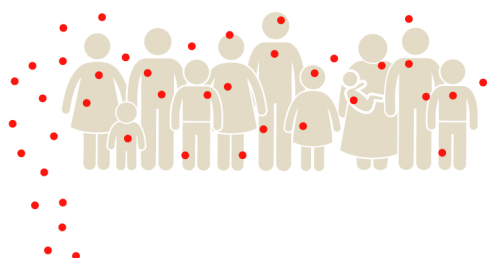


# ODPORNOŚĆ ZBIOROWISKOWA

Zwalczanie odry to **WSPÓLNA** odpowiedzialność

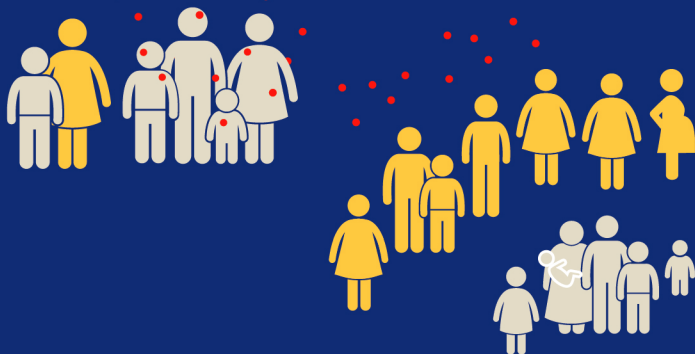
## ZANIM POJAWIŁY SIĘ SZCZEPIONKI

Odra jest jedną z najbardziej zaraźliwych chorób, które dotyczą ludzi. Przed pojawieniem się szczepionek nie było sposobu powstrzymania rozprzestrzeniania się odry. Gdy w danej społeczności pojawiał się wirus, niemal wszyscy, którzy nie przeszli choroby w przeszłości zostawali zakażeni. Często pojawiały się poważne powikłania, takie jak zapalenie płuc, głuchota lub ostra biegunka, wiele osób umierało.



## BUDOWANIE ODPORNOŚCI ZBIOROWISKOWEJ

Odra rozprzestrzenia się szybko. Im więcej osób w społeczności pozostaje nieodporniona na chorobę, tym wyższe jest ryzyko zakażenia się chorobą przez pozostałych jej członków. Z kolei im więcej osób poddało się szczepieniom, tym trudniej wirusowi lub bakterii odnaleźć osobę nieodporną, która mogłaby się zakazić.



## OCHRONA DLA KAŻDEGO

Dzięki szczepieniom przeciw odrze, w ciągu ostatnich 20 lat liczba zachorowań w regionie europejskim WHO spadła o ponad 90%. Jednak wirus wciąż rozprzestrzenia się w populacji, za każdym razem gdy natrafi na osoby nieodpornione. Zaszczepione dzieci i dorośli przerywają łańcuch infekcji, która mogłaby potencjalnie dotknąć niemowlęta zbyt małe, by mogły być zaszczepione lub osoby o obniżonej odporności, które także nie mogą być zakwalifikowane do szczepienia. Zaszczepienie powyżej 95% społeczeństwa jest konieczne do osiągnięcia "odporności zbiorowiskowej", która obejmuje wszystkich.

**Zrób, co w twojej mocy,  
#immunizeEurope!**

✓  
Odporność  
zbiorowiskowa  
chroni dzieci i  
dorośli, którzy  
nie mogą być  
zaszczepieni.

#Vaccineswork - szczepionki  
działają, by chronić Ciebie i  
innych

3/2018

