

Drodzy Rodzice,

W szkołach publicznych w Nowym Jorku naszym priorytetem jest zdrowie i bezpieczeństwo dzieci. Aby nie narazić dzieci, szczególnie tych poniżej 6-go roku życia, na działanie ołowiu regularnie sprawdzamy, czy w budynkach szkolnych nie ma luszczącej się farby. Ponieważ luszcząca się farba, która zawiera ołów (występująca w niektórych starszych budynkach) może stanowić zagrożenie dla zdrowia dzieci poniżej 6-go roku życia, gdy odnaleziona jest natychmiast reperowana.

Wydział ds. Budynków Szkolnych (Division of School Facilities) przeprowadził niedawno inspekcje we wszystkich szkołach, do których uczęszczają dzieci poniżej 6-go roku życia, aby zidentyfikować luszczącą się lub uszkodzoną farbę. Wszystkie przypadki uszkodzonej farby są poddawane rygorystycznemu procesowi reperacji, który będzie zakończony przed rozpoczęciem nowego roku szkolnego. Rezultaty inspekcji można sprawdzić online: www.schools.nyc.gov/about-us/reports/lead-based-paint.

Z szacunkiem,

Biuro Głównego Oficera Operacyjnego

(Office of the Chief Operating Officer)

Dodatkowe informacje na temat ryzyka oddziaływania ołowiu:

www.schools.nyc.gov/about-us/reports/lead-based-paint

Jakie są skutki oddziaływania ołowiu na zdrowie?

Ołów jest metalem, który może stanowić zagrożenie dla zdrowia dzieci i dorosłych. Ołów jest znana neurotoksyna, która jest szczególnie szkodliwa dla rozwoju mózgu i systemu nerwowego u dzieci poniżej 6-go roku życia. Ołów może wpłynąć szkodliwie na rozwój i zachowanie dziecka oraz jego zdolność do nauki. U kobiet w ciąży kontakt z ołowiem może spowodować niską wagę u noworodka oraz opóźnienia w rozwoju. W naszym środowisku ołów może występować w wielu miejscach i dlatego prowadzi się wiele działań aby zredukować jego zagrożenie. Badania wody pitnej są jednym z przykładów pozwalających na identyfikację i eliminację kontaktu z ołowiem.

Jakie są inne źródła kontaktu z ołowiem?

Ołów jest metalem, który przez stulecia był używany w różnorodnych celach i w związku z tym został szeroko rozprzestrzeniony w naszym środowisku. Głównym źródłem kontaktu z ołowiem są farby zawierające ołów, które używano w starszych budynkach a także w benzynie i produkcji przemysłowej. Ołów może także występować w wielu innych produktach, takich jak niektóre naczynia, produkty spożywcze, czy kosmetyki. Ołów rzadko spotyka się w wodzie pitnej, ale może to się zdarzyć, jeśli w danym budynku urządzenia hydrauliczne zawierają ołów. Podstawowym źródłem ołowiu i zagrożenia dla dzieci są farby zawierające ołów.

Kto jest zagrożony zatruciem ołowiem?

Dzieci poniżej 3-go roku życia są najbardziej zagrożone negatywnym wpływem ołowiu na zdrowie. Ołów stanowi też zagrożenie dla rozwoju płodu. Kontakt z ołowiem jest niebezpieczny dla rozwoju i zdrowia dziecka.

Jakie sa skutki oddziaływania ołowiu na zdrowie?

Ołów jest metalem, który może stanowić zagrożenie dla zdrowia dzieci i dorosłych. Ołów jest znana neurotoksyna, która jest szczególnie szkodliwa dla rozwoju mózgu i systemu nerwowego u dzieci poniżej 6-go roku życia. Ołów może wpłynąć szkodliwie na rozwój i zachowanie dziecka oraz jego zdolność do nauki. U kobiet w ciąży kontakt z ołowiem może spowodować niską wagę u noworodka oraz opóźnienia w rozwoju. W naszym środowisku ołów może występować w wielu miejscach i dlatego prowadzi się wiele działań aby zredukować jego zagrożenie. Badania wody pitnej są jednym z przykładów pozwalających na identyfikację i eliminację kontaktu z ołowiem.

Jakie sa inne źródła kontaktu z ołowiem?

Ołów jest metalem, który przez stulecia był używany w różnorodnych celach i w związku z tym został szeroko rozprzestrzeniony w naszym środowisku. Głównym źródłem kontaktu z ołowiem są farby zawierające ołów, które używano w starszych budynkach a także w benzynie i produkcji przemysłowej. Ołów może także występować w wielu innych produktach, takich jak niektóre naczynia, produkty spożywcze, czy kosmetyki. Ołów rzadko spotyka się w wodzie pitnej, ale może to się zdarzyć, jeśli w danym budynku urządzenia hydrauliczne zawierają ołów. Podstawowym źródłem ołowiu i zagrożenia dla dzieci są farby zawierające ołów.

Kto jest zagrożony zatruciem ołowiem?

Dzieci poniżej 3-go roku życia są najbardziej zagrożone negatywnym wpływem ołowiu na zdrowie. Ołów stanowi też zagrożenie dla rozwoju płodu. Kontakt z ołowiem jest niebezpieczny dla rozwoju i zdrowia dziecka.

Jak wysokie sa wskaźniki zatrucia ołowiem u dzieci w Nowym Jorku?

Liczba przypadków zatrucia ołowiem u dzieci w Nowym Jorku ma tendencję spadkową. W 2015 roku odnotowano 5371 przypadków wśród dzieci poniżej 6-go roku życia, u których stwierdzono stężenie ołowiu we krwi na poziomie 5 mcg/dl lub wyższym. Pokazuje to 18% spadek w stosunku do roku 2014 i 86% spadek w stosunku do roku 2005.

Dodatkowe informacje na temat testów i pobierania próbek na obecność ołowiu:

<https://www1.nyc.gov/site/doh/health/health-topics/lead-poisoning-prevention.page>

Informacje na temat profilaktyki zatrucia ołowiem, NYS Department of Health Lead Poisoning Prevention:

<http://www.health.ny.gov/environmental/lead/>

Wiecej informacji na temat testów krwi na obecność ołowiu oraz sposobów zmniejszenia ryzyka na kontakt z ołowiem można znaleźć w poniżej wymienionych źródłach:

“What Your Child’s Blood Lead Test Means”: <http://www.health.ny.gov/publications/2526/>