

(nadruk lub pieczętka obejmujące nazwę (firmę), adres, numer telefonu i numer REGON podmiotu leczniczego)

## Raport końcowy z wygaszenia ogniska epidemicznego <sup>1)</sup>

Nazwa podmiotu leczniczego .....

Adres.....Telefon/faks.....

### I. Dane ogólne

1. Data wystąpienia pierwszego zakażenia w ognisku epidemicznym <sup>2)</sup>		2. Data wystąpienia ostatniego zakażenia w ognisku epidemicznym <sup>3)</sup>		3. Data zakończenia czynności podejmowanych w celu wygaszenia ogniska epidemicznego	
4. Nazwy jednostek organizacyjnych podmiotu leczniczego objętych ogniskiem epidemicznym oraz liczba pacjentów, u których stwierdzono zakażenie objawowe biologicznym czynnikiem chorobotwórczym lub kolonizację biologicznym czynnikiem chorobotwórczym <sup>4)</sup>					
4.1. Nazwa jednostki organizacyjnej podmiotu leczniczego	4.2. Liczba pacjentów z zakażeniem w ognisku epidemicznym	4.3. Liczba pacjentów z kolonizacją biologicznym czynnikiem chorobotwórczym (jeśli wykonano)	4.4. Liczba zgonów	4.5. Liczba personelu z zakażeniem w ognisku epidemicznym	
5. Postać kliniczna zakażenia w ognisku epidemicznym z podziałem na jednostki organizacyjne podmiotu leczniczego					
6.1. Nazwa jednostki organizacyjnej podmiotu leczniczego	6.2. Postać kliniczna zakażenia w ognisku epidemicznym				
7. Podstawa potwierdzenia ogniska epidemicznego <sup>5)</sup>					

<sup>4)</sup> Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 pkt 2 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

8. Charakterystyka biologicznego czynnika chorobotwórczego (w tym jego gatunek i lekooporność) oraz wyniki badań potwierdzających pokrewieństwo między izolatami			
9. Zestawienie dodatknych wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych pobranych w trakcie dochodzenia epidemiologicznego <sup>6)</sup>			
9.1. Liczba wykonanych badań	9.2. Próbkki od pacjentów	9.3. Próbkki od personelu	9.4. Próbkki ze środowiska szpitalnego
9.5. Ogółem			
9.6. W których uzyskano biologiczny czynnik chorobotwórczy			
10. Potwierdzone lub prawdopodobne źródła zakażenia w ognisku epidemicznym <sup>7)</sup>			
11. Potwierdzone lub prawdopodobne drogi przenoszenia zakażenia w ognisku epidemicznym			
12. Podjęte działania zapobiegawcze i przeciwepidemiczne w celu unieszkodliwienia źródeł zakażenia, przecięcia dróg szerzenia się zakażenia oraz uodpornienia osób podatnych na zakażenie			

Objaśnienia:

- 1) Tabelę należy rozbudowywać w zależności od ilości zamieszczanych w nich informacji.
- 2) Data rozpoznania pierwszego przypadku zakażenia w ognisku epidemicznym lub izolacji czynnika alarmowego.
- 3) Data rozpoznania ostatniego przypadku zakażenia w ognisku epidemicznym lub izolacji czynnika alarmowego.
- 4) Podać liczbę pacjentów włącznie z pierwszym przypadkiem, od którego rozpoczęło się ognisko epidemiczne.
- 5) W szczególności podać wyniki wykonanych badań.
- 6) Podać liczbę próbek oraz wyniki wykonanych badań.
- 7) W szczególności podać wyniki wykonanych badań mikrobiologicznych lub obliczone ryzyko względne (RR) lub iloraz szans (OR), o których mowa w tabeli II.

## II. Epidemiologiczna analiza ryzyka zakażenia w ognisku epidemicznym<sup>1)</sup>

Czynnik ryzyka zakażenia	Liczba osobodni narażenia na czynnik ryzyka <sup>2)</sup>	Liczba zakażonych pacjentów	Zapadalność przed wystąpieniem ogniska epidemicznego	Zapadalność w trakcie trwania ogniska epidemicznego	Ryzyko względne wystąpienia zakażenia <sup>3)</sup> (RR)	Iloraz szans zakażenia <sup>4)</sup> (OR)
1	2	3	4	5	6	7

.....  
(nadruk lub pieczętka obejmujące imię i nazwisko  
Kierownika oraz jego podpis)

### Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Wypełniać tylko, gdy liczba pacjentów w ognisku epidemicznym jest większa niż 10.

<sup>2)</sup> Obliczyć wg wzoru: liczba zakażonych pacjentów/liczba osobodni narażenia na czynnik ryzyka x 1000.

**Liczba osobodni** (wg definicji stosowanej w statystyce publicznej) jest to suma liczby dni pobytu wszystkich chorych w badanym okresie z tym, że dzień przyjęcia i dzień wypisania liczy się jako jeden dzień pobytu .

<sup>3)</sup> Obliczyć wg wzoru:

$$RR = (a \times c) + (a \times d) / (a \times c) + (b \times c), \text{ gdzie}$$

**a** – oznacza pacjentów zakażonych i narażonych na ekspozycję danego czynnika ryzyka,

**b** – oznacza pacjentów niezakażonych i narażonych na ekspozycję danego czynnika ryzyka, **c**

– oznacza pacjentów zakażonych i nienarażonych na ekspozycję danego czynnika ryzyka,

**d** – oznacza pacjentów niezakażonych i nienarażonych na ekspozycję danego czynnika ryzyka.

<sup>4)</sup> Obliczyć wg wzoru:

$$OR = (a \times d) / (b \times c), \text{ gdzie}$$

**a** – oznacza pacjentów zakażonych i narażonych na ekspozycję danego czynnika ryzyka,

**b** – oznacza pacjentów niezakażonych i narażonych na ekspozycję danego czynnika ryzyka, **c**

– oznacza pacjentów zakażonych i nienarażonych na ekspozycję danego czynnika ryzyka,

**d** – oznacza pacjentów niezakażonych i nienarażonych na ekspozycję danego czynnika ryzyka.