

Greckie Ministerstwo Edukacji przesłało do szkół nowy, zaktualizowany dokument, który zawiera następujące informacje:

**1.A) Postępowanie z dzieckiem, które ma objawy typowe dla zakażenia COVID-19:**

- Jeśli u ucznia poza terenem szkoły pojawią się nawet łagodne objawy zakażenia COVID-19, pozostaje on w domu, a szkoła jest o tym informowana przez jego rodziców / opiekunów .
- Jeśli uczeń wykazuje objawy typowe dla zakażenia COVID-19 w szkole, pracownik szkoły odpowiedzialny za postępowanie w tej sytuacji lub jego zastępca (szkolny koordynator do spraw COVID-19) wykonuje następujące czynności:
  - Kontaktuje się z rodzicami lub prawnymi opiekunami, aby odebrali dziecko ze szkoły;
  - Izoluje dziecko w pomieszczeniu odosobnionym od innych dzieci, gdzie jest ciągły dopływ świeżego powietrza, nakłada mu prostą maskę chirurgiczną;
  - Dbą o higienę rąk i dróg oddechowych dziecka i osób które się nim opiekują;
  - Używa środków ochrony indywidualnej (maska, rękawice, a w przypadku wycieku płynów i wydzielin biologicznych z dróg oddechowych – fartuch wodoodporny i okulary ochronne lub przyłbica);
  - Stosuje środki ochrony indywidualnej, dokładnie oczyszcza teren i stosuje płyny dezynfekujące na powierzchnie użytkowe po wyjeździe dziecka.

**UWAGA!**

- Badanie lekarskie dziecka przeprowadzane jest z inicjatywy rodziców lub prawnych opiekunów i jeśli w opinii lekarza prowadzącego dziecko, zostanie ono rozpoznane jako podejrzan o zakażenie COVID-19, trzeba poddać dziecko testowi molekularnemu.

-Czekając na wynik testu, dziecko pozostaje w izolacji w domu, w dobrze wietrzonym pomieszczeniu (pod warunkiem, że lekarz nie uzna, że wymaga ono hospitalizacji). Szkoła dalej normalnie funkcjonuje.

### **1.B) Postępowanie z pracownikiem szkoły wykazującym objawy zakażenia COVID-19:**

- Jeśli pracownik szkoły ma objawy typowe dla zakażenia COVID-19 poza terenem szkoły, pozostaje w domu, informując o tym szkołę;

-Jeśli u pracownika szkoły wystąpią objawy zakażenia COVID-19 w szkole, musi on opuścić teren szkoły po konsultacji z osobami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo. Jeśli musi czekać w szkole przez krótki czas, pozostaje odizolowany w wyznaczonym miejscu, nosząc prostą maskę chirurgiczną i postępując zgodnie z procedurami opisanymi w punkcie 1.A dla uczniów.

- Badanie lekarskie jest przeprowadzane z własnej inicjatywy i jeśli według uznania lekarza prowadzącego, zostanie zdiagnozowany jako podejrzany o zakażenie COVID-19, w pierwszej kolejności musi zrobić test molekularny.

-W oczekiwaniu na wynik pracownik pozostaje w izolacji, w domu (jeśli lekarz uzna, że jego stan nie wymaga hospitalizacji), w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, podczas gdy szkoła nadal działa normalnie.

### **1.C) Postępowanie w przypadku pozytywnego wyniku testu molekularnego na obecność koronawirusa.**

- Rodzic /lub prawny opiekun dziecka, lub zakażony pracownik szkoły niezwłocznie informuje szkolnego koordynatora do spraw COVID-19 i / lub dyrektora szkoły, a szkolny koordynator do spraw COVID-19 podejmuje następujące kroki:

#### **1. Nawiązuje kontakt :**

A) z rodzinami dzieci klasy, do której uczęszczał uczeń,

B) z odpowiednim Zarządem ds. Edukacji,

*Zaktualizowany dokument EODY dotyczący postępowania w przypadku podejrzenia lub stwierdzenia zakażenia COVID-19 w jednostkach szkolnych*

C) z Zarządem Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej odpowiedniej jednostki regionalnej.

**2. Wysyła kartę śledzenia (kontaktów) w tym samym dniu :**

A) do Generalnego Sekretariatu Ochrony Ludności (na adres e-mail school@civilprotection.gr),

B) do Dyrekcji Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej odpowiedniej jednostki regionalnej.

