

toksyczność

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01892nz a2200289n 4500
001 vtls000626123
003 UJ
005 20051103024200.0
008 991115|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 99000519
035 \a Q000633
039 \a 200511030242 \b VLOAD \c 200511021451 \d bi_bohat \c 200505060235
\d VLOAD \c 200505051310 \d bi_bohat \y 200308211458 \z load
040 \a KR U/42ak \c KR U/42ak
073 \a D \a J \z MeSH.
150 \a toksyczność.
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; nie obejmuje przeciwwskazań do stosowania
wymienionych środków.
360 \i określnik \a -- zatrucia \i obejmuje zatrucia przemysłowe,
zawodowe, samobójcze, występujące w wyniku błędnego podania
leku oraz związane ze szkodliwymi wpływami środowiska; oznacza
zatrucia ostre i przewlekłe u ludzi lub zwierząt spowodowane
lekami, chemikaliami lub produktami przemysłowymi.
450 \a margines bezpieczeństwa.
450 \a zapas bezpieczeństwa.
472 \a toxicity.
472 \a margin of safety.
472 \a toxic potential.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- toksyczność \i oznacza badania eksperymentalne
dotyczące szkodliwego działania związków chemicznych na organizm
ludzki i zwierzęcy oraz określenia dawek i stężeń
dopuszczalnych i reakcji występujących przy ich stosowaniu,
obejmuje badania nad narażeniem na działanie szkodliwych
czynników środowiska.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- zatrucia.
999 \a VIRTUA10

TOXICITY - różnice w tłumaczeniu

POZNAŃ:	toksykologia
LUBLIN:	toksykologia
KRAKÓW:	toksyczność

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used with drugs and chemicals for experimental human and animal studies of their ill effects. It includes studies to determine the margin of safety or the reactions accompanying administration at various dose levels. It is used also for exposure to environmental agents. Poisoning should be considered for life-threatening exposure to environmental agents.
Annotation	subhead only; for experimental human & animal studies; includes margin of safety & experimental exposure to environmental agents; see also / adverse effects & / poisoning ; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.73 ; DF: /tox or /TO

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie Indexing Manual MeSH 19.8.73

Określnik stosuje się z nazwami leków i związków chemicznych w odniesieniu do badań doświadczalnych ich skutków ujemnych u ludzi i zwierząt. Obejmuje badania wykonywane w celu określenia marginesu bezpieczeństwa lub reakcji towarzyszących stosowaniu różnych dawek. Jest również wykorzystywany w odniesieniu do opisów badań doświadczalnych ekspozycji na czynniki środowiskowe.

Jego zastosowanie ogranicza się więc tylko do badań doświadczalnych, których celem jest ustalenie, czy związek jest toksyczny lub w jakich warunkach może stać się toksyczny.

Należy odróżniać go od:

--działanie uboczne (--adverse effects)

Oznacza niepożądane działanie lub powikłania po zastosowaniu leków, związków chemicznych lub wykonaniu danej procedury.

--przeciwwskazania (--contraindications)

Oznacza warunki, w jakich leki lub procedury nie powinny być stosowane.

--zatrucia (--poisoning)

Oznacza poważny stan nazywany zatruciem, przedawkowaniem, ostrym upojeniem lub odurzeniem.

Obszerniejsze porównanie z przykładami zamieszczono w rozdziale "Porównanie określników".

Tł. i oprac. Jolanta Cieśla
Biblioteka Medyczna
Uniwersytetu Jagiellońskiego-Collegium Medicum