

immunologia

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01764nz a2200277n 4500
001 vtls000625067
003 UJ
005 20051028024000.0
008 000720|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 00000862
035 \a Q000276
039 \a 200510280240 \b VLOAD \c 200510271322 \d bi_bohat \c 200505060235
\d VLOAD \c 200505051334 \d bi_bohat \y 200308211459 \z load
040 \a KR U/42kj \c KR U/42kj
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 B \a C \a D1 \a D2 \a D3 \a D4 \a D5
\a D6 \a D7 \a D8 \a D9 \a D10 \a D11 \a D12 \a D13 \a D14 \a D15 \a
D16 \a D17 \a D18 \a D19 \a D20 \a D21 \a D22 \a D23 \a D24 \a F3 \a
G4 \a G5 \a G6 \a G7 \a G8 \a G9 \a G10 \a G11 \a G12 \z MeSH.
150 \a immunologia.
360 \i określnik \a -- diagnostyka \i stosuje się do prac dotyczących
aspektu immunologicznego w rozpoznawaniu chorób.
360 \i określnik \a -- leczenie \i stosuje się do prac dotyczących
aspektu immunologicznego w leczeniu chorób.
360 \i określnik \a -- profilaktyka \i stosuje się do prac
dotyczących aspektu immunologicznego w zapobieganiu chorobom.
450 \a serologia.
472 \a immunology.
472 \a serology.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- immunologia \i oznacza badania immunologiczne
organizmów roślinnych i zwierzęcych oraz ich struktur, a także
immunologiczne aspekty chorób. Oznacza również, że dany związek
chemiczny jest antygenem lub haptenem. Nie dotyczy postępowania
immunologicznego w rozpoznawaniu, zapobieganiu i leczeniu chorób,
dla których używa się właściwych modyfikatorów (diagnostyka,
zapobieganie i zwalczanie oraz leczenie).
681 \i Użyto w rekordzie \a -- krew.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used for immunologic studies of tissues, organs, microorganisms, fungi, viruses, and animals. It includes immunologic aspects of diseases but not immunologic procedures used for diagnostic, preventive, or therapeutic purposes, for which "diagnosis", "prevention & control", or "therapy" are used. The concept is also used for chemicals as antigens or haptens.
Annotation	subhead only; for "immunological aspects" or "serological aspects"; for substances as antigens or haptens; for antibodies to substances, organs or organisms; not for immunotherapy (= / therapy), nor for immunologic prevention, as with vaccines (= / prevention & control), nor for

serodiagnosis (= / diagnosis); see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.37 ; DF: /immunol or /IM
--

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.37*

Określnik stosowany w odniesieniu do badań immunologicznych tkanek, narządów, mikroorganizmów, grzybów, wirusów i zwierząt. Obejmuje aspekt immunologiczny chorób, ale nie metody immunologiczne wykorzystywane w celach diagnostycznych, leczniczych lub w zapobieganiu - w tych przypadkach stosuje się określniki: --diagnostyka, --leczenie lub --profilaktyka. Pojęcie jest stosowane także do substancji chemicznych będących antygenami lub haptenami.

Zastosowanie określnika --immunologia zwykle pociąga za sobą użycie jednego z wielu deskryptorów MeSH odnoszącego się do antygenów, przeciwciał, czynników immunologicznych i aktywności immunologicznej.

Przykłady:

- **Isolation of antigens from Staphylococcus aureus.**

**STAPHYLOCOCCUS AUREUS / * immunology
ANTIGENS, BACTERIAL / * isolation and purification**

- **Antigenic determinants of plasma proteins.**

**BLOOD PROTEINS / * immunology
ANTIGENIC DETERMINANTS**

- **Antibody formation in mouse models of gout.**

**GOUT / * immunology
ANTIBODY FORMATION
MICE (check tag)**

- **Localization of Coxsackie A16 viral antigens in various organs of mice.**

**COXSACKIE A VIRUSES / * immunology
ANTIGENS, VIRAL / * analysis
MICE (check tag)**

Techniki immunochemiczne nie są indeksowane z użyciem określnika --immunologia, lecz z określnikami --analiza, --chemia, --metabolizm (lub z ich podrzędnymi). Jeśli jednak opisywany związek jest czynnikiem immunologicznym określnik --immunologia jest stosowany z nazwą tkanki lub choroby.

Przykłady:

- **Radioimmunoassay of cortisol in blood.**

**CORTISOL / * blood
RADIOIMMUNOASSAY**

- **Immunoperoxidase demonstration of IgG in the kidney.**

**IGG / * analysis
KIDNEY / * immunology
IMMUNOPEROXIDASE TECHNIQUES**

Jak wspomniano w definicji tego określnika takie pojęcia jak: diagnostyka immunologiczna, leczenie oraz zapobieganie chorobom przy użyciu metod immunologicznych powinny być indeksowane odpowiednio za pomocą określników --diagnostyka, --leczenie, --profilaktyka.

Przykłady:

- **The serodiagnosis of gout.**

**GOUT / * diagnosis
SERODIAGNOSIS**

- **Immunotherapy of leukemia.**

**LEUKEMIA / * therapy
* IMMUNOTHERAPY**

- **Frequency of measles vaccination in developing countries.**

**MEASLES / * prevention and control
VACCINATION / * utilization
DEVELOPING COUNTRIES**

W kilku przykładach powyżej myszy były jedynie zwierzętami doświadczalnymi. Zdarza się jednak, że gatunek zwierzęcia powodującego reakcję

immunologiczną i/lub gatunek zwierzęcia, w którym reakcja ta jest obserwowana to główne kwestie publikacji. W takich przypadkach przydzielamy nazwę zwierzęcia (jako IM) z określnikiem --immunologia, jak w przykładach:

- **Antibody formation to porcine versus beef insulin in patients with insulin-dependent diabetes.**

INSULIN / * immunology
INSULIN ANTIBODIES / * biosynthesis
DIABETES MELLITUS, INSULIN-DEPENDENT / * immunology
CATTLE / * immunology
SWINE / * immunology
SPECIES SPECIFICITY
ANIMAL (check tag)
HUMAN (check tag)
COMPARATIVE STUDY (check tag)

- **Do Balb/c mice develop antibodies to HIV-1?**

HIV-1 / * immunology
HIV ANTIBODIES / * biosynthesis
MICE, INBRED BALB C / * immunology
ANIMAL (check tag)
MICE (check tag)