**Dyrekcja Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej kontaktuje się:**

A) z **EODY** (tel. 1135 lub 210.5212.054) w celu pomocy w dochodzeniu epidemiologicznym i ocenie ryzyka, jeśli to konieczne,

B) z **Generalnym Sekretariatem Ochrony Ludności** (tel. 213.1510.984-85-86) jako organem odpowiedzialnym za śledzenie kontaktów potwierdzonych przypadków COVID-19,

C) z odpowiednim **Kuratorium Oświaty**, w celu uzyskania opinii w sprawie zawieszenie działalności oddziału lub oddziałów lub całej jednostki szkolnej.

Następuje dokładne sprzątanie i miejscowe zastosowanie środka dezynfekującego na powierzchniach, w których stwierdzono przypadek.

**Osoba z potwierdzonym COVID-19:**

- Dziecko lub osoba dorosła może wrócić do szkoły po upływie co najmniej 10 dni od wystąpienia objawów oraz 24 godzin po całkowitym ustąpieniu gorączki (bez stosowania leków przeciwgorączkowych) i ustąpieniu objawów (w przypadku pacjentów o ciężkim przebiegu choroby nieobecność w szkole może trwać dłużej niż 10 dni), jeżeli placówka jest czynna.
- Aby powrócić do szkoły, nie jest wymagane zrobienie ponownego testu molekularnego .

**Kontakty osoby z potwierdzonym COVID-19:**

- Identyfikacja i rejestracja bliskich kontaktów potwierdzonego przypadku przez szkolnego koordynatora od spraw COVID-19.

*Zaktualizowany dokument EODY dotyczący postępowania w przypadku podejrzenia lub stwierdzenia zakażenia COVID-19 w jednostkach szkolnych*

- Wszystkie osoby z kręgu bliskiego kontaktu zostaną oddalone ze szkoły wraz z instrukcją dokładnego monitorowania ich stanu zdrowia, a jeśli nie wykazują żadnych objawów typowych dla COVID-19, wrócą 14 dni po ostatnim kontakcie z osobą z potwierdzonym zakażeniem.
- Jeśli w ciągu 14 dni kwarantanny osoba z kręgu bliskiego kontaktu z zakażonym ma objawy zarażenia COVID -19 musi udać się do laboratorium i zrobić test.

Jeśli wynik testu molekularnego jest pozytywny: zarażenie jest potwierdzone.

Jeśli wynik testu molekularnego jest negatywny: osoba pozostaje na kwarantannie przez 14 dni.

Nie zaleca się wykonywania badań laboratoryjnych u osób bezobjawowych z bliskich kontaktów zarażonego.

Jeżeli w trakcie 14-dniowej kwarantanny osoba bezobjawowa, która została uznana za pozostającą w bliskim kontakcie z osobą zarażoną przeprowadza badanie laboratoryjne z własnej inicjatywy lub z powodów osobistych, to:

- Jeśli wynik testu molekularnego jest pozytywny: pozostaje w izolacji domowej przez 10 dni od dnia wykonania testu (jeśli pozostaje bezobjawowy).
- Jeśli wynik testu molekularnego jest ujemny: pozostaje na kwarantannie do końca 14 – dniowego okresu kwarantanny.
- W przypadku nauczyciela z pozytywnym wynikiem, który uczy głównie w określonej klasie (np. nauczyciel szkoły podstawowej), za bliskie kontakty będą uważani uczniowie tej klasy (oczywiście pod warunkiem, że nauczyciel będzie obecny przez co najmniej 2 godziny dydaktyczne w ciągu 48 godzin przed wystąpieniem objawów (lub do 10 dni po)).
- W przypadku nauczyciela z pozytywnym wynikiem, który uczy w kilku klasach, lub miał kontakt z więcej niż jedną osobą, w celu określenia niezbędnych środków zabezpieczających, należy każdorazowo

***Zaktualizowany dokument EODY dotyczący postępowania w przypadku podejrzenia lub stwierdzenia zakażenia COVID-19 w jednostkach szkolnych***

przeprowadzić specjalną ocenę ryzyka dla wszelkich bliskich kontaktów w ciągu 48 godzin przed rozpoczęciem objawów (lub do 10 dni później), biorąc pod uwagę następujące kwestie :

- liczbę godzin dydaktycznych nauczanych w każdej klasie,
- używanie maski przez nauczyciela i innych we wzajemnych kontaktach,
- zachowanie dystansu od osób, z którymi się kontaktował,
- czas trwania kontaktu z tymi osobami itp.

