

## zatrucia

### Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 02054nz a2200289n 4500  
001 vtls000626598  
003 UJ  
005 20051029023800.0  
008 020411|| d|cnnbbba |a ann |d  
010 \a m 02000274  
035 \a Q000506  
039 \a 200510290238 \b VLOAD \c 200510280953 \d bi\_bohat \c 200504300238  
\d VLOAD \c 200504291314 \d bi\_bohat \y 200308211505 \z load  
040 \a KR U/42jc \c KR U/42jc  
073 \a D \a J \z MeSH.  
**150 \a zatrucia.**  
360 \i określnik \a -- działanie szkodliwe \i oznacza 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 anestetycznych; nie obejmuje przeciwwskazań do stosowania wymienionych środków.  
360 \i określnik \a -- przeciwwskazania \i oznacza warunki, kiedy środek nie powinien być stosowany lub nie powinien być wykonany zabieg diagnostyczny lub leczniczy.  
360 \i określnik \a -- toksyczność \i oznacza badania eksperymentalne dotyczące szkodliwego działania związków chemicznych na organizm ludzki i zwierzęcy oraz określenia dawek i stężeń dopuszczalnych oraz reakcji występujących przy ich stosowaniu; obejmuje badania nad narażeniem na działanie szkodliwych czynników środowiska.  
472 \a poisoning.  
472 \a poisonous effects.  
670 \a MeSH 2002  
680 \i określnik \a -- zatrucia \i obejmuje zatrucia przemysłowe, zawodowe, samobójcze, występujące w wyniku błędnego podania leku oraz związane ze szkodliwymi wpływami środowiska.  
680 \i określnik \a -- zatrucia \i oznacza zatrucia ostre i przewlekłe u ludzi lub zwierząt spowodowane lekami, chemikaliami lub produktami przemysłowymi.  
681 \i Użyto w rekordzie \a -- działanie szkodliwe.  
681 \i Użyto w rekordzie \a -- toksyczność.  
999 \a VIRTUA10

### Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

<b>Scope Note</b>	Used with drugs, chemicals, and industrial materials for human or animal poisoning, acute or chronic, whether the poisoning is accidental, occupational, suicidal, by medication error, or by environmental exposure.
<b>Annotation</b>	subhead only; for clinical & veterinary only; for human & animal

experiments use / <a href="#">toxicity</a> ; see also / <a href="#">adverse effects</a> & / <a href="#">toxicity</a> ; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual <a href="#">19.8.57</a> ; DF: /pois or /PO
--

## Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.57*

**Określnik używany z nazwami leków, związków chemicznych i substancji przemysłowych w odniesieniu do zatruc ostrych i przewlekłych u ludzi i zwierząt; dotyczy zatruc następujących w wyniku wypadku, wykonywanej pracy, samobójstwa, błędu lekarskiego lub poprzez narażenie środowiskowe. Określnika używa się w odniesieniu do poważnego stanu zwanego „zatruciem”, „przedawkowaniem” lub „intoksykacją”.**

**Nie należy mylić go z następującymi określnikami:**

- działanie szkodliwe**      Stosowany w odniesieniu do „powikłań” lub „skutków ubocznych” leków, substancji chemicznych lub zabiegów.
- przeciwwskazania**      Stosowany z nazwami leków lub procedur, dla określenia warunków, w których lek nie powinien być podany, a procedura wykonana.
- toksyczność**              Stosowany z nazwami leków i substancji chemicznych w odniesieniu do badań doświadczalnych przeprowadzanych na człowieku lub na zwierzętach pod kątem ich niekorzystnego działania. Obejmuje badania określające margines bezpieczeństwa lub reakcje towarzyszące podaniu leku przy różnych poziomach dawkowania. Używany jest także w przypadku narażenia na czynniki środowiskowe. W odniesieniu do zagrażającej życiu ekspozycji na czynniki środowiskowe powinien być rozważany określnik --zatrucia.

**Obszerniejsze porównanie określników wraz przykładami w rozdz. Porównanie określników.**