in. środki transportu publicznego, stacje paliw, targowiska, sklepy, apteki, kwaciarnie i inne obiekty tego typu. W trakcie kontroli szczególną uwagę zwracano na przestrzeganie obowiązku zakrywania nosa i ust, zapewnienie klientom środków do dezynfekcji rąk lub rękawiczek jednorazowych, umieszczania informacji o konieczności dezynfekcji i zachowania wymaganego dystansu społecznego. Kontrole nie wykazały rażących uchybień, w pojedynczych przypadkach pouczano przedstawicieli kontrolowanych obiektów o konieczności wzmożenia reżimu sanitarnego.

Pracownicy Sekcji Higieny Komunalnej PSSE w Nowej Soli w związku z ogłoszeniem w Polsce stanu epidemii współpracowali z funkcjonariuszami Policji. Przeprowadzono wspólne kontrole akcyjne obiektów użyteczności publicznej pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa sanitarnego dla ich użytkowników w obiektach hotelarskich. Po wprowadzeniu zmian w rozporządzeniu w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii pod kątem organizowania imprez sylwestrowych - w dniu kontroli wszystkie obiekty były zamknięte.

W minionym roku przeprowadzono 81 kontroli zakładów świadczących usługi fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i innych obiektów, w których świadczone są usługi z naruszeniem ciągłości tkanek. W trakcie kontroli oceniano m.in.:

- stan techniczno-sanitarny pomieszczeń usługowych, sanitarnych, zaplecza i wyposażenia gabinetów,
- stan narzędzi używanych w trakcie świadczenia usług kosmetycznych, fryzjerskich;
- sposób prowadzenia procesów dekontaminacji, dezynfekcji i sterylizacji narzędzi wielorazowego użytku oraz ich przechowywanie;
- procedury higieniczne zapobiegające zakażeniom w trakcie wykonywania zabiegów naruszających ciągłość tkanki w poszczególnych rodzajach obiektów;
- postępowanie z odpadami niebezpiecznymi i komunalnymi;
- postępowanie z bielizną jednorazową i wielokrotnego użytku,
- sposób przechowywania kosmetyków oraz narzędzi,
- postępowanie z odzieżą osobistą i ochroną personelu,
- postępowanie ze sprzętem i środkami do utrzymywania czystości bieżącej w zakładach,
- dokumentację zdrowotną personelu.

Ponadto szczególną uwagę zwracano na przestrzeganie obowiązku zakrywania nosa i ust, zapewnienie klientom i personelowi środków do dezynfekcji rąk lub rękawiczek jednorazowych, umieszczania informacji o konieczności dezynfekcji i zachowania wymaganego dystansu społecznego.

W grupie zakładów fryzjerskich w trakcie przeprowadzanych kontroli nałożono 2 mandaty karne na ogólną kwotę 400 zł w związku ze stwierdzonymi uchybieniami sanitarnymi.

W grupie zakładów kosmetycznych w trakcie przeprowadzanych kontroli nałożono 3 mandaty karne na ogólną kwotę 600 zł w związku ze stwierdzonymi uchybieniami sanitarnymi. W jednym z gabinetów, zlokalizowanych w Nowej Soli kontrola wykazała następujące uchybienia: przeterminowane preparaty kosmetyczne i lakiery do paznokci, brak procedury higienicznej w zakładzie, brak środka do dezynfekcji rąk dla klientów, niewłaściwie zorganizowane stanowiska do mycia i dezynfekcji rąk. Na osobę odpowiedzialną za powyższy stan nałożono mandat karny.

W związku z obecną sytuacją epidemiologiczną w kraju i wiążącymi się z tym wzmożonymi działaniami przeciwepidemicznymi pracowników organów inspekcji sanitarnej, zawieszono czasowo działania kontrolne planowane.

W minionym roku skontrolowano wszystkie zewidencjonowane gabinety tatuażu. W wyniku kontroli stwierdzono, że wszystkie studia tatuażu w sposób prawidłowy prowadzą gospodarkę odpadami komunalnymi i niebezpiecznymi, nie stwierdzono uchybień w zakresie stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń i wyposażenia obiektów oraz czystości bieżącej.

Podczas przeprowadzonych kontroli gabinetów odnowy biologicznej stwierdzono, że obiekty, w których świadczone są usługi solaryjne posiadają niezbędne środki ochronne, informacje o zakazie udostępniania solarium osobom, które nie ukończyły 18 roku życia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18 stycznia 2018 r, a także pracują w pełnym reżimie sanitarnym.

Większość skontrolowanych w/w obiektów to zakłady nowoczesne, po remontach. We tych obiektach prowadzona jest dezynfekcja narzędzi wielokrotnego użycia przy zastosowaniu środków dezynfekcyjnych o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym. Ponadto w zakładach świadczących usługi naruszające ciągłość tkanek narzędzia poddawane są procesom sterylizacji. W wyniku prowadzonych działań informacyjnych w trakcie poprzednio realizowanych kontroli sterylizacja narzędzi naruszających ciągłość tkanek we wszystkich obiektach odbywa się przy użyciu autoklawów ciśnieniowo-parowych. Zabiegi związane z naruszeniem ciągłości tkanek, wykonywane są w sterylnych rękawiczkach jednorazowego użytku przy pomocy narzędzi wysterylizowanych lub jednorazowych. Obiekty wytwarzające odpady niebezpieczne posiadają umowy z firmami posiadającymi wymagane zezwolenia na wywóz odpadów i ich utylizację. W/w odpady przechowywane są w warunkach chłodniczych, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

W ewidencji Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Nowej Soli na terenie powiatu nowosolskiego znajduje się jedna noclegownia zlokalizowana w Nowej Soli przy ul. Topolowej. Obiekt skontrolowano dwukrotnie. Wyegzekwowano obowiązki decyzji administracyjnej z roku 2019, dotyczące doprowadzenia do właściwego stanu sanitarno-technicznego ścian i sufitów wszystkich pomieszczeń w obiekcie - pomieszczenia są czyste i odmalowane.