**Oddalenie dzieci ze szkoły:**

- Kwarantanna dzieci lub pracowników z innych oddziałów klasowych lub całej szkoły będzie rozpatrywana indywidualnie dla każdego przypadku, w zależności od oceny ryzyka, które pojawi się podczas dochodzenia i śledzenia kontaktów.
- W przypadku, gdy potwierdzony przypadek (uczeń lub członek personelu) korzysta z autobusu szkolnego, należy ich odizolować od szkoły zgodnie z powyższymi zaleceniami tak jak i osoby mające bliski kontakt z nią w autobusie szkolnym w ciągu 48 godzin od wystąpienia objawów (lub do i 10 dni po nim).

**1.D) W przypadku, gdy wynik testu molekularnego na koronawirusa jest ujemny:**

Dziecko lub dorosły może wrócić do szkoły co najmniej 24 godziny po całkowitym ustąpieniu gorączki (bez stosowania leków przeciwgorączkowych) i ustąpieniu objawów.

**1.E) Oczekiwanie na wynik testu molekularnego**

- Podejrzany przypadek pozostaje w izolacji domowej (jeśli lekarz ocenił, że jego stan nie wymaga hospitalizacji) do czasu otrzymania wyniku testu, a dalsze postępowanie zostanie podjęte w zależności od wyniku.

- Osoby bliskiego kontaktu z podejrzanym przypadkiem zwykle przychodzą do szkoły zgodnie z instrukcją dotyczącą ścisłego monitorowania ich stanu zdrowia.

## **2. POSTĘPOWANIE Z DWOMA POTWIERDZONYMI PRZYPADKAMI, ZDIAGNOZOWANYMI W OKRESIE 14 DNI**

Stosuje się zalecenia takie jak w pojedynczym przypadku zarażenia.

Szkolny koordynator od spraw zarażenia COVID-19:

### **1. Nawiązuje kontakt:**

- A) z rodzicami uczniów uczęszczających do określonych klasowych oddziałów
- B) z odpowiednim Zarządem Edukacji,
- C) z Zarządem Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej odpowiedniego Regionu.

### **2. Wysyła kartę śledzenia w tym samym dniu (załącznik 1):**

- A) do Sekretariatu Zarządu Ochrony Ludności (na adres e-mail [school@civilprotection.gr](mailto:school@civilprotection.gr)),

B) do Zarządu Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej odpowiedniej jednostki regionalnej.

#### **- Zarząd Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej przekazuje informacje:**

- A) do EODY (tel. 1135 lub 210.5212.054) w celu pomocy w dochodzeniu epidemiologicznym i ocenie ryzyka, jeśli to konieczne,
- B) do Generalnego Sekretariatu Ochrony Ludności (tel. 213.1510.984-85-86) , organu odpowiedzialnego za śledzenie kontaktów potwierdzonych przypadków COVID-19,
- C) do odpowiedniego Zarządu Edukacji w celu zasięgnięcia opinii w sprawie ewentualnego zawieszenia działalności oddziału, lub oddziałów, lub całej jednostki szkolnej.

### **Jeśli nie ma zagrożenia epidemiologicznego:**

- Zaleca się kontynuowanie codziennych zajęć szkolnych i w razie potrzeby wdrażanie środków zapobiegawczych.

**Jeśli istnieje zagrożenie epidemiologiczne (bez relacji rodzinnych lub bliskich kontaktów poza oddziałem szkolnym):**

- Poinformowanie społeczności szkolnej przez koordynatora do spraw COVID-19 w celu zachowania czujności i szybkiej identyfikacji podejrzanych przypadków.

**Działania wspierające w środowisku szkolnym:**

- zachowanie dystansu,
- higiena rąk,
- higiena dróg oddechowych (maski),
- czystość pomieszczeń.

- Ocena ryzyka i zalecenia badań laboratoryjnych bliskich kontaktów w szkole.

