

etiopatogeneza

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01259nz a2200301n 4500
001 vtls000624900
003 UJ
005 20051028024300.0
008 991228|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 99000571
035 \a Q000209
039 \a 200510280243 \b VLOAD \c 200510271312 \d bi_bohat \c 200505060236
\d VLOAD \c 200505051147 \d bi_bohat \y 200308211458 \z load
040 \a KR U/42ak \c KR U/42ak
073 \a C \a F3 \z MeSH.
150 \a etiopatogeneza.
360 \i określnik \a -- etiologia chemiczna \i oznacza, że dana choroba, zespół, wada rozwojowa wywołane są przez substancje chemiczne egzo- lub endogenne. Stosuje się do ludzi i zwierząt.
450 \a etiologia.
450 \a patogeneza.
450 \a przyczyna.
472 \a etiology.
472 \a causality.
472 \a causes.
472 \a pathogenesis.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- etiopatogeneza \i oznacza czynniki chorobotwórcze, wraz z drobnoustrojami, czynnikami środowiskowymi, społecznymi i podatnością osobniczą; obejmuje również patogenezę.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- etiologia chemiczna.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used with diseases for causative agents including microorganisms and includes environmental and social factors and personal habits as contributing factors. It includes pathogenesis.
Annotation	subhead only; includes "pathogenesis" & "causes"; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.33 ; DF: /etiolo or /ET

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.33*

Określnik stosowany z nazwami chorób w odniesieniu do czynników przyczynowych obejmujących mikroorganizmy, a także czynniki środowiskowe i

społeczne oraz indywidualne nawyki jako czynniki chorobotwórcze, obejmuje też patogenezę.

Zasadniczo, kiedy stosowany jest określnik --etiologia czynnik etiologiczny jest łączony z określnikiem --działanie szkodliwe (uboczne). Kiedy jedna choroba wywołuje następną, pierwsza z nich jest połączona z określnikiem --powikłania, druga z określnikiem --etiologia.

Przykłady:

- Heat in the etiology of acne.

ACNE / * etiology
HEAT / * adverse effects

- The pathogenesis of gout.

GOUT / * etiology

- Gout causing iritis.

GOUT / * complications
IRITIS / * etiology

- Joint diseases caused by hemochromatosis.

HEMOCHROMATOSIS / * complications
JOINT DISEASES / * etiology

Drzewo hierarchiczne określników podaje kilka szczegółowych określników podrzędnych do etiologii, które powinny być zastosowane, jeśli tylko jest to odpowiednie do treści.

Przykłady:

- Fluorides causing acne.

ACNE / * chemically induced
FLUORIDES / * adverse effects

- Peptic ulcer caused by Helicobacter pylori infections.

* HELICOBACTER PYLORI
HELICOBACTER INFECTIONS / * complications

PEPTIC ULCER / * microbiology

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