

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 10 lipca 2003 r.

w sprawie zakresu świadczeń zdrowotnych, w szczególności badań przesiewowych, oraz okresów, w których te badania są przeprowadzane

Na podstawie art. 50 ust. 3 ustawy z dnia 23 stycznia 2003 r. o powszechnym ubezpieczeniu w Narodowym Funduszu Zdrowia (Dz. U. Nr 45, poz. 391, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) zakres świadczeń zdrowotnych polegających na:

a) profilaktycznych badaniach lekarskich w celu wczesnego rozpoznawania chorób, w szczególności chorób układu krążenia oraz chorób nowotworowych,

b) profilaktycznych badaniach lekarskich, obejmujących kobiety w ciąży oraz dzieci do ukończenia 6 roku życia, w tym badaniach przesiewowych,

c) promocji zdrowia obejmującej w szczególności kobiety w ciąży oraz dzieci do ukończenia 6 roku życia;

2) okresy, w których badania wymienione w pkt 1 są przeprowadzane.

§ 2. Zakres profilaktycznych świadczeń zdrowotnych u kobiet w okresie ciąży wraz z okresami ich przeprowadzania jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Zakres profilaktycznych świadczeń zdrowotnych u dzieci do ukończenia 6. roku życia wraz z okresami ich przeprowadzania jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. 1. W celu profilaktyki chorób nowotworowych narządu rodniczego lekarz ginekolog przeprowadza badanie ginekologiczne (we wziernikach i badanie zestawione) u kobiet w wieku powyżej 35 lat w odstępach jednorocznych.

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 93, poz. 833).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 73, poz. 660, Nr 96, poz. 874, Nr 122, poz. 1143, Nr 128, poz. 1176 i Nr 135, poz. 1268.

2. W celu profilaktyki raka szyjki macicy, u kobiet w wieku od 25 do 65 lat, wykonuje się badanie cytologiczne szyjki macicy poprzez pobranie materiału z tarczy części pochwowej i kanału szyjki macicy z oceną według systemu Bethesda.

3. W przypadku prawidłowego wyniku badania, o którym mowa w ust. 2, badanie powtarza się po upływie trzech lat.

§ 5. 1. W celu profilaktyki nowotworów złośliwych lekarz podstawowej opieki zdrowotnej wykonuje w szczególności:

- 1) wywiad w kierunku obciążenia rodzinnym występowaniem nowotworów — podczas pierwszej wizyty pacjenta;
- 2) u kobiet w wieku powyżej 25 lat — instruktaż samobadania piersi przez kobietę;
- 3) u kobiet w wieku powyżej 35 lat — fizykalne badanie piersi w odstępach jednorocznych;
- 4) badanie skóry, warg, jamy ustnej i gardła — co roku;
- 5) badanie per rectum kobiet i mężczyzn powyżej 45 roku życia — co roku.

2. Lekarz podstawowej opieki zdrowotnej informuje pacjentów o zakresie i częstotliwości badań profilaktycznych, o których mowa w ust. 1.

§ 6. 1. W celu przeciwdziałania chorobom odtyniowym lekarz podstawowej opieki zdrowotnej prowadzi działania informacyjne dotyczące szkodliwości palenia tytoniu.

2. Lekarz, o którym mowa w ust. 1, określa z osobami uzależnionymi od tytoniu optymalny sposób zwalczania nałogu oraz w trakcie każdej wizyty pacjenta uzależnionego od tytoniu dokonuje oceny postępu walki z nałogiem.

§ 7. W celu przeciwdziałania gruźlicy lekarz podstawowej opieki zdrowotnej przeprowadza wywiad w kierunku gruźlicy i podejmuje odpowiednie działania profilaktyczne.

§ 8. 1. W celu profilaktyki chorób układu krążenia lekarz podstawowej opieki zdrowotnej wykonuje:

- 1) wywiad w kierunku obciążenia rodzinnym występowaniem chorób układu krążenia;
- 2) pomiar ciśnienia tętniczego krwi u osób zgłaszających się z powodu innych dolegliwości niż zaburzenia układu krążenia — przy każdej wizycie;
- 3) pomiar masy ciała i wzrostu dla wyliczenia wskaźnika masy ciała — co trzy lata u osób z nadwagą lub w wieku powyżej 40 lat.

