

# W Cieszynie głośno o Koronawirusie

Data publikacji: 28.01.2020 15:18

Chiński koronawirus, w wyniku którego zmarło już ok 100 osób jest jednym z głównych tematów na całym świecie. Osoby, które przyjeżdżają z Chin, mogą czuć się zagrożone, gdyż właśnie tam znajduje się ognisko groźnej choroby. Dziś (28.01.2020) dowiedzieliśmy się o pacjentce Szpitala Śląskiego w Cieszynie, która po przyjeździe z Chin poczuła się gorzej. Na szczęście choroba z koronawirusem nic wspólnego nie miała.



fot. arc.ox.pl

Koronawirus, to słowo, które ostatnio przewija się w mediach zdecydowanie najczęściej. Wirus jest przenoszony drogą kropelkową, więc podczas kontaktu z chorym o zarażenie nietrudno. Temat wirusa ma już także swój "epizod" w Cieszynie

**- Do Szpitala Śląskiego w Cieszynie zgłosiła się kobieta, która wróciła z Chin. Stwierdzono u niej objawy grypowe, jednak ze względu na fakt, że wróciła właśnie z Chin wdrożono odpowiednie procedury. Po diagnostyce stwierdzono, że nie ma podstaw, aby podejrzewać u niej zarażenia koronawirusem. Nie było również konieczności hospitalizacji, kobieta została odesłana do domu** - wyjaśnia Ewa Herman, rzecznik prasowa cieszyńskiego szpitala. Warto w tym momencie pamiętać, że na naszej szerokości geograficznej gorączka, kaszel i katar częściej są wynikiem przeziębienia albo grypy, niż zabójczego wirusa, co jednak nie znaczy, że jakiegokolwiek objawy należy ignorować.

Oczywiście, w przypadku zaobserwowania u siebie objawów powodowanych przez koronawirus należy szukać pomocy medycznej, jednak warto pamiętać, że objawy te mogą mieć również inne przyczyny. Pamiętajmy, że nie wolno lekceważyć zwykłej grypy, która każdego roku w Polsce zbiera śmiertelne żniwo, a nieleczona, lub leczona nieodpowiednio może prowadzić do wielu poważnych powikłań.

Zachorowania na Koronawirus podnotowuje się aktualnie głównie w Chinach, stwierdzono również pojedyncze przypadki zachorowań w innych krajach, w tym również w Europie. Aktualnie jednak nie ma żadnego potwierdzonego przypadku zakażenia wirusem w Polsce, Mapę, która pokazuje, gdzie zanotowano przypadki wirusa, można znaleźć [tutaj](#).