W trakcie kontroli ustalono, że w związku z obowiązującym w Polsce stanem epidemii SARS-CoV-2 obiekt otrzymał dofinansowanie z Urzędu Marszałkowskiego oraz Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego. Za otrzymane środki zakupiono sprzęt i środki służące zwiększeniu bezpieczeństwa sanitarnego w obiekcie, tj. środki do dezynfekcji powierzchni, środki do

dezynfekcji rąk, mydła antybakteryjne, mydła w płynie, dozowniki naścienne do mydła i środków dezynfekcyjnych, zapas ręczników, pościeli i materacy, a także suszarkę elektryczną oraz zapasową stację dezynfekcyjną i dwa ozonatory, służące do oczyszczania powietrza w pokojach noclegowych. Kontrola wykazała ponadto, iż dla personelu zapewniono zapas maseczek ochronnych, jednorazowych rękawic oraz kombinezony ochronne. Dla mieszkańców noclegowni wydawane są w razie potrzeby maseczki ochronne i jednorazowe rękawiczki – stosowna informacja o takiej możliwości widnieje na tablicy ogłoszeń w obrębie obiektu. Przy wejściu do noclegowni znajdują się również informacje o prawidłowym sposobie zakładania i ściągania masek ochronnych, o potrzebie dbałości o higienę rąk oraz o zalecanych dystansach społecznych.

W ewidencji PSSE w Nowej Soli znajdują się również inne obiekty użyteczności publicznej takie jak: ustępy publiczne, noclegownia, dworce i stacje PKP i PKS, tereny rekreacyjne, cmentarze, domy przedpogrzebowe, zakłady pogrzebowe, składowiska odpadów, targowiska, pralnie/magle usługowe, obiekty sportowe i domy kultury. Przeprowadzono 11 kontroli w tej grupie, każdorazowo oceniając stan sanitarno-techniczny i czystość bieżącą obiektów oraz sposób postępowania z odpadami. Nie przeprowadzono części zaplanowanych kontroli z uwagi na wstrzymanie planowych działań kontrolnych pracowników inspekcji sanitarnej w terenie w związku z ogłoszeniem w Polsce stanu epidemii.

W powiecie nowosolskim w 2020 r. wydano i wyegzekwowano obowiązki decyzji administracyjnej, nakazującej usunięcie uchybień sanitarno-technicznych w obrębie Kompleksu Sportowego ORLIK, zlokalizowanego na jednym z terenów wiejskich powiatu. Kontrola wykazała zły stan sanitarno-techniczny ścian i sufitów zaplecza boiska oraz stanowisk prysznicowych. W wyniku wyegzekwowania w/w decyzji uzyskano poprawę stanu sanitarno-technicznego opisywanego obiektu.

W 2020 r. zewidencjonowano również nową grupę obiektów, tj. statki pasażerskie, po otrzymaniu pisemnego zgłoszenia od ich właściciela. Obiekty zostały ujęte w harmonogramie kontroli na rok 2021 r.

W minionym roku skontrolowano ponadto Zajezdnię SUB BUS w Nowej Soli. Skontrolowano stan sanitarno-techniczny bazy transportowej, taboru, gospodarkę odpadami oraz zapewnienie bezpieczeństwa sanitarnego pasażerów – kontrola nie wykazała uchybień w tym zakresie. W ramach kontroli taboru skontrolowano łącznie 4 autobusy.

Ponadto, w ramach współpracy z Komendą Powiatową Policji w Nowej Soli skontrolowano 10 autobusów i busów różnych firm transportowych, pod kątem zapewnienia bezpieczeństwa sanitarnego pasażerom w związku z obowiązującym stanem epidemii. Kontrole akcyjne przeprowadzono na pętli autobusowej w Nowej Soli, żadna z przeprowadzonych kontroli nie wykazała uchybień.



VI. Nadzór nad bezpieczeństwem żywności i żywienia.

1. Zakres nadzoru.

Sekcja Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku sprawuje nadzór nad bezpieczeństwem żywności, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz nadzór nad kosmetykami.

W 2020 roku w ewidencji obiektów w powiecie nowosolskim znajdowały się pod nadzorem ogółem 903 obiekty, w tym 874 zakłady żywnościowo-żywnościowe oraz 29 obiektów obrotu kosmetykami i przedmiotami użytku:

- 96 zakładów produkcji żywności
- 419 obiektów obrotu żywnością
- 157 zakładów żywienia zbiorowego otwartego
- 73 zakładów żywienia zbiorowego zamkniętego
- 129 zarejestrowanych środków transportu
- 3 wytwórnie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- 15 miejsc obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością
- 11 obiektów obrotu kosmetykami.

W roku sprawozdawczym skontrolowanych zostało 227 obiektów, wykonanych zostało 285 kontroli sanitarnych (kontrole sanitarne, sprawdzające, tematyczne, interwencyjne). Część z nich przeprowadzono w związku z sytuacjami zgłoszenia w systemie RASFF występowania produktów niebezpiecznych i koniecznością monitorowania postępowania podmiotów gospodarczych z tą żywnością.

Przeprowadzono 160 kontroli w obiektach znajdujących się na terenie powiatu nowosolskiego pod kątem zabezpieczenia zakładów w związku z wystąpieniem stanu epidemii oraz stosowania się do rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.

Wydano 4 decyzje dotyczące poprawy stanu techniczno-sanitarnego. Nałożono 12 mandatów na kwotę 2250 zł. Największą ilość mandatów nałożono w sklepach spożywczych tj. 8 mandatów na kwotę 1350 zł. W zakładach żywienia zbiorowego otwartego wystawiono 3 mandaty na kwotę 500 zł. Natomiast w zakładach żywienia zbiorowego zamkniętego wystawiono 1 mandat na kwotę 400 zł.

