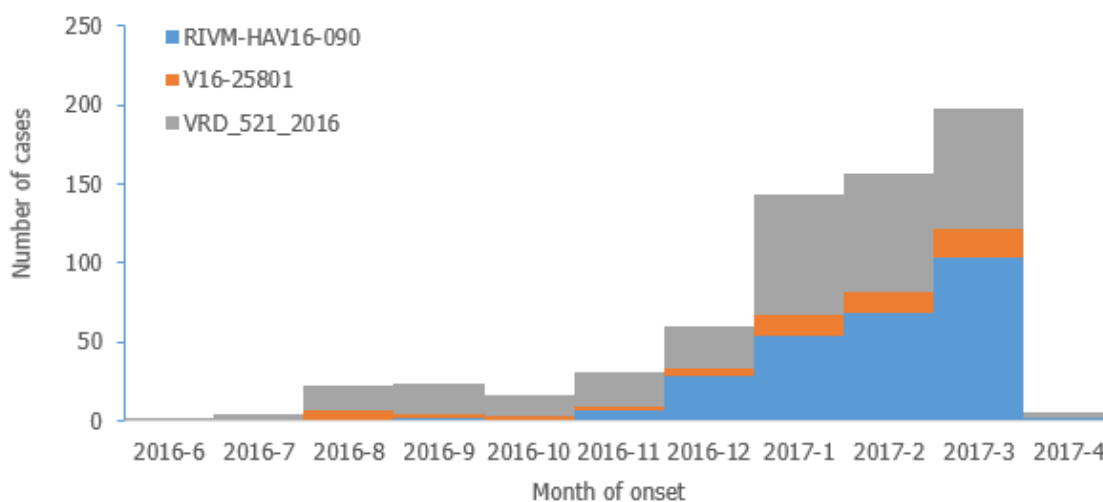


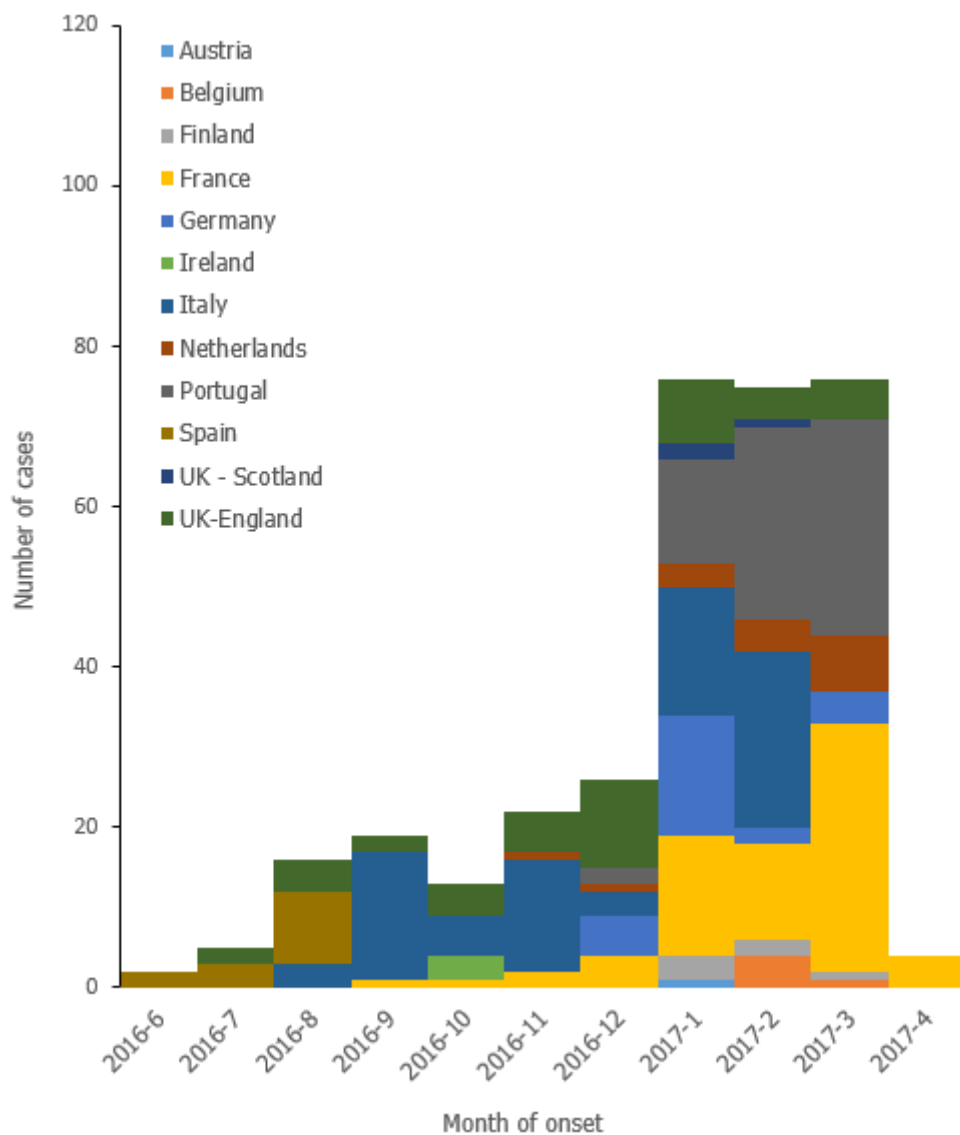
Ogniska zachorowań na wzv typu A zarejestrowane w krajach Unii Europejskiej w okresie od lutego 2016 roku do kwietnia 2017 roku.