2. W przypadku gdy wskaźnik masy ciała wynosi ponad 30, lekarz, o którym mowa w ust. 1, dokonuje oceny diety pacjenta i ustala wskazówki dla normalizacji masy ciała.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *L. Sikorski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 lipca 2003 r. (poz. 1337)

Załącznik nr 1

ZAKRES PROFILAKTYCZNYCH ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH U KOBIET W OKRESIE CIĄŻY
WRAZ Z OKRESAMI ICH PRZEPROWADZANIA

Termin badania	Świadczenia profilaktyczne wykonywane przez lekarza lub położną i działania w zakresie promocji zdrowia	Badania diagnostyczne i konsultacje medyczne
1	2	3
Do 10 tyg. ciąży	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne podmiotowe i przedmiotowe 2. Badanie ginekologiczne (we wzierniku i zestawione) 3. Ocena pH wydzieliny pochwowej 4. Ocena wydzieliny pochwowej (test z KOH) 5. Badanie cytologiczne 6. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 7. Badanie piersi 8. Pomiar wysokości ciała 9. Pomiar masy ciała 10. Indeks masy ciała 11. Ocena ryzyka ciążowego 12. Kształtowanie zdrowego stylu życia <p>13. W przypadku opieki sprawowanej przez położną lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej obowiązkowa konsultacja lekarza ginekologa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grupa krwi i Rh (jeżeli nie wykonano przed ciążą) 2. Przeciwciała odpornościowe 3. Morfologia krwi 4. Badanie ogólne moczu 5. Badanie poziomu glukozy we krwi na czczo 6. VDRL 7. Przeciwciała anty-HIV (u kobiet w okresie ciąży z podwyższonym ryzykiem po uprzednim uzyskaniu zgody – z poradą przed pobraniem krwi i po uzyskaniu wyniku) oraz oznaczenie przeciwciał anty-HIV u partnera ciężarnej po uprzednim uzyskaniu zgody 8. Konsultacja lekarza stomatologa z oceną stanu zdrowia uzębienia wskaźnikiem PUW, stanu przyzębia i błony śluzowej jamy ustnej
11 – 14 tydz. ciąży	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne podmiotowe i przedmiotowe 2. Badanie ginekologiczne (we wzierniku i zestawione) 3. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 4. Pomiar masy ciała 5. Ocena ryzyka ciążowego 6. Kształtowanie zdrowego stylu życia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ultrasonograficzne
15 – 20 tydz. ciąży	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne podmiotowe i przedmiotowe 2. Badanie ginekologiczne (we wzierniku i zestawione) 3. Ocena pH wydzieliny pochwowej 4. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 5. Pomiar masy ciała 6. Ocena ryzyka ciążowego 7. Kształtowanie zdrowego stylu życia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Morfologia krwi 2. Badanie ogólne moczu 3. Przeciwciała anty-Rh
21 – 26 tydz. ciąży	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne podmiotowe i przedmiotowe 2. Badanie położnicze zewnętrzne (w tym wysokość dna macicy) 3. Ocena czynności serca płodu 4. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 5. Pomiar masy ciała 6. Ocena ryzyka ciążowego 7. Kształtowanie zdrowego stylu życia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie poziomu glukozy we krwi 1 godz. po doustnym podaniu 50 g glukozy 2. Badanie ultrasonograficzne
27 – 32 tydz. ciąży	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne podmiotowe i przedmiotowe 2. Badanie ginekologiczne (we wzierniku i zestawione) 3. Ocena pH wydzieliny pochwowej 4. Ocena czynności serca płodu 5. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 6. Pomiar masy ciała 7. Ocena ryzyka ciążowego 8. Kształtowanie zdrowego stylu życia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Morfologia krwi 2. Badanie ogólne moczu 3. Przeciwciała odpornościowe 4. Badanie poziomu glukozy we krwi na czczo i 2 godz. po podaniu doustnym 75g glukozy (w przypadku nieprawidłowego testu z 50g glukozy)