Stan sanitarny nadzorowanych obiektów oceniany był przez organy Inspekcji Sanitarnej zgodnie z jednolitymi procedurami urzędowej kontroli żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Wykaz obiektów nadzorowanych w 2020r. w powiecie nowosolskim

Nr obiektów wg MZ 48	Nazwa obiektów	liczba obiektów w ewidencji	Liczba nałożonych mandatów	Wartość nałożonych mandatów/zł	Liczba wystawionych decyzji
01	Wytwórnice lodów	2	-	-	-
02	Automaty do lodów	14	-	-	-
04	Piekarnie	10	-	-	-
05	Ciastkarnie	7	-	-	-
06	Przetwórstwo owocowo-warzywne i grzybowe	2	-	-	-
07	Browary i słodownie	1	-	-	-
10	Zakłady garmazeryjne	2	-	-	-
11	Zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego	1	-	-	-
13	Wytwórnice wyrobów cukierniczych	2	-	-	-
14	Wytwórnice koncentratów spożywczych	1	-	-	-
21	Inne wytwórnice żywności	54	-	-	-
22	Sklepy spożywcze	307	8	1350	2
23	Kioski spożywcze	5	-	-	-
27	Inne obiekty obrotu żywnością	61	-	-	-
24	Magazyny hurtowe	13	-	-	-
25	Obiekty ruchome i tymczasowe	33	-	-	-
26	Środki transportu	129	-	-	-
28	Zakłady żywienia zbiorowego otwartego	157	3	500	-
29	Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte	73	1	400	2
	Razem(obiekty żywnościowo-	874	12	2250	4

	żywniowe)				
31	Wytwórnice materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością	3	-	-	-
32	Miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością	15	-	-	-
	Razem obiekty przedmiotu użytku	18	-	-	-
34	Obiekty obrotu kosmetykami	11	-	-	-
	Ogółem obiekty objęte nadzorem	903	12	2250	4

2. Najczęściej stwierdzane uchybienia w najbardziej znaczących grupach obiektów

Sklepy spożywcze.

Sklepy spożywcze to największa grupa nadzorowanych zakładów. W 2020 r. zarejestrowanych było 307 sklepów, z których skontrolowano 132, przeprowadzając 172 kontrole. Stan techniczny i sanitarny sklepów jest zróżnicowany. W części sklepów stwierdzono brak dostatecznej powierzchni magazynowej co utrudnia zapewnienie prawidłowych warunków przechowywania i segregacji środków spożywczych.

Stwierdzane nieprawidłowości w tej grupie to:

- nieprawidłowy stan techniczny pomieszczeń (podłóg, ścian, sufitów lub drzwi);
- przechowywanie żywności nietrwałej poza urządzeniami chłodniczymi a produktów nieopakowanych w sposób narażający na zanieczyszczenie;
- oferowanie do sprzedaży przeterminowanych środków spożywczych;
- niehigieniczne utrzymanie pomieszczeń socjalnych;
- brak segregacji art. spożywczych w urządzeniach chłodniczych.

Wydane zostały 2 decyzje dotyczące poprawy stanu technicznego ścian, posadzek, sprzętu i powierzchni stykających się z żywnością oraz nałożono 8 mandatów na kwotę 1350 zł.

We wszystkich ewidencjonowanych sklepach spożywczych zostały opracowane i wdrożone procedury i rejestry Dobrych Praktyk Higienicznych.

Magazyny hurtowe.

Nadzorem sanitarnym objętych jest 13 magazynów hurtowych, z tego 6 skontrolowano wykonując 8 kontrole. Zostało pobranych 8 próbek do badań w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu.

Ciastkarnie

W powiecie nowosolskim zatwierdzonych jest 7 zakładów ciastkarskich, skontrolowane zostały 2, przeprowadzając w nich 3 kontrole. Zostało pobranych 20 próbek do badań w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu.

Zakłady żywienia zbiorowego otwartego.

W 2020 roku nadzorowanych było 157 zakładów (ogólnodostępne restauracje, kawiarnie, bary, smażalnie, punkty gastronomiczne, pijalnie), skontrolowano 44 zakłady, wykonując 53 kontrole. Nałożono 3 mandaty na kwotę 500 zł. W grupie zakładów żywienia zbiorowego otwartego największą grupę stanowią punkty małej gastronomii co stanowi 84% zakładów.

Najczęściej występujące uchybienia sanitarno-higieniczne:

- brak segregacji w urządzeniach chłodniczych;
- brak bieżących zapisów prowadzonej dokumentacji;
- nie zachowana czystość bieżąca w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych;
- przechowywanie żywności nietrwałej mikrobiologicznie poza urządzeniami chłodniczymi.

Zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego.

Do tej grupy obiektu zaliczamy: stołówki w domach czasowych, w szkołach, przedszkolach, żłobkach, szpitalach. W 2020 roku przeprowadzono kontrole w 8 zakładach, przeprowadzając 9 kontroli, wystawiono 2 decyzje na poprawę stanu technicznego obiektów. Nałożono 1 mandat na kwotę 400 zł.

W kontrolowanych placówkach oceniano teoretycznie jadłospisy posiłków podawanych dzieciom pod względem urozmaicenia, smakowitości i kolorystyki. W placówkach oświatowych nie stwierdzono nieprawidłowości dotyczących zasad racjonalnego żywienia.

3. Kontrole problemowe.

W 2020r. zostały zaplanowane kontrole problemowe w zakresie:

1. Nadzór nad usługą mielenia i rozbijania mięsa na życzenie klienta w sklepach i stoiskach mięsno-wędliniarskich.
2. Ocena stopnia wdrożenia zasad GHP i HACCP w nadzorowanych zakładach.
3. Przestrzeganie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2016r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w sklepikach szkolnych.
4. Kontrola produktów kosmetycznych zgodnie z rozporządzeniem 1223/2009.
5. Kontrola materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającym dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG.u.

6. Ocena przestrzegania przepisów rozporządzenia 1924/2006r. w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności oraz rozporządzenia Komisji (UE) Nr 432/2012 z dnia 16 maja 2012r. ustanawiającego wykaz dopuszczonych oświadczeń zdrowotnych dotyczących żywności, innych niż oświadczenia odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci.

5. Jakość zdrowotna środków spożywczych.

W zakresie nadzoru nad żywnością wprowadzaną do obrotu, opracowywany jest przez Główny Inspektorat Sanitarny we współpracy z jednostkami badawczo-rozwojowymi plan pobierania próbek do badań laboratoryjnych, w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu krajowego i Unii Europejskiej.

W 2020 roku pracownicy pionu higieny żywności pobrali na terenie powiatu nowosolskiego 177 próbek żywności, z których 2 zostały zakwestionowane, tj.

