

## powikłania

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

```
LDR      01638nz a2200373n 4500
001      vtls000625643
003      UJ
005      20051028024100.0
008      000110|| d|cnnbbba      |a ann      |d
010      \a m 99000777
035      \a Q000150
039      \a 200510280241 \b VLOAD \c 200510271023 \d bi_bohat \c 200504300238
\d VLOAD \c 200504291242 \d bi_bohat \y 200308211458 \z load
040      \a KR U/42eb \c KR U/42eb
073      \a C \a F3 \z MeSH.
150     \a powikłania.
360      \i określnik \a -- działanie szkodliwe \i oznaczający
          niezamierzone i niepożądane reakcje występujące przy normalnym
          stosowaniu i dawkowaniu leków, środków chemicznych, czynników
          fizycznych i biologicznych oraz produktów przemysłowych w celach
          diagnostycznych, terapeutycznych, profilaktycznych i
          anestezjologicznych.
360      \i hasła zaczynające się od wyrazu Powikłania.
450      \a choroby towarzyszące.
450      \a choroby współistniejące.
450      \a komplikacje.
450      \a następstwa.
472      \a complications.
472      \a associated conditions.
472      \a associated disease.
472      \a coexistent conditions.
472      \a coexistent disease.
472      \a concomitant conditions.
472      \a concomitant disease.
472      \a sequelae.
472      \a sequels.
670      \a MeSH 2002
680      \i Określnik \a -- powikłania \i oznacza wszelkie powikłania
          danego stanu chorobowego w postaci chorób współistniejących lub
          następowych.
999      \a VIRTUA10
```

### Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

<b>Scope Note</b>	Used with diseases to indicate conditions that co-exist or follow, i.e., co-existing diseases, complications, or sequelae.
<b>Annotation</b>	subhead only; includes "sequelae"; also for "co-existent" or "associated" diseases; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual <a href="#">19.8.17</a> ; DF: /compl or /CO

**Poradnik stosowania i przykłady**  
**Na podstawie Indexing Manual MeSH 19.8.17**

Określnik stosowany z nazwami chorób w odniesieniu do stanu, który współistnieje z chorobą lub z niej wynika, np. choroby współwystępujące, powikłania lub następstwa choroby.

Ten określnik jest stosowany dla oddania dwóch pojęć: 1) jedna choroba powoduje drugą i 2) współistnienie dwu lub więcej chorób, dla których nie można określić związku przyczynowego.

Jeśli choroba A powoduje chorobę B należy indeksować następująco:

**DISEASE A / \* complications**

**DISEASE B / \* etiology**

Jeśli nie wiadomo, czy choroba A powoduje chorobę B, czy też choroba B powoduje chorobę A publikacja powinna być zindeksowana następująco:

**DISEASE A / \* complications**

**DISEASE B / \* complications**

Nie wolno mylić określników --powikłania i --etiologia. Uwaga na indeksowanie --powikłania przy przyczynie i --etiologia przy skutku. Trzeba pamiętać, że jest możliwe wywołanie bólu głowy przez wymioty, ale także ból głowy może spowodować wymioty. Pierwsza sytuacja musi być zindeksowana jako:

**HEADACHE / \* etiology**

**VOMITING / \* complications**

Drugi przykład będzie scharakteryzowany następująco:

**HEADACHE / \* complications**

**VOMITING / \* etiology**

Ból głowy i wymioty mogą również współistnieć bez omówienia w publikacji, że jeden z objawów wywołuje drugi - w takim przypadku indeksujemy:

**HEADACHE / \* complications**

**VOMITING / \* complications**

Inne przykłady użycia określników --powikłania i --etiologia:

- **Complications of trachoma.**

**TRACHOMA / \* complications**

- **Trachoma complicated by ocular toxoplasmosis.**

**TRACHOMA / \* complications  
TOXOPLASMOSIS, OCULAR / \* complications**

- **Blindness caused by systemic lupus erythematosus.**

**BLINDNESS / \* etiology  
LUPUS ERYTHEMATOSUS, SYSTEMIC / \* complications**

- **Systemic lupus erythematosus causing blindness.**

**BLINDNESS / \* etiology  
LUPUS ERYTHEMATOSUS, SYSTEMIC / \* complications**