1	2	3
33 – 37 tydz. ciąży	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne podmiotowe i przedmiotowe 2. Badanie położnicze zewnętrzne (w tym wysokość dna macicy) 3. Ocena wymiarów miednicy 4. Badanie ginekologiczne (we wzierniku i zestawione) 5. Ocena pH wydzieliny pochwowej 6. Ocena czynności serca płodu 7. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 8. Badanie piersi 9. Pomiar masy ciała 10. Ocena ruchliwości płodu 11. Ocena ryzyka ciążowego 12. Kształtowanie zdrowego stylu życia <p>13. W przypadku opieki sprawowanej przez położną lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej obowiązkowa konsultacja lekarza ginekologa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Morfologia krwi 2. Badanie ogólne moczu 3. VDRL (u kobiet ze zwiększonym populacyjnym lub indywidualnym ryzykiem zakażenia) 4. Antygen HBs 5. ALAT 6. Przeciwciała anty-HIV (u kobiet w okresie ciąży z podwyższonym ryzykiem po uprzednim uzyskaniu zgody – z poradą przed pobraniem krwi i po uzyskaniu wyniku) 7. Badanie ultrasonograficzne 8. Konsultacja lekarza stomatologa z oceną stanu zdrowia uzębienia wskaźnikiem PUW, stanu przyzębia i błony śluzowej jamy ustnej
38 – 39 tydz. ciąży	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne podmiotowe i przedmiotowe 2. Badanie położnicze zewnętrzne (w tym wysokość dna macicy) 3. Ocena czynności serca płodu 4. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 5. Pomiar masy ciała 6. Ocena ruchliwości płodu 7. Ocena ryzyka ciążowego 8. Kształtowanie zdrowego stylu życia <p>9. W przypadku opieki sprawowanej przez położną lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej obowiązkowa konsultacja lekarza ginekologa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne moczu 2. Morfologia krwi
40 - 41 tydz. ciąży	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne podmiotowe i przedmiotowe 2. Badanie położnicze (w tym wysokość dna macicy) 3. Badanie ginekologiczne (we wzierniku i zestawione) 4. Ocena czynności serca płodu 5. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 6. Pomiar masy ciała 7. Ocena ruchliwości płodu 8. Ocena ryzyka ciążowego 9. Kształtowanie zdrowego stylu życia 10. Skierowanie do szpitala 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie ogólne moczu 2. Morfologia krwi

Załącznik nr 2

ZAKRES PROFILAKTYCZNYCH ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH U DZIECI DO UKOŃCZENIA 6 ROKU ŻYCIA WRAZ Z OKRESAMI ICH PRZEPROWADZANIA

Termin badania (wiek)	Badania (testy) przesiewowe oraz świadczenia profilaktyczne wykonywane przez położną, pielęgniarkę ¹⁾	Świadczenia profilaktyczne wykonywane przez lekarza ²⁾ (wykonywane w obecności rodziców, opiekunów) ³⁾	Świadczenia profilaktyczne wykonywane przez lekarza stomatologa
1	2	3	4
0 – 4 doba życia	<ol style="list-style-type: none"> 1. W przypadku porodu fizjologicznego prowadzonego samodzielnie przez położną badanie przedmiotowe dziecka, z uwzględnieniem oceny stanu ogólnego bezpośrednio po urodzeniu (skala Apgar) 2. Wykonanie pomiarów masy i długości ciała, obwodu głowy i klatki piersiowej 3. Profilaktyka zakażeń przedniego odcinka oka 4. Profilaktyka choroby krwotocznej w przypadku noworodków urodzonych przedwcześnie i porodów zabiegowych 5. Badania przesiewowe w kierunku fenylketonurii oraz wrodzonej niedoczynności tarczycy⁴⁾ 6. Podanie preparatu immunoglobulin ze względu na matkę będącą nosicielką antygenu HBs 7. Badanie słuchu wykonane metodami obiektywnymi (otocmisja akustyczna lub słuchowe potencjały wywołane pnia mózgu) – w oddziale noworodkowym⁵⁾ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie podmiotowe matki – wywiad, analiza przebiegu ciąży i porodu 2. Badanie przedmiotowe dziecka, z uwzględnieniem oceny stanu ogólnego bezpośrednio po urodzeniu (skala Apgar); w przypadku punktacji <7 – badanie równowagi kwasowo-zasadowej z krwi pępowinowej 3. Ocena obecności czynników ryzyka uszkodzenia słuchu. Badanie przedmiotowe w kierunku dysplazji stawów biodrowych 4. Porada pielęgnacyjno-laktacyjna udzielana matce 5. Ocena stanu zdrowia – bilans zdrowia w dniu wypisu noworodka ze szpitala 	

Objaśnienia:

1) Położna lub pielęgniarka legitymująca się specjalizacją, ukończonym kursem kwalifikacyjnym lub specjalistycznym.

2) Lekarz oddziału położniczego i noworodkowego, ginekolog, lekarz podstawowej opieki zdrowotnej, pediatra.

3) Świadczenia profilaktyczne dotyczące dzieci.

4) Badania finansowane z budżetu Ministra Zdrowia w ramach długoletnich programów polityki zdrowotnej.

5) Badania powszechnie obowiązujące od dnia 1 stycznia 2004 r.