- „Filet z piersi kurczaka świeży, klasa A”- stwierdzono obecność Salmonella Enteritidis w 1 z 5 zbadanych próbek;
- „Syrop Aroniowy+kompleks wit. C, B₆, B₁₂” - stwierdzono przekroczenie ilości witaminy B₆ w odniesieniu do ilości deklarowanej przez producenta.

6. Powiadomienia w systemie RASFF i RAPEX

Na bieżąco podejmowano działania monitorujące obecność w obrocie i wycofywanie z rynku produktów niezgodnych z wymogami prawa żywnościowego, zgłoszonych do Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywienia Zwierząt - RASFF. Zgłoszenia alarmowe i informacyjne dotyczyły żywności, w której stwierdzono np.:

- obcy, intensywny zapach, przypominający zapach rozpuszczalnika lub acetonu w produktach pn.: „maxi BURGER buns with sesame”, bułki pszenne do hamburgerów z sezamem;
- obecność mikotoksyny (ochratoksyny A) w produkcie pn. „Ekologiczne płatki jaglane”;
- obecność Salmonella Enteritidis w 1 z 5 próbek wycinków z szyi kurcząt;
- przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu-glifosatu w produkcie pn. „Kasza jaglana K-Classic”.

7. Zgłaszane interwencje

Zgłoszonych zostało 16 interwencji, w tym 4 zgłoszenia były zasadne. Składane interwencje dotyczyły: niewłaściwego stanu sanitarno-higienicznego panującego w obiekcie oraz sprzedaży art. spożywczych po terminach przydatności do spożycia.

8. Współpraca z Powiatowym Inspektorem Weterynarii w Nowej Soli oraz z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa

W 2020r. przeprowadzono 2 kontrole z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa w tym 1 kontrolę z Inspekcją Ochrony Środowiska, które dotyczyły bezpieczeństwa produkowanej żywności w zakładach produkcji pierwotnej.

Podsumowanie:

1. W 2020 roku w ewidencji obiektów w powiecie nowosolskim znajdowały się pod nadzorem ogółem 902 obiekty, w tym 874 zakłady żywnościowo-żywnościowe oraz 29 obiektów obrotu kosmetykami i przedmiotami użytku. Skontrolowanych zostało 25% zakładów do liczby obiektów zewidencjonowanych. Stan sanitarny obiektów żywnościowo – żywnościowych w porównaniu z rokiem ubiegłym utrzymuje się na zbliżonym poziomie. Ryzyko ocenianych zakładów (zgodnie z obowiązującym arkuszem oceny zakładów) oceniono na poziomie niskim lub średnim m.in. dzięki wdrożeniu w zakładach systemu jakości GHP/GMP oraz systemu HACCP.
2. Współpraca z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcją Ochrony Środowiska oraz Policją przebiegała prawidłowo.
3. Na bieżąco podejmowano działania monitorujące obecność w obrocie i wycofywanie z rynku produktów niezgodnych z wymogami prawa żywnościowego, zgłoszonych do Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywienia Zwierząt – RASFF.
4. W związku z wystąpieniem stanu epidemii wywołanego wirusem SARS-CoV-2 pracownicy pionu żywności brali udział w działaniach związanych z zapobieganiem rozprzestrzeniania zarażeń wirusem SARS-CoV-2 tj. systematycznie przeprowadzono kontrole wspólnie z Policją w zakresie przestrzegania rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii;
-przeprowadzono 160 kontroli w obiektach znajdujących się na terenie powiatu nowosolskiego pod kątem zabezpieczenia zakładów w związku z wystąpieniem stanu epidemii .



VII. Warunki higieniczno – sanitarne środowiska pracy

Kluczowe kierunki działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie prowadzonego nadzoru sanitarnego w celu poprawy warunków pracy i ochrony zdrowia pracowników przed negatywnym oddziaływaniem szkodliwych i uciążliwych czynników występujących w miejscu pracy określone były w „Wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego do planowania i działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej w 2020r.” Bieżący nadzór sanitarny sprawowany przez pion higieny pracy Państwowej Inspekcji Sanitarnej obejmował w 2020 r. kontrolę przestrzegania przepisów m.in. z zakresu: bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach pracy, wykonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, przeprowadzenia profilaktycznych badań lekarskich, występowania substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy, występowania szkodliwych czynników biologicznych w środowisku pracy, produktów biobójczych, prekursorów narkotyków kategorii 2 i 3 oraz środków zastępczych, a także oceny ryzyka zawodowego. Plan pracy obejmował też programy wieloletnie, tj. ocenę przygotowania pracodawców pod kątem przestrzegania przepisów i zasad bhp podczas usuwania bądź zabezpieczania wyrobów zawierających azbest w ramach rządowego „Programu Oczyszczania Kraju z azbestu na lata 2009 – 2032”.

Pion higieny pracy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w 2020r. obejmował ewidencją 174 zakłady pracy (179 w roku 2019), zatrudniających ogółem 7740 pracowników (8001 w roku 2019), z czego największa liczba zatrudnionych to pracownicy wg następującej klasyfikacji działalności:

Tabela nr 1: Liczba zatrudnionych według PKD w 2020 r.

PKD	Branża gospodarki	Liczba zakładów w ewidencji	Liczba zatrudnionych	Liczba skontrolowanych zakładów	Liczba zatrudnionych w skontrolowanych zakładach	Liczba kontroli
29	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	5	1574	1	61	1
10	Produkcja artykułów spożywczych	15	841	5	108	5
25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	19	793	5	361	5

16	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	11	600	5	508	5
28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	3	561	0	0	0
24	Produkcja metali	3	467	0	0	0
17	Produkcja papieru i wyrobów z papieru	4	409	2	306	2
31	Produkcja mebli	5	320	0	0	0
22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	19	312	5	95	5
15	Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych	3	250	2	222	2
27	Produkcja urządzeń elektrycznych	2	198	1	15	1
42	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	3	182	1	171	1
01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, wyłączając działalność usługową	13	142	0	0	0
81	Działalność usługowa związana z utrzymaniem porządku w budynkach i zagospodarowaniem terenów zieleni	4	133	0	0	0
46	Handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	12	118	4	41	5
14	Produkcja odzieży	6	104	1	16	1
38	Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne	3	103	0	0	0
37	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	3	102	0	0	0
45	Handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	4	81	0	0	0