W analizowanym okresie odnotowano epidemiczne szerzenie się zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu A wywołanych przez trzy różne genotypy *Hepatitis A* (HAV): VRD_521_2016, V16-25801, RIVM-HAV16-090, łącznie zarejestrowano 674 zachorowania spowodowane przez ten czynnik zakaźny. Przypadki te odnotowano w 13 krajach Europy: Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Włochy, Irlandia, Holandia, Portugalia, Hiszpania, Szwecja i Anglia. Większość zachorowań w ogniskach dotyczyło mężczyzn o orientacji homoseksualnej (MSM- men who have sex with men), nieszczepionych przeciwko wzv typu A.

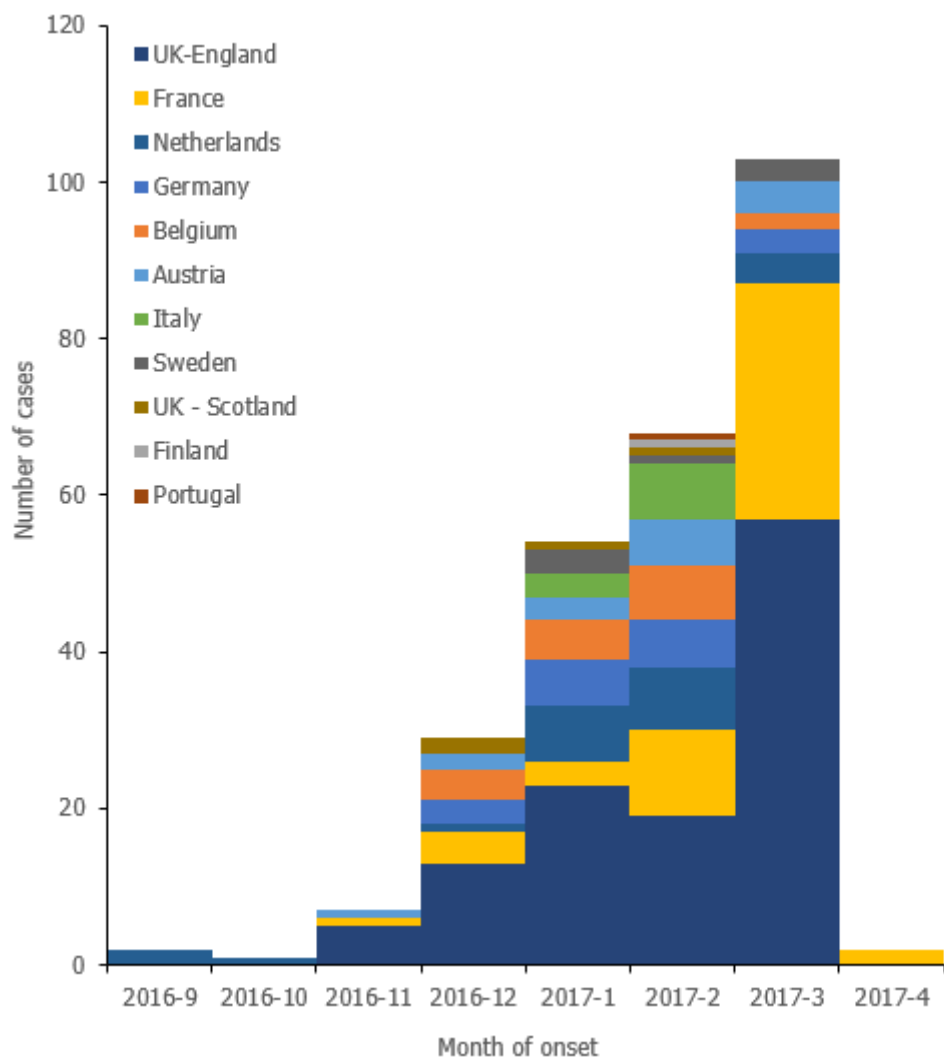
Rys. 1. Zachorowania w ogniskach wzv typu A w Europie w okresie od marca 2016 – kwietnia 2017 roku wg zidentyfikowanych trzech różnych genotypów (n=674)