- W zależności od wyników badania epidemiologicznego i oceny ryzyka ustalony zostanie zakres zastosowania badań laboratoryjnych oraz środków zapobiegawczych jak zawieszenie działania jednostki dydaktycznej

**3. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU TRZECH LUB WIĘCEJ POTWIERDZONYCH PRZYPADKÓW ZDIAGNOWANYCH W OKRESIE CZASOWYM 14 DNI.**

Koordynator od spraw zarażeń COVID-19 szkoły

**1. Kontaktuje się:**

A) z rodzinami dzieci oddziału lub oddziałów, w których uczą się;

B) z odpowiednim Zarządem Edukacji,

C) z Zarządem Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej odpowiedniej jednostce regionalnej

**2. Wysyła kartę śledzenia w tym samym dniu :**

A) do Sekretariatu Głównego Zarządu Ochrony Ludności (na adres e-mail [school@civilprotection.gr](mailto:school@civilprotection.gr)),

B) do Zarządu Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej odpowiedniej jednostki regionalnej.

Zarząd Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej kontaktuje się:

*Zaktualizowany dokument EODY dotyczący postępowania w przypadku podejrzenia lub stwierdzenia zakażenia COVID-19 w jednostkach szkolnych*

- A) z EODY (tel. 1135 lub 210.5212.054) w celu pomocy w dochodzeniu epidemiologicznym i ocenie ryzyka,
- B) z Sekretariatem Zarządu Ochrony Ludności (tel. 213.1510.984-85-86), organem odpowiedzialnym za śledzenie kontaktów potwierdzonych przypadków COVID-19,
- C) z odpowiednim Zarządem Edukacji w celu uzyskania opinii.

**2) Ewentualne zawieszenie działalności oddziału lub oddziałów, lub całego zespołu szkolnego.**

**Wykrycie serii przypadków w szkole.**

Co najmniej 3 potwierdzone laboratoryjnie przypadki objawowej lub bezobjawowej infekcji w okresie 14 dni, między członkami tego samego środowiska szkolnego, którzy nie są związani rodzinnie i nie ma między nimi bliskich kontaktów, poza konkretną jednostką szkolną.

W zależności od wyników badania epidemiologicznego przez EODY i oceny ryzyka, ustalony zostanie zakres stosowania kontroli laboratoryjnej oraz środki zapobiegawcze, czyli zawieszenie działalności jednostki dydaktycznej, lub większej liczby oddziałów .

**4. PROCEDURA PODEJMOWANIA DECYZJI W SPRAWIE PRZERWANIA FUNKCJONOWANIA ODDZIAŁÓW LUB JEDNOSTEK SZKOLNYCH W ZWIĄZKU Z PRZYPADKAMI COVID-19**

Decyzję o zawieszeniu działalności oddziału, oddziałów lub całej szkoły podejmuje Dyrektor Szkolnictwa Podstawowego lub Średniego po zasięgnięciu opinii Naczelnika Wydziału Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej odpowiedniego Oddziału Okręgowego lub jego zastępcy. Przy podejmowaniu odpowiednich decyzji brane są pod uwagę odpowiednie instrukcje, a także lokalne dane epidemiologiczne i społeczne.

**Zaktualizowany dokument EODY dotyczący postępowania w przypadku podejrzenia  
lub stwierdzenia zakażenia COVID-19 w jednostkach szkolnych**

W przypadku odnotowania co najmniej jednego potwierdzonego przypadku COVID-19 u ucznia lub członka kadry nauczycielskiej lub innego pracownika szkoły, Dyrektor Szkoły jest odpowiedzialny za poinformowanie:

- a / Dyrektora Zarządu Edukacji w szkołach podstawowych, i średnich,
- b / Dyrektora lub jego Zastępcy Zarządu ds. Zdrowia Publicznego i Opieki Społecznej odpowiedniej jednostki regionalnej.

W przypadku podjęcia decyzji o zawieszeniu działalności oddziału lub oddziałów szkoły lub całej placówki szkolnej Dyrektor Szkoły informuje o tym nauczycieli, uczniów i rodziców /lub prawnych opiekunów.

Ponadto, Dyrektor ds. Edukacji, umieszcza informacje o zawieszeniu placówki w funkcjonowaniu w bazie rejestru danych Systemu Informacyjnego myschool.