1	2	3	4
1-6 tydzień życia	Wizyty patronażowe położnej mającej na celu: 1. przeprowadzenie instruktażu w zakresie pielęgnacji noworodka, w tym karmienia piersią, pielęgnacji jamy ustnej oraz udzielenia porady w zakresie kontroli płodności, 2. w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości - rozpoznanie problemów zdrowotnych i społecznych rodziny	W 1-2 tygodniu życia - wizyta patronażowa lekarza pediatri (rodzinnego) obejmująca badanie podmiotowe i przedmiotowe, z uwzględnieniem rozwoju fizycznego, pomiaru i monitorowania obwodu głowy, oceny żółtaczki, podstawowej oceny stanu neurologicznego oraz badania przedmiotowego w kierunku wykrywania wrodzonej dysplazji stawów biodrowych. W 3 tygodniu życia - badanie okulistyczne niemowląt urodzonych przed 36 tyg. ciąży, z wewnątrzmacicznym zahamowaniem wzrostu płodu, oraz wymagających intensywnej tlenoterapii i fototerapii	
2 - 6 miesiąc życia (w terminach odpowiadających szczepieniom ochronnym)	1. Wykrywanie zaburzeń rozwoju fizycznego - pomiary: masy i długości ciała, obwodu głowy i klatki piersiowej 2. Podstawowa ocena rozwoju psychomotorycznego 3. Orientacyjne badanie wzroku 4. W 3 - 4 miesiącu życia dziecka wizyta patronażowa pielęgniarki mająca na celu przeprowadzenie instruktażu w zakresie pielęgnacji niemowlęcia, w tym karmienia piersią, pielęgnacji jamy ustnej oraz w razie stwierdzenia nieprawidłowości - rozpoznanie problemów zdrowotnych i społecznych rodziny	1. Badanie pediatryczne podmiotowe i przedmiotowe, z uwzględnieniem rozwoju fizycznego, przebytych schorzeń oraz zapobiegania krzywicy 2. Ocena wielkości ciciemienia przedniego 3. Ocena stanu neurologicznego 4. Określenie wieku zębowego 5. U chłopców - badanie obecności jąder w mosznie 6. Przeprowadzenie testu rozwoju reakcji słuchowych - w przypadku nieprawidłowego wyniku testu lub stwierdzenia przynależności do grupy ryzyka uszkodzenia słuchu - kierować do specjalistycznej diagnostyki audiologicznej lub foniatrycznej 7. Ocena obecności czynników ryzyka uszkodzenia słuchu 8. Badanie przedmiotowe w kierunku wykrywania wrodzonej dysplazji stawów biodrowych	W 6 miesiącu życia: 1. wizyta adaptacyjna z instruktorem w zakresie higieny jamy ustnej, 2. badanie lekarskie stomatologiczne w zakresie początku ząbkowania i stanu jamy ustnej
9 miesiąc życia	1. Wykrywanie zaburzeń rozwoju fizycznego - pomiary: masy i długości ciała, obwodu głowy i klatki piersiowej 2. Orientacyjna ocena rozwoju psychomotorycznego 3. Orientacyjne badanie wzroku i słuchu 4. Wizyta patronażowa pielęgniarki w przypadku gdy w czasie poprzedniej wizyty stwierdzono zaburzenia w stanie zdrowia dziecka	1. Badanie pediatryczne podmiotowe i przedmiotowe, z uwzględnieniem tempa rozwoju fizycznego i psychomotorycznego 2. Ocena wykonania szczepień ochronnych zgodnie z kalendarzem szczepień 3. Przeprowadzenie testu rozwoju reakcji słuchowych	1. Ocena stanu uzębienia mlecznego za pomocą wskaźnika intensywności próchnicy pów dla zębów mlecznych 2. Profilaktyka fluorowa z instruktorem w zakresie higieny jamy ustnej

