

Sytuacja epidemiologiczna zakażeń wywołanych wirusem RSV w Europie

Sytuacja epidemiologiczna

- w okresie od 40 do 47 tygodnia 2022 r. 23 kraje UE/EOG zgłosiły dane dot. RSV do Europejskiego Systemu Nadzoru (TESSy) - Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Dania, Francja, Niemcy, Islandia, Irlandia, Łotwa, Litwa, Holandia, Norwegia, Polska, Słowenia, Hiszpania i Szwecja. Państwa zgłosiły wskaźniki zakażeń RSV powyżej 3%.
- odnotowano również wzrost przypadków RSV i hospitalizacji w Ameryce Północnej.

Ocena ECDC

- **RSV jest powszechnym wirusem układu oddechowego, który na ogół przebiega łagodnie. Może jednak prowadzić do ciężkiej choroby wśród niemowląt i osób starszych i jest główną przyczyną zapalenia oskrzeli i płuc u niemowląt.**
- wiele krajów zgłosiło wzrost zakażeń wywołanych RSV na wczesnym etapie sezonu.
- sezon RSV rozpoczął się w 2022 r. wcześniej niż w sezonach przed pandemią, prawdopodobnie ze względu na połączenie zwiększonego kontaktu między dziećmi w żłobkach i szkołach, po złagodzeniu obostrzeń związanych z pandemią, oraz współzawodnictwo wielu wirusów układu oddechowego (RSV, SARS-CoV-2 i grypy) w tym sezonie.
- prawdopodobieństwo zakażenia RSV w nadchodzących tygodniach ocenia się jako umiarkowane dla wszystkich grup ludności.
- ryzyko zakażenia RSV w nadchodzących tygodniach ocenia się jako **NISKIE** dla populacji ogólnej i **WYSOKIE** dla niemowląt poniżej 6 miesięcy życia, dorosłych w wieku 65 lat i starszych oraz osób z określonymi chorobami współistniejącymi.
- ryzyko, że krążący RSV, wirus grypy i SARS-CoV-2 będą wywierać presję na system opieki zdrowotnej UE/EOG w nadchodzących tygodniach ocenia się jako **WYSOKIE**.

Źródło: przygotowano na podstawie materiałów z GIS „ Informacja o aktualnych zagrożeniach związanych z chorobami zakaźnymi i zakażeniami u ludzi”.