

działanie szkodliwe

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 02216nz a2200337n 4500
001 vtls000624846
003 UJ
005 20051027024000.0
008 000110|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 99000778
035 \a Q000009
039 \a 200510270240 \b VLOAD \c 200510261232 \d bi_bohat \c 200504270239
\d VLOAD \c 200504260953 \d bi_bohat \y 200308211458 \z load
040 \a KR U/42eb \c KR U/42eb
073 \a D \a E \a J \z MeSH.
150 \a działanie szkodliwe.
360 \i określnik\a -- przeciwwskazania \i oznaczający
przeciwwskazania w postępowaniach diagnostycznych, terapeutycznych,
profilaktycznych, anestetycznych, chirurgicznych i innych;
oznaczający niewłaściwe, niepożądane i niewskazane stosowanie
leków, substancji chemicznych, czynników biologicznych i
fizycznych.
360 \i określnik\a -- toksyczność \i oznaczający badania
eksperymentalne nad szkodliwym działaniem związków chemicznych na
organizm ludzki i zwierzęcy, określeniem dawek i stężeń
dopuszczalnych oraz reakcji występujących przy ich stosowaniu, jak
również badania nad narażeniem na działanie szkodliwych
czynników środowiska.
360 \i określnik\a -- zatrucia \i oznaczający ostre i przewlekłe
zatrucia wywołane lekami, chemikaliami, produktami przemysłowymi.
450 \a działanie niepożądane.
450 \a działanie uboczne.
472 \a adverse effects.
472 \a injurious effects.
472 \a side effects.
472 \a undesirable effects.
670 \a MeSH 2002
680 \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
anestezjologicznych; nie obejmuje przeciwwskazań do stosowania
wymienionych środków.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- powikłania.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- toksyczność.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- zatrucia.
999 \a VIRTUA10

ADVERSE EFFECTS - różnice w tłumaczeniu

POZNAŃ
KRAKÓW

działanie szkodliwe
działanie uboczne

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used with drugs, chemicals, or biological agents in accepted dosage - or with physical agents or manufactured products in normal usage - when intended for diagnostic, therapeutic, prophylactic, or anesthetic purposes. It is used also for adverse effects or complications of diagnostic, therapeutic, prophylactic, anesthetic, surgical, or other procedures, but excludes contraindications for which "contraindications" is used.
Annotation	subhead only; includes "injurious effects", "undesirable effects", "side effects" in normal use; for complications following various procedures; see also / poisoning & / toxicity ; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.3 ; DF: /adv eff or /AE

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.3*

Określnik stosowany z nazwami leków, substancji chemicznych i czynników biologicznych w ich zwykłym, ogólnie przyjętym dawkowaniu, stosowany także z nazwami czynników chemicznych lub produktów przemysłowych w ich normalnym stosowaniu dla celów diagnostycznych, leczniczych, profilaktycznych czy anestezyjologicznych. Używany jest również dla niepożądanych skutków lub powikłań następujących w wyniku procedur diagnostycznych, leczniczych, profilaktycznych, anestezyjologicznych, chirurgicznych lub innych ; wyłączone są stąd jednak przeciwwskazania, dla których jest osobny określnik.

Określnik --działanie szkodliwe jest stosowany dla działania ubocznego lub powikłań po zastosowaniu leku, substancji chemicznej lub procedury.

Nie należy mylić go z następującymi określnikami:

--przeciwwskazania: Stosowany z nazwami leków lub procedur, dla określenia warunków, w których lek nie powinien być podany, a procedura wykonana.

--zatrucia: Stosowany w przypadku poważnych stanów jak np. zatrucie, przedawkowanie lub intoksykacja.

--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 --działanie szkodliwe, --
przeciwwskazania, --zatrucia i --toksyczność wraz przykładami w rozdz.
Porównanie określników.**

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