1	2	3	4
12 miesięcy życia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykrywanie zaburzeń rozwoju fizycznego— pomiary: masy i długości ciała, obwodu głowy i klatki piersiowej 2. Orientacyjna ocena rozwoju psychomotorycznego 3. Orientacyjne badanie wzroku i słuchu 4. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 5. Instruktaż w zakresie higieny jamy ustnej 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie pediatryczne podmiotowe i przedmiotowe, z uwzględnieniem tempa rozwoju fizycznego i psychomotorycznego 2. Ocena wykonania szczepień ochronnych, zgodnie z kalendarzem szczepień 3. Ocena wielkości blizny po szczepieniu BCG 4. Przeprowadzenie testu rozwoju reakcji słuchowych 5. Ocena obecności nowych czynników ryzyka uszkodzenia słuchu 6. Badanie okulistyczne niemowląt urodzonych przed 36 tyg. ciąży, z wewnątrzmacicznym zahamowaniem wzrostu płodu oraz wymagających intensywnej tlenoterapii i fototerapii 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu uzębienia mlecznego za pomocą wskaźnika intensywności próchnicy pów dla zębów mlecznych 2. Zastosowanie działań zapobiegających próchnicy – profilaktyka fluorokowa
2 lata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykrywanie zaburzeń rozwoju fizycznego— pomiary: masy i długości ciała 2. Orientacyjna ocena rozwoju psychomotorycznego 3. Orientacyjne badanie słuchu 4. Test Hirscherberga w kierunku wykrywania zęza 5. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 	<p>Bilans zdrowia, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie pediatryczne podmiotowe i przedmiotowe, ze szczególnym uwzględnieniem tempa rozwoju fizycznego i psychomotorycznego oraz przebytych schorzeń 2. Ocena wykonania szczepień ochronnych zgodnie z kalendarzem szczepień 3. Przeprowadzenie testu rozwoju reakcji słuchowych oraz ocena rozwoju mowy 4. Ocena obecności czynników ryzyka uszkodzenia słuchu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu uzębienia za pomocą wskaźnika intensywności próchnicy pów dla zębów mlecznych 2. Zastosowanie działań zapobiegających próchnicy – profilaktyka fluorokowa 3. Ocena stanu morfologicznego i funkcji żucia 4. Zastosowanie działań zapobiegających wadom zgryzu – profilaktyka ortodontyczna
4 lata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykrywanie zaburzeń rozwoju fizycznego—pomiary wzrostu i masy ciała 2. Orientacyjne wykrywanie zaburzeń ostrości wzroku i uszkodzeń słuchu 3. Orientacyjne wykrywanie zaburzeń statyki ciała 4. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 	<p>Bilans zdrowia, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ocena obecności czynników ryzyka uszkodzenia słuchu, 2. badanie pediatryczne podmiotowe i przedmiotowe w kierunku oceny rozwoju fizycznego, psychomotorycznego i społecznego, 3. przeprowadzenie testu rozwoju reakcji słuchowych oraz ocena rozwoju mowy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu uzębienia za pomocą wskaźnika intensywności próchnicy pów dla zębów mlecznych 2. Zastosowanie działań zapobiegających próchnicy – profilaktyka fluorokowa 3. Ocena stanu morfologicznego i funkcji żucia 4. Zastosowanie działań zapobiegających wadom zgryzu – profilaktyka ortodontyczna

1	2	3	4
5 lat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne wykrywanie zaburzeń rozwoju fizycznego 2. Orientacyjne wykrywanie zaburzeń ostrości wzroku i uszkodzeń słuchu 3. Orientacyjne wykrywanie zaburzeń statyki ciała 4. Orientacyjne wykrywanie wad wymowy 5. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badanie pediatryczne podmiotowe i przedmiotowe w kierunku oceny rozwoju fizycznego, psychomotorycznego i społecznego 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu uzębienia za pomocą wskaźnika intensywności próchnicy pów dla zębów mlecznych 2. Zastosowanie działań zapobiegających próchnicy – profilaktyka fluorkowa 3. Ocena stanu morfologicznego i funkcji żucia 4. Zastosowanie działań zapobiegających wadom zgryzu – profilaktyka ortodontyczna
6 lat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Orientacyjne wykrywanie zaburzeń rozwoju fizycznego 2. Orientacyjne wykrywanie zaburzeń ostrości wzroku i uszkodzeń słuchu 3. Orientacyjne wykrywanie zaburzeń statyki ciała 4. Orientacyjne wykrywanie wad wymowy 5. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi 	<p>Bilans zdrowia, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. badanie pediatryczne podmiotowe i przedmiotowe, ze szczególnym uwzględnieniem tempa rozwoju fizycznego i psychomotorycznego oraz przebytych schorzeń, dojrzałości szkolnej, kwalifikacji do grup na zajęcia wychowania fizycznego i sportu szkolnego, 2. ocena wykonania szczepień ochronnych zgodnie z kalendarzem szczepień, 3. przeprowadzenie testu rozwoju reakcji słuchowych oraz ocena rozwoju mowy, 4. ocena obecności czynników ryzyka uszkodzenia słuchu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu uzębienia za pomocą wskaźnika intensywności próchnicy pów dla zębów mlecznych 2. Zastosowanie działań zapobiegających próchnicy – profilaktyka fluorkowa 3. Ocena stanu morfologicznego i funkcji żucia 4. Zastosowanie działań zapobiegających wadom zgryzu – profilaktyka ortodontyczna