### **Objawy towarzyszące zakażeniu COVID-19**

Najczęstsze objawy zakażenia COVID-19 u dzieci to:

- gorączka
- kaszel

Inne objawy, które mogą wystąpić, to:

- trudności w oddychaniu, duszność
- bóle mięśni
- dreszcze
- ból głowy
- utrata sił
- niestrawność
- utrata smaku i / lub węchu
- nudności, wymioty
- ból brzucha, biegunka

Kliniczne kryteria charakterystyczne dla dziecka podejrzanego o zarażenie się COVID-19:

Co najmniej jeden z następujących objawów:

- temperatura  $>37,5$  °C
  - kaszel
  - duszność
  - utrata węchu i (lub) smaku
  - ból brzucha, biegunka
- } z gorączką lub bez gorączki

oraz

brak alternatywnej diagnozy.

### **Okres zarażania**

- Uważa się, że osoba zaraża na 48 godzin przed wystąpieniem objawów do końca okresu izolacji, tj. 10 dni po wystąpieniu objawów ORAZ co najmniej 24 godziny po całkowitym ustąpieniu gorączki (bez stosowania leków przeciwgorączkowych) i remisji objawów (w przypadku pacjentów z bardzo poważną postacią COVID - 19 okres 10 dni może się wydłużyć, zgodnie z opinią lekarza prowadzącego).
- Bezobjawowa osoba z dodatnim wynikiem testu molekularnego jest uznawana za zarażającą od 48 godzin przed do 10 dni po dacie testu.

### **Określenie, co oznacza bliski kontakt w placówce szkolnej:**

Za bliskie kontakty potwierdzonego przypadku osoby zarażonej COVID-19 uważa się:

- Uczniowie należący do tego samego oddziału, co uczeń z potwierdzonym przypadkiem COVID-19 i przebywający z nim w klasie przez 48 godzin przed wystąpieniem objawów (lub do 10 dni po wystąpieniu objawów).
- Uczniowie klasy, w której nauczał systematycznie nauczyciel z potwierdzonym przypadkiem COVID-19 w ciągu 48 godzin przed wystąpieniem objawów (lub do 10 dni po wystąpieniu objawów).

*Zaktualizowany dokument EODY dotyczący postępowania w przypadku podejrzenia lub stwierdzenia zakażenia COVID-19 w jednostkach szkolnych*

- „Nauczanie systematycznie”: co najmniej 2 godziny lekcyjne w ciągu 48 godzin przed wystąpieniem objawów (lub do 10 dni po ich wystąpieniu).
- Uczeń lub osoba dorosła, która miała kontakt twarzą w twarz z potwierdzonym przypadkiem COVID-19 na 48 godzin przed wystąpieniem objawów (lub do 10 dni później) z odległości  $<1,5$  metra, przez okres  $\geq 15$  minut i bez prawidłowego używania maski przez jedną z nich (lub przez obie).
- Osoba, która miała bezpośredni kontakt fizyczny z potwierdzonym przypadkiem COVID-19 (z objawami lub bez) w okresie transmisji zarażenia.
- Osoba, która miała kontakt z wydzielinami z dróg oddechowych lub innymi wydzielinami ustrojowymi potwierdzonego przypadku COVID-19 (z objawami lub bez) w okresie transmisji bez odpowiednich środków ostrożności.
- Bliski kontakt potwierdzonego przypadku (ucznia lub członka personelu) korzystającego z autobusu szkolnego:
  - jeśli zarażona osoba prawidłowo zakładała maskę na określonych trasach i wystąpił w ciągu 48 godzin przed wystąpieniem objawów (lub do 10 dni po ), za bliski kontakt - w normalnych okolicznościach - uważa się każdą osobę, która w pewnym momencie tego okresu siedziała na sąsiednim siedzeniu, naprzeciwko lub z tyłu zaraz za osobą zarażoną,
  - jeśli osoba zarażona nie używała maski w odpowiedni sposób na danej trasie kontakt miał miejsce w ciągu 48 godzin przed wystąpieniem objawów (lub do 10 dni później), należy przeprowadzić specjalną ocenę ryzyka, w celu ustalenia bliskich kontaktów.

***Zaktualizowany dokument EODY dotyczący postępowania w przypadku podejrzenia  
lub stwierdzenia zakażenia COVID-19 w jednostkach szkolnych***

