

(pieczęć 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>					

8. Charakterystyka biologicznego czynnika chorobotwórczego (w tym jego gatunek i lekooporność) oraz wyniki badań potwierdzających pokrewieństwo między izolatami			
9. Zestawienie dodatnich wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych pobranych w trakcie dochodzenia epidemiologicznego <sup>6</sup>			
9.1. Liczba wykonanych badań	9.2. Próbki od pacjentów	9.3. Próbki od personelu	9.4. Próbki 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:

<sup>1</sup> Tabelę należy rozbudowywać w zależności od ilości zamieszczanych w nich informacji.

<sup>2</sup> Data rozpoznania pierwszego przypadku zakażenia w ognisku epidemicznym lub izolacji czynnika alarmowego.

<sup>3</sup> Data rozpoznania ostatniego przypadku zakażenia w ognisku epidemicznym lub izolacji czynnika alarmowego.

<sup>4</sup> Podać liczbę pacjentów włącznie z pierwszym przypadkiem, od którego rozpoczęło się ognisko epidemiczne.

<sup>5</sup> W szczególności podać wyniki wykonanych badań.

<sup>6</sup> Podać liczbę próbek oraz wyniki wykonanych badań.

<sup>7</sup> 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

.....  
(Podpis i pieczęć Kierownika)

### 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 x c) + (a x d)/(a x c) + (b x c)**, 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 x d)/(b x c)**, 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.