

farmakokinetyka

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01335nz a2200349n 4500
001 vtls000624914
003 UJ
005 20051029023800.0
008 020404|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 02000328
035 \a Q000493
039 \a 200510290238 \b VLOAD \c 200510280946 \d bi_bohat \c 200504270239
\d VLOAD \c 200504261134 \d bi_bohat \y 200308211505 \z load
040 \a KR U/42eb \c KR U/42eb
073 \a D \z MeSH.
150 \a farmakokinetyka.
450 \a absorpcja.
450 \a dystrybucja.
450 \a transport.
450 \a wchłanianie.
450 \a wiązanie.
472 \a pharmacokinetics.
472 \a absorption.
472 \a binding.
472 \a biochemical transport.
472 \a kinetics.
472 \a tissue distribution.
472 \a toxicokinetics.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- farmakokinetyka \i oznacza mechanizmy, dynamikę
i kinetykę wchłaniania, biotransformacji, dystrybucji, uwalniania,
transportu, wychwytywania i eliminacji leków i substancji
chemicznych egzogennych w zależności od dawki, zakresu i
szybkości procesów metabolicznych.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- farmakologia.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used for the mechanism, dynamics and kinetics of exogenous chemical and drug absorption, biotransformation, distribution, release, transport, uptake and elimination as a function of dosage, extent and rate of metabolic processes.
Annotation	subhead only; with exogenous chemicals only; includes "dynamics", "kinetics", "biochemical mechanism", "absorption", "distribution", "release", "transport", "uptake"; on the extent & rate of metabolism; not for pharmacologic effects or pharmacologic action (= /_pharmacology); see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.53 ; DF: /pharmacokin or /PK

**Poradnik stosowania i przykłady
Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.53***

Określnik stosowany w odniesieniu do mechanizmu, dynamiki i kinetyki wchłaniania, biotransformacji, dystrybucji, uwalniania, transportu, wychwytu i wydalania egzogennych substancji chemicznych i leków jako funkcji dawki, zakresu i tempa metabolizmu.

Określnik ten jest stosowany z nazwami egzogennych substancji chemicznych do badań ich drogi w organizmie.

Nie należy mylić go z następującymi określnikami:

--analiza	Stosowany z terminami z kategorii D (substancje chemiczne) na oznaczenie ich poziomu.
--chemia	Stosowany z terminami z kategorii A i B (narządy, tkanki, mikroorganizmy, pasożyty i rośliny) oraz z nazwami nowotworów do określenia ich składu chemicznego, a także z terminami kategorii D do określenia składu chemicznego, budowy, charakterystyki i właściwości.
--izolowanie i oczyszczanie	Stosowany z terminami z kategorii B (mikroorganizmy i pasożyty) na określenie otrzymywania czystych szczepów lub wykazania ich obecności i z terminami z kategorii D do prac o ich izolowaniu i oczyszczaniu.
--metabolizm	Stosowany z terminami z kategorii D dla określenia zmian w stężeniu związków endogennych lub zmian w budowie molekularnej wszystkich związków. Określnik dozwolony z terminami z kategorii A, B i C w odniesieniu do zmian składników chemicznych lub jako dopełnienie tam, gdzie użyto określników --metabolizm lub --farmakokinetyka z terminami z kategorii D.

Dla pełnego porównania z określnikami --analiza, --chemia, --izolowanie i oczyszczanie, --metabolizm i --farmakokinetyka wraz z przykładami zob. rozdział Porównanie określników.