02	Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	7	71	3	59	3
86	Opieka zdrowotna	2	60	0	0	0
23	Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	5	59	3	30	3
47	Handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	5	48	0	0	0
36	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody	2	42	0	0	0
43	Roboty budowlane specjalistyczne	2	37	0	0	0
20	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	2	22	1	19	1
13	Produkcja wyrobów tekstylnych	3	23	0	0	0
19	Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	1	20	1	20	1
18	Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji	1	17	0	0	0
32	Pozostała produkcja wyrobów	1	13	0	0	0
84	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1	12	0	0	0
94	Pozostała działalność usługowa	1	7	0	0	0
85	Edukacja	1	6	0	0	0
11	Produkcja napojów	1	5	0	0	0
08	Pozostałe górnictwo i wydobywanie	1	5	0	0	0
96	Pozostała indywidualna działalność usługowa	1	3	0	0	0

Pracownicy pionu nadzoru higieny pracy Państwowej Inspekcji Sanitarnej przeprowadzili w 2020 r. 41 kontroli u 40 pracodawców (w 2019 r. 88 kontroli u 80 pracodawców), zatrudniających łącznie 2012 (w roku 2019 – 2880) pracowników. Nadzorem objętych zostało 22,99 % zewidencjonowanych podmiotów (w 2019 r. – 44,69 %).

Zakres przeprowadzonych kontroli obejmował m.in.

- nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami – 27 kontrole - 2 kontrole u formulatora substancji chemicznych, w 4 obiektach zajmujących się obrotem substancjami chemicznymi i ich mieszaninami oraz w 21 obiektach stosujących chemikalia,
- nadzór nad czynnikami biologicznymi w środowisku pracy – 7 kontroli w 7 obiektach,
- nadzór nad produktami biobójczymi – 10 kontroli w 3 obiektach zajmujących się obrotem produktami biobójczym oraz w 7 obiektach stosujących produkty biobójcze,
- nadzór nad prekursorami kategorii 2 i 3 – 8 kontroli w 6 obiektach stosujących prekursory, oraz w 2 obiektach zajmujących się obrotem prekursorami,
- nadzór w zakresie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy – 6 kontroli w 6 obiektach.

Na terenie powiatu nowosolskiego przekroczenie norm higienicznych występuje w 41 zakładach pracy. Ogółem w przekroczeniu norm higienicznych pracuje 1169 osób (niektóre osoby są równocześnie narażone na hałas i wibrację).

Najwięcej osób narażonych jest w środowisku pracy na działanie ponadnormatywnego hałasu - narażonych na hałas jest 1161 osób.

Ponadto stwierdza się przekroczenie poziomu wibracji – narażonych jest 47 osób. Przekroczeń czynników chemicznych i pyłu nie stwierdzono.

Tabela nr 2: Narażenie zawodowe w środowisku pracy w latach 2014-2020

Rok	Liczba zakładów, w których stwierdzono przekroczenia NDS/NDN	Liczba pracowników pracujących w przekroczeniach dopuszczalnych norm			
		ogółem	czynniki chemiczne	pyły	czynniki fizyczne
2014	42	840	9	28	824
2015	42	1372	16	15	1363
2016	38	1372	3	9	1371
2017	39	1307	8	15	1290
2018	45	1054	0	0	1054
2019	42	1191	0	28	1163
2020	41	1169	0	0	1169

W porównaniu z rokiem ubiegłym narażenie na czynniki fizyczne minimalnie zwiększyło się, nie stwierdzono narażenia na czynniki chemiczne i pyły.

Najpowszechniej występującym czynnikiem szkodliwym w nadzorowanych zakładach, podobnie jak w latach ubiegłych, był ponadnormatywny hałas.

Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej pionu higieny pracy ukierunkowane były na wyegzekwowanie od pracodawców poprawy warunków pracy, m.in. poprzez podjęcie działań mających na celu obniżenie stężeń i natężeń czynników szkodliwych na stanowiskach pracy. Pracodawcy zobligowani byli również do opracowania i następnie wdrażania w życie programów działań organizacyjno – technicznych zmierzających do obniżenia poziomu hałasu.

W wyniku tych działań 2 zakłady obniżyły stężenia pyłu, jednocześnie poprawiając warunki pracy dla 6 pracowników.

Choroby zawodowe

W roku 2020 stwierdzono 1 chorobę zawodową i wydano 1 decyzję o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej.

Stwierdzono następującą chorobę zawodową:

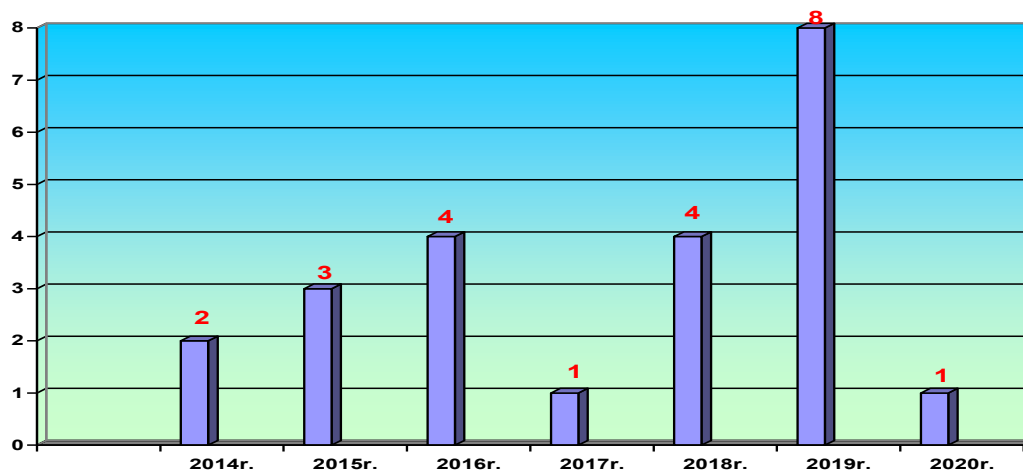
– przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym trwającym co najmniej 15 lat : guzki głosowe twarde.

Decyzja negatywna dotyczyła podejrzenia:

przewlekłej choroby narządu głosu, spowodowanej nadmiernym wysiłkiem głosowym trwającym co najmniej 15 lat.

