

profilaktyka

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01279nz a2200313n 4500
001 vtls000626555
003 UJ
005 20051103024500.0
008 990929|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 99000718
035 \a Q000517
039 \a 200511030245 \b VLOAD \c 200511021432 \d bi_bohat \c 200505060234
\d VLOAD \c 200505051330 \d bi_bohat \y 200308211457 \z load
040 \a KR U/42eb \c KR U/42eb
073 \a C \a F3 \z MeSH
150 \a profilaktyka.
450 \a prewencja.
472 \a