

wpływ środków chemicznych

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

```
LDR 01132nz a2200253n 4500
001 vtls000626437
003 UJ
005 20051028024300.0
008 000228|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 00000353
035 \a Q000187
039 \a 200510280243 \b VLOAD \c 200510271155 \d bi_bohat \c 200505060235
\d VLOAD \c 200505051220 \d bi_bohat \y 200308211459 \z load
040 \a KR U/42ak \c KR U/42ak
073 \a A2 \a A3 \a A4 \a A5 \a A6 \a A7 \a A8 \a A9 \a A10 \a A11 \a A12
\a A13 \a A14 \a A15 \a A16 \a B1 \a B3 \a B4 \a B5 \a B6 \a D12 \a
G4 \a G5 \a G6 \a G7 \a G8 \a G9 \a G10 \a G11 \a G12 \z MeSH.
150 \a wpływ środków chemicznych.
450 \a efekt farmakologiczny.
472 \a drug effects.
472 \a effect of drugs.
472 \a pharmacologic effects.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- wpływ środków chemicznych \i oznacza
działanie leków i związków chemicznych na tkanki, narządy i
części ciała lub na organizmy, a także na procesy fizjologiczne
i psychiczne.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- farmakoterapia.
999 \a VIRTUA10 d
```

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used with organs, regions, tissues, or organisms and physiological and psychological processes for the effects of drugs and chemicals.
Annotation	subhead only; for effect of exogenously administered drugs & chemicals; includes their mechanism of action; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.25 ; DF: /drug eff or /DE

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.25*

Określnik stosowany z nazwami narządów, części ciała, tkanek i organizmów oraz procesów fizjologicznych lub psychologicznych w odniesieniu do wpływu na nie leków i środków chemicznych.

Kiedy stosuje się ten określnik wraz z nazwą narządu lub organizmu, z terminem fizjologicznym lub psychologicznym, w uzupełnieniu buduje się także hasło: nazwa leku lub substancji chemicznej wywołującej dany efekt i

zazwyczaj określnik --farmakologia. Sporadycznie, zamiast farmakologii może być wykorzystany jeden z określników podrzędnych do niej w drzewie hierarchicznym określników.

Przykłady:

- **Effect of penicillin G on the heart.**

**HEART / * drug effects
PENICILLIN G / * pharmacology**

- **Effect of penicillin G on the fetus.**

**FETUS / * drug effects
PENICILLIN G / * pharmacology**

- **Response of Treponema pallidum to penicillin G.**

**TREPONEMA PALLIDUM / * drug effects
PENICILLIN G / * pharmacology**

- **Effect of promazine on learning.**

**LEARNING / * drug effects
PROMAZINE / * pharmacology**

- **Effects of the amobarbital test on memory and the EEG in epileptic patients.**

**AMOBARBITAL / * diagnostic use
MEMORY / * drug effects
EEG / * drug effects
EPILEPSY / * physiopathology**

Określnik --wpływ środków chemicznych jest dozwolony również z nazwami enzymów, białek i kwasów nukleinowych:

- **Effects of cycloheximide on DNA, C5a peptidase, and proteins in Streptococcus pyogenes.**

CYCLOHEXIMIDE / * pharmacology

**STREPTOCOCCUS PYOGENES / * drug effects / genetics /
enzymology
DNA, BACTERIAL / * drug effects
BACTERIAL PROTEINS / * drug effects
C5a peptidase / * drug effects**

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