Ponadto od jednej decyzji wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w przedmiocie chorób zawodowych złożono odwołanie do organu II instancji. Decyzja dotyczyła stwierdzenia choroby zawodowej z pozycji 20 pkt. 1 – przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywani pracy: obustronny zespół cieśni w obrębie nadgarstka.

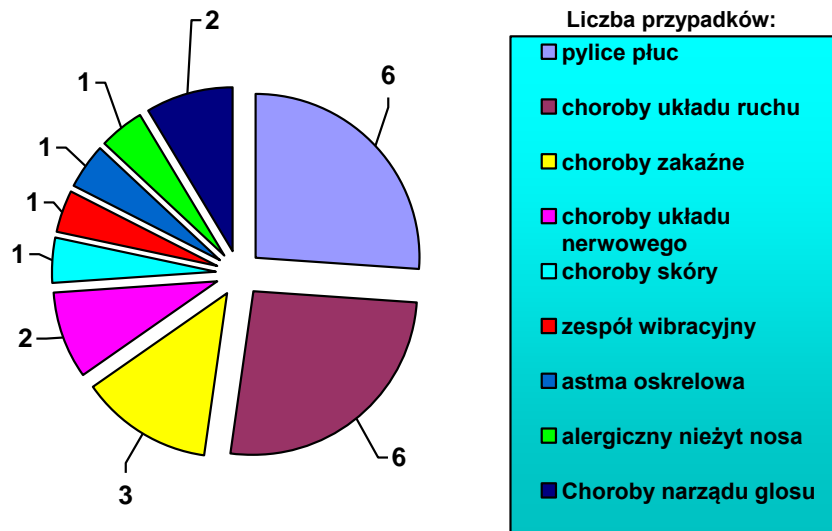
Wykres nr 1: Liczba chorób zawodowych stwierdzonych w powiecie nowosolskim w latach 2014 - 2020.



Liczba chorób zawodowych stwierdzanych w powiecie nowosolskim w roku 2020 znacznie zmalała, w porównaniu do ubiegłych lat.

Najczęściej stwierdzane choroby zawodowe w powiecie nowosolskim

Wykres nr 2: Struktura stwierdzanych chorób zawodowych w latach 2014 - 2020.



W ciągu ostatnich 7 lat dominowały pylice płuc oraz choroby układu ruchu. Duży udział miały także choroby zakaźne oraz choroby układu nerwowego.

Podsumowanie:

W wyniku działalności kontrolnej pionu higieny pracy w 2020 roku przeprowadzono 41 kontroli w 40 zakładach pracy zatrudniających 2012 pracowników.

Przekroczenia normatywów higienicznych czynników szkodliwych dla zdrowia stwierdzono w 11 skontrolowanych zakładach pracy, w których narażonych były 340 osób.

W 2020 r. w zakresie nadzoru nad produktami biobójczymi, czynnikami biologicznymi oraz substancjami i mieszaninami chemicznymi stwierdzono w porównaniu z rokiem poprzednim objętym sprawozdawczością zmniejszenie liczby kontroli. Wynika to z faktu iż nadzorem objętych zostało 22,99 % zewidencjonowanych podmiotów, podczas gdy w 2019 r. – 44,69 %. Tylko w obrębie nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi liczba kontroli w 2020 r. w porównaniu do roku poprzedniego zwiększyła się.

Działania Inspekcji Sanitarnej w zakresie kompetencji pionu higieny pracy przyczyniły się do poprawy warunków pracy oraz zwiększenia poziomu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników.



VIII. Ocena stanu sanitarnego w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego

Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny w ramach swojej działalności wykonuje zadania w zakresie spełnienia warunków higienicznych i zdrowotnych na etapie planowania, realizacji i dopuszczenia do użytkowania obiektów budowlanych.

W 2020 r. wydano:

- 1 opinię dot. zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i 10 opinii dla miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- 1 opinię odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczącego: dopuszczenia zmiany wysokości budynków mieszkaniowych o jedną kondygnację dla terenów położonych przy ul. Przyszłości.
- 1 opinię w zakresie zmiany studium uwarunkowań dotyczącą m. in.. terenów mieszkaniowo-usługowych, rolnych oraz terenów o dominującej funkcji usług o charakterze publicznym na terenie gminy Nowe Miasteczko;
- 4 opinie dot. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dot. terenów m. in. pod mieszkaniową jednorodzinną, usługową, rolniczą, tereny sportu i rekreacji, rekreacji indywidualnej, tereny zieleni urządzonej, tereny leśne.

Ponadto zajmowano stanowisko w ramach postępowania o wydanie tzw. decyzji środowiskowych. W tym zakresie wydano 58 opinii dotyczących przedsięwzięć:

- **obiekty przemysłowe:** rozbudowa istniejącego zakładu przemysłowego o halę produkcyjno – magazynową wraz z obiektami towarzyszącymi, stworzenie stanowiska badawczego w ramach projektu badawczo-rozwojowego – instalacja do pilotażowego przetwarzania odpadów w postaci zgarów solnych w Nowej Soli, zbieranie odpadów złomu w Modrzycy, zbieranie i magazynowanie odpadów powstających przy remontach i budowie dróg, placów i parkingów oraz ich przetwarzanie, skup i przerób zużytych kabli oraz skup złomu kolorowego;
- **obiekty liniowe:** rozbudowa dróg gminnych w Przyborowie, rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 321 w miejscowości Kierzno, budowa skrzyżowania bezkolizyjnego w ciągu nowo wybudowanej obwodnicy Konradowa wraz z budową przyległego układu drogowego, rozbudowa dróg gminnych w ciągu ulic: Wilcza, Graniczna, Nowa, Metalowa, Odlewnik, Okrzei, Morełowa, Miodowa, Leśna, Jedności Robotniczej, Współczesna, Różana w Nowej Soli;
- **inne:** budowa gazociągu średniego ciśnienia DN 160 z przyłączem średniego ciśnienia DN 90 wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową Q 630 m³/h w Nowej Soli, budowa

zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu w Nowej Soli, budowa farm fotowoltaicznych z infrastrukturą towarzyszącą.

