



Czym jest CMV (cytomegalowirus)?

Zasoby:



[Narodowa fundacja ds. CMV](#)



[Centra zapobiegania i kontroli chorób o CMV](#)



[Wrodzony CMV](#)

- Cytomegalowirus lub CMV należy do rodziny wirusów opryszczki. Do kontaktu z CMV dochodzi często i zwykle jest on niegroźny dla ogólnej populacji.
- CMV to popularny i poważny wirus, któremu można zapobiegać; mimo to 91% kobiet nigdy nie słyszało o CMV.
- CMV przenosi się z jednej osoby na drugą poprzez kontakt z płynami ustrojowymi, w tym śliną i moczem.
- CMV powoduje poważne choroby u niemowląt, które zostały zakażone CMV w łonie matki.
- Centra zapobiegania i kontroli chorób (CDC) podają, że od 50 do 80% osób w USA przeżyło zakażenie CMV przed ukończeniem 40 roku życia.
- Kiedy wirus CMV dostanie się do organizmu danej osoby, zostaje tam już na zawsze.
- 1 na 3 dzieci zostało już zarażonych CMV przed ukończeniem 5 roku życia. CMV zwykle nie jest groźny dla dzieci i większość nie daje oznak lub objawów infekcji.
- Średnio 90% wszystkich małych dzieci zakażonych CMV przed porodem rodzi się bez objawów wirusa; jednak pozostałe 10% będzie miało różnego stopnia nieprawidłowości, od łagodnych po poważne.
- Jeśli jesteś w ciąży i masz CMV, wirus w Twojej krwi może przejść przez łożysko i zarazić Twoje rozwijające się dziecko.
- Około jedno na 200 niemowląt rodzi się z wrodzoną infekcją CMV (cCMV).
- Około jedno na pięć dzieci z wrodzoną infekcją CMV będzie miało długofalowe problemy ze zdrowiem.
- Utrata słuchu jest powszechna u małych dzieci z wrodzonym CMV; nawet tych, które nie wykazywały objawów po porodzie.
- Postępująca utrata słuchu jest powszechna u dzieci urodzonych z wrodzonym CMV (cCMV). Niemowlęta z cCMV mogą mieć utratę słuchu w jednym uchu, a później doznać utraty słuchu w drugim uchu. Utrata może postępować w trakcie dzieciństwa.
- Diagnozowanie, leczenie i monitorowanie dzieci z wrodzonym CMV może pomóc w poprawie ich stanu zdrowia.