

Procedura postępowania w przypadku stwierdzenia chorób pasożytniczych (wszawicy, owsicy, świerzbu) w Zespole Szkół Zakonu Pijarów w Poznaniu

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz.U. z 2022 r. poz. 2230).

Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2020 r. poz. 1845).

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U. z 2020 r. poz. 1604).

1. Cel procedury:

- Eliminacja ryzyka zarażenia się wszawicą, owsicą lub świerzbem.
- Monitorowanie higieny skóry i przestrzeganie zasad higienicznych.
- Określenie działań w przypadku wystąpienia objawów chorób pasożytniczych u dzieci.

2. Przedmiot procedury:

Określenie zasad:

- Postępowania z dzieckiem chorym.
- Rozpoznawania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się chorób pasożytniczych.

3. Zakres procedury:

Procedura dotyczy:

- Rodziców/opiekunów prawnych,
- Nauczycieli,
- Pracowników obsługi,
- Dyrektora,
- Pielęgniarki,
- Uczniów, w tym oddziału przedszkolnego.

4. Uczestnicy i zakres odpowiedzialności:

Rodzice:

- Regularnie kontrolują higienę skóry i głowy dziecka.
- W przypadku objawów wskazujących na chorobę pasożytniczą kontaktują się z lekarzem i informują szkołę o diagnozie.
- W przypadku trudności w przeprowadzeniu kuracji zgłaszają ten fakt pielęgniarce szkolnej, wychowawcy lub dyrektorowi.
- Po zakończeniu leczenia dbają o powrót dziecka do grupy w stanie pełnego zdrowia.

Nauczyciele:

- Prowadzą działania profilaktyczne i edukacyjne, w tym organizują spotkania z rodzicami i specjalistami.
- Obserwują dzieci i zgłaszają sygnały wskazujące na choroby pasożytnicze.
- Współpracują z rodzicami i pielęgniarką w celu monitorowania sytuacji zdrowotnej.

Pracownicy obsługi:

- Codziennie dbają o czystość pomieszczeń, sanitariatów i sprzętu w placówce.
- Systematycznie dezynfekują stoły i sanitariaty oraz uzupełniają środki higieny.
- Współpracują z nauczycielami i pielęgniarką w działaniach profilaktycznych.

Pielęgniarka szkolna:

- Przeprowadza kontrolę czystości skóry głowy.
- Informuje rodziców dzieci, u których stwierdzono chorobę, o konieczności podjęcia działań higienicznych lub leczenia.
- Monitoruje efektywność kuracji i raportuje wyniki dyrektorowi.
- W przypadku nieskutecznych działań informuje dyrektora o konieczności podjęcia bardziej radykalnych kroków.

Dyrektor szkoły:

- Zapewnia higieniczne warunki nauki i pracy w placówce.
- Zarządza kontrolę czystości skóry głowy uczniów i pracowników.
- Współpracuje z ośrodkiem pomocy społecznej w przypadku braku działań rodziców.
- Informuje społeczność szkolną o wystąpieniu chorób pasożytniczych w placówce.

5. Postępowanie w przypadku wystąpienia choroby:

1. Poinformowanie rodziców dziecka przez pielęgniarkę, wychowawcę lub pedagoga szkolnego.
2. Odebranie dziecka z placówki przez rodziców do czasu zakończenia leczenia.
3. Kontrola stanu zdrowia rodzeństwa i innych domowników.
4. Przeprowadzenie kuracji u wszystkich domowników.
5. Poinformowanie społeczności szkolnej o wystąpieniu choroby w celu podjęcia działań profilaktycznych.

6. Edukacja dzieci i rodziców w zakresie profilaktyki:

- Mycie rąk po skorzystaniu z toalety oraz przed i po posiłkach.
- Zakaz dzielenia się osobistymi przedmiotami, jak szczotki, spinki do włosów czy ubrania.
- Regularne sprzątanie i dezynfekcja otoczenia.
- Podkreślanie znaczenia higieny osobistej oraz dbania o czystość pomieszczeń.

7. Załączniki:

- Załącznik nr 1: Definicja wszawicy i profilaktyka.
- Załącznik nr 2: Definicja owsicy i profilaktyka.
- Załącznik nr 3: Definicja świerzbu i profilaktyka.

8. Postanowienia końcowe:

- Procedura wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
- Dyrektor odpowiada za wdrożenie i przestrzeganie procedury.
- Wszelkie zmiany procedury są możliwe na wniosek dyrektora, rady pedagogicznej lub rady rodziców i nie mogą być sprzeczne z obowiązującymi przepisami prawa.

Poznań, 02.10.2019 r.

Załącznik nr 1: Definicja wszawicy i profilaktyka

Definicja:

Wszawica to choroba pasożytnicza wywoływana przez wesz głowową. Dorosły pasożyt ma 2–3 mm długości, żyje około 32–35 dni, a jego jedynym żywicielem jest człowiek. Wszy żywią się krwią, składają jaja (gnidy), które mocno przytwierdzają do włosów w odległości 1–2 cm od skóry głowy.

Profilaktyka:

- Regularne mycie i kontrola skóry głowy.
- Nie dzielenie się czapkami, szczotkami do włosów czy gumkami.
- Wiązanie dłuższych włosów.
- Pranie pościeli i ubrań w temperaturze powyżej 55°C.
- Informowanie placówki o przypadku wszawicy.
- Wykonywanie zaleconej kuracji u wszystkich domowników.

Załącznik nr 2: Definicja owsicy i profilaktyka

Definicja:

Owsica to choroba pasożytnicza wywoływana przez owsika ludzkiego (*Enterobius vermicularis*). Pasożyty te występują wyłącznie u człowieka, a zakażenie szerzy się drogą pokarmową i przez kontakt z zanieczyszczonymi przedmiotami. Owsiki powodują świąd odbytu, podrażnienie skóry oraz bezsenność.

Profilaktyka:

- Mycie rąk po skorzystaniu z toalety i przed jedzeniem.
- Regularna zmiana bielizny, pranie pościeli i ręczników w wysokiej temperaturze.
- Codzienne podmywanie się, szczególnie rano.
- Dezynfekowanie przedmiotów osobistego użytku.
- Obcinanie paznokci i unikanie obgryzania ich.
- Leczenie farmakologiczne według zaleceń lekarza.



POZNAŃ

PIJARZY

Załącznik nr 3: Definicja świerzbu i profilaktyka

Definicja:

Świerzb to choroba skóry wywoływana przez świerzbowce. Pasożyty te składają jaja w skórze, a ich obecność wywołuje swędzącą wysypkę. Zmiany najczęściej występują między palcami, na nadgarstkach, łokciach i w okolicy narządów płciowych.

Profilaktyka:

- Codzienna kąpiel i mycie rąk.
- Regularna zmiana bielizny osobistej i pościelowej, pranie ich w temperaturze 60°C oraz prasowanie.
- Unikanie kontaktu z osobami zarażonymi i używania ich przedmiotów osobistych.
- Przechowywanie niepranych przedmiotów (np. zabawek) w zamkniętych workach przez 3 dni.
- Sprzątanie i dezynfekcja przestrzeni domowej.

Ważne: Leczenie świerzbu wymaga konsultacji z lekarzem dermatologiem i wdrożenia terapii całej rodziny.