Wydano 24 opinie dotyczące dopuszczenia do użytkowania obiektu budowlanego, które dotyczyły m.in.:

przebudowa oczyszczalni ścieków w Siedlisku, budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami w parterze, budynek handlowo-usługowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków szkoły w Nowej Soli, przebudowa i rozbudowa budynku szkoły ze zmianą funkcji na Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Nowej Soli, budynków handlowo - usługowych sieci Dino, obiekt rekreacyjny (strefa jacuzzi wraz z siłownią i strefą relaksu), rozbudowa zakładu NORD Napędy Sp. z o.o. wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zespół budynków mieszkalno-usługowych, rozbudowa zakładu NOWAVENT, budowa pływalni krytej Solan – Centrum Sportu.



IX. DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE PROMOCJI ZDROWIA I OŚWIATY ZDROWOTNEJ

Działania oświatowo-zdrowotne realizowano na terenie powiatu nowosolskiego w oparciu o wytyczne Głównego Inspektoratu Sanitarnego, cele operacyjne Narodowego Programu Zdrowia, oraz własną analizę sytuacji epidemiologicznej i oceny zagrożeń zdrowotnych mieszkańców powiatu.

Zadania profilaktyczne realizowano we współpracy z jednostkami samorządowymi, placówkami nauczania i wychowania, organizacjami pozarządowymi i podmiotami wykonującymi działalność leczniczą.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Nowej Soli koordynowała krajowe, wojewódzkie i lokalne interwencje programowe i nieprogramowe kierowane do placówek nauczania i wychowania oraz zakładów opieki zdrowotnej.

W roku 2020 dotyczyły:

- profilaktyki nadwagi i otyłości,
- profilaktyki uzależnień, szczególnie ograniczenia zdrowotnych następstw palenia tytoniu oraz profilaktyki dopalaczy,
- zapobiegania nowotworom,
- promocji zdrowia kobiet i dzieci,
- profilaktyka chorób zakaźnych,
- profilaktyki COVID-19.

Działalność szkoleniowa, wizytacje

W celu skutecznej realizacji zadań określonych w poszczególnych programach, pracownicy pionu promocji zdrowia monitorowali wdrażane interwencje programowe i nieprogramowe oraz prowadzili działalność edukacyjną poprzez organizację szkoleń, porad, wykładów.

Tematyka dopasowywana była do specyfiki grupy odbiorczej, do której kierowane były działania edukacyjne.

Adresatami byli koordynatorzy szkolni programów edukacyjnych, nauczyciele, pedagodzy szkolni, uczniowie szkół podstawowych i ponadgimnazjalnych, dzieci uczęszczające do przedszkoli oraz rodzice i opiekunowie.

Ogółem w 2020 roku przeprowadzono:

- 4 narady
- 1 szkolenie
- 5 wizytacji

Wizytacje stanowiły element monitorowania interwencji programowych.

Obejmowały ocenę sposobu wdrożenia realizowanych programów, analizę podejmowanych działań oraz ich efekty. W czasie wizytacji dokonywana była także diagnoza potrzeb zdrowotnych środowiska, inaugurowane były kolejne edycje programów oraz przekazywane materiały edukacyjne do realizacji poszczególnych programów edukacyjnych.

Celem poprawy stanu zdrowotnego, zwiększenia jakości życia oraz kreowania zdrowego stylu życia społeczności powiatu realizowano następujące programy:

Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV

Cel: zapobieganie zakażeniom wirusem HIV oraz kształtowanie właściwych postaw wobec żyjących z HIV i chorych na AIDS.

Działania:

- dystrybucja materiałów oświatowo- zdrowotnych do szkół; rozpowszechnianie informacji o drogach zakażenia się wirusem HIV, promowanie anonimowego, bezpłatnego testowania w kierunku HIV;
- nagłaśnianie w mediach społecznościowych obchodów Światowego Dnia AIDS, Światowego Dnia Pamięci o zmarłych na AIDS.

Program Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu

Cel: zmniejszenie zachorowań, inwalidztwa i zgonów wynikających z palenia tytoniu w Polsce poprzez zmniejszenie ekspozycji na dym tytoniowy (bierne i aktywne palenie w tym szkodliwość z powodu używania e-papierosów przez młodzież);

Działania:

- obchody **Światowego Dnia Bez Tytoniu** (31 maj)- promowanie zdrowego stylu życia, bez nałogu palenia; poprzez media społecznościowe strona internetowa PSSE, Twitter, Facebook;

- obchody **Światowego Dnia Rzucania Palenia** (19 listopad) - rozpowszechniano informacje na temat szkodliwości palenia tytoniu oraz e-papierosów poprzez media społecznościowe.

W ramach realizacji i edukacji przeprowadzono wykłady w szkołach podstawowych i średnich skierowane do uczniów- edukacją objęto 48 osób. Podczas spotkania wykorzystano narkogogle oraz wykonano pomiary tlenku węgla w wydychanym powietrzu u osób palących tytoń.

Program edukacyjny „Bieg po zdrowie”

Cel: zwiększanie wiedzy i umiejętności uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia tytoniu.

Działania:

- realizacja programu w placówkach szkolnych, wśród uczniów klas IV, do których skierowanych jest program;
- edukacją objęto-70 uczniów.

Program edukacyjny „Skąd się biorą produkty ekologiczne”

Cel: zwiększenie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat.

Program adresowany do 6-letnich dzieci oraz ich rodziców i opiekunów.

Realizacja programu w przedszkolach przez wykorzystanie dedykowanej dzieciom publikacji i filmu animowanego oraz scenariusza zajęć dla nauczycieli.

W pierwszej edycji programu wzięło udział 8 przedszkoli; 126 dzieci objęto programem.

Działania:

dystrybuowano materiały do placówek realizujących program.

- zaproponowano udział w programie nowym placówkom przedszkolnym.

Promocja zdrowego stylu życia, aktywności fizycznej i prawidłowego odżywiania

Cel: pogłębienie wiedzy w zakresie znaczenia zbilansowanej diety i aktywności fizycznej dla organizmu człowieka; dostarczanie wiedzy i umiejętności korzystania z informacji zamieszczonych na opakowaniach; kształtowanie postaw i zachowań związanych z prawidłowym żywieniem, odpowiednią jakością zdrowotną żywności i aktywnością fizyczną.