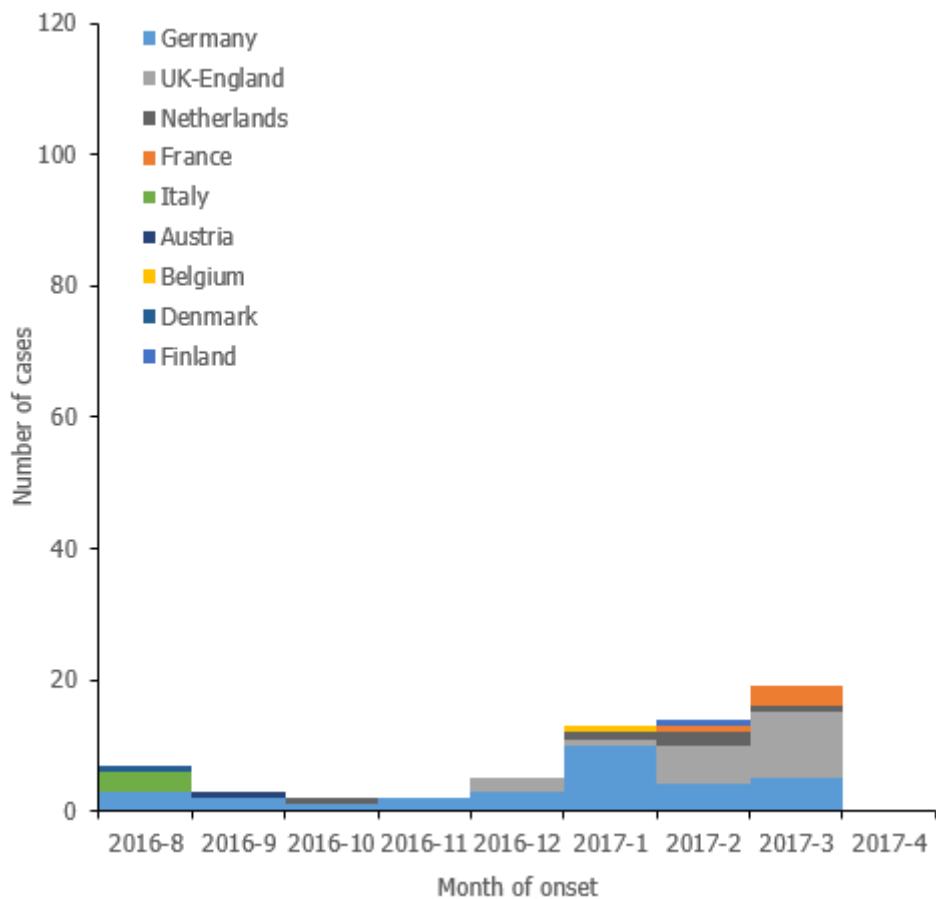
Rys. 2. Zachorowania na wzv typu A wywołane genotypem **VRD_521_2016** w okresie od czerwca 2016 – kwietnia 2017 roku wg krajów UE (n=336)



Rys. 3. Zbiorowe zachorowania na wzv typu A wywołane genotypem **R1VM-HAV16-090** w okresie od czerwca 2016 – kwietnia 2017 roku wg krajów UE (n=278)



Rys. 4. Zbiorowe zachorowania na wzv typu A wywołane genotypem **V16-25801** w okresie od czerwca 2016 – kwietnia 2017 roku wg krajów UE (n=70)



Ostatnie dane epidemiologiczne, pochodzące z kwietnia 2017 roku wskazują, iż większość przypadków zachorowań na wzv typu A dotyczy mieszkańców Wielkiej Brytanii, Francji i Portugalii. Zachorowania dotyczą mężczyzn o orientacji homoseksualnej, nieszczepionych przeciwko wzv typu A.