Działania:

- zorganizowano szkolenie metodyczne dla koordynatorów szkolnych;
- organizowano wykłady dla uczniów poświęcone tematyce zdrowego odżywiania się oraz promowaniu aktywności ruchowej;
- przeprowadzano akcję „5x warzywa i owoce” w klasach I szkół podstawowych;
- udzielano porad żywieniowych, obliczano BMI podczas imprezy prozdrowotnej organizowanej przez samorządy lokalne (m. in. „Nowosolski Dzień Trzeźwości”
- wspólnie z nowosolskim Oddziałem Dla Dzieci Miejskiej Biblioteki Publicznej promowano zasady zdrowego stylu życia;
- przeprowadzono dla Seniorów Domu Opieki Gminy Otyń spotkanie profilaktyczne propagujące zdrowy styl życia.

Wojewódzki Program Profilaktyki Nowotworów

Cel: zmniejszenie liczby zachorowań na raka piersi i raka szyjki macicy poprzez propagowanie profilaktyki wśród kobiet, ze szczególnym uwzględnieniem dziewcząt ze szkół ponadgimnazjalnych; popularyzacja zasad Europejskiego Kodeksu Walki z Rakiem.

Działania:

- działania edukacyjne kierowane do ogółu społeczności lokalnej poprzez informacje internetowe;
- dystrybucja zaleceń Europejskiego Kodeksu Walki z Rakiem oraz profilaktyki nowotworów ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki samobadania piersi.

„Profilaktyczny program w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych”

Projekt współfinansowany jest w ramach Szwajcarsko- Polskiego Programu Współpracy.

Jednym z komponentów projektu jest program edukacyjny „ARS, czyli jak dbać o miłość?” adresowany do uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Jego celem jest ograniczenie używania substancji psychoaktywnych przez młodzież.

Ponadto realizowano kampanię „Nie pozwól odlecieć swojemu szczęściu”, m.in. podczas Nowosolskiego Dnia Trzeźwości.

Wojewódzki Program Profilaktyki Wszawicy

Cel: zmniejszenie występowania wszawicy w środowisku szkolnym i przedszkolnym.

Działania:

- pogadanki dla uczniów z zakresu zapobiegania wszawicy
- współpraca z pielęgniarkami środowiska szkolnego oraz pedagogami szkolnymi- wdrażanie i realizacja programu w szkołach;
- dystrybucja materiałów edukacyjnych.

REALIZOWANE INTERWENCJE NIEPROGRAMOWE

Kampania edukacyjna „Bezpieczne i zdrowe ferie zimowe”/„Zdrowe i bezpieczne wakacje”

Cel: dostarczenie wiedzy z zakresu szeroko pojętego zdrowego stylu życia, higieny, profilaktyki COVID-19 w kontekście zakażeń koronawirusem oraz w zakresie bezpieczeństwa wypoczynku uczestników i organizatorów zorganizowanych form wypoczynku zimowego oraz letniego.

W ramach akcji zimowej zorganizowano :

- pogadankę oraz zajęcia warsztatowe w Bibliotece Miejskiej w Nowej Soli- zakres tematyczny obejmował zasady bezpiecznego wypoczynku oraz promocję zdrowego stylu życia, zdrowego odżywiania, w oparciu o zalecenia piramidy zdrowia z uwzględnieniem znajomości produktów ekologicznych.

W ramach akcji letniej zrealizowano:

- dwie pogadanki skierowane do uczestników obozu harcerskiego oraz obozu sportowego;
- dystrybucję materiałów edukacyjno – informacyjnych dotyczących bezpieczeństwa i zdrowia w czasie wypoczynku dzieci i młodzieży oraz profilaktyki zakażeń koronawirusem.

Profilaktyka w zakresie zapobiegania uzależnieniu od środków psychoaktywnych, w tym dopalaczy

Cel: edukacja w zakresie skutków zdrowotnych wynikających z zażywania dopalaczy. Głównymi odbiorcami była społeczność lokalna, do której kierowano informacje poprzez media społecznościowe.

Podsumowanie

Działania pionu Promocji Zdrowia dotyczyły aktualnych problemów zdrowotnych w podległych placówkach szkolnych, które na zasadzie bieżącej współpracy zgłaszały zapotrzebowanie na działania edukacyjno – profilaktyczne. Poruszane zagadnienia dotyczyły przede wszystkim profilaktyki nadwagi i otyłości, profilaktyki nowotworów, profilaktyki uzależnień oraz wszawicy. Proponowano działania edukacyjne również tym placówkom, które nie realizują programów zdrowotnych nadzorowanych przez Inspekcję Sanitarną.

Realizowano działania edukacyjne wynikające z sytuacji epidemiologicznej kraju w roku 2020 w zakresie profilaktyki COVID-19. Informacje udostępniano na stronie internetowej stacji, portalu Facebook oraz Twitterze. Kierowane one były do ogółu społeczeństwa.

Współpraca:

- Pełnomocnik ds. RPAiN Urzędu Miasta w Nowej Soli
- Personel Dziennego Domu Opieki w Gminie Otyń
- Oddział dla Dzieci Miejskiej Biblioteki Publicznej w Nowej Soli.



X. Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie zmniejszania zagrożeń zdrowia publicznego. Nadzór nad substancjami psychoaktywnymi.

Organy PIS zgodnie z art. 4 ust.1 pkt 9a ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz.59) egzekwują przestrzeganie przepisów dotyczących zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1818).

System nadzoru w obszarze tzw. „dopalaczy” połączony jest z działaniami edukacyjnymi, profilaktycznymi i szeroko rozumianą promocją zdrowia.

Jednym z zadań w obszarze nowych narkotyków realizowanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną, jest monitorowanie sytuacji epidemiologicznej w zakresie zatruc i podejrzeń zatruc nowymi narkotykami, zwanych potocznie „dopalaczami”.

W 2020r. w obiektach na terenie powiatu nowosolskiego nie stwierdzono wprowadzania do obrotu środków zastępczych tzw. dopalaczy.

W 2020 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli nie otrzymał zgłoszenie podejrzeń zatruc środkami zastępczymi z Wielospecjalistycznego Szpitala SPZOZ w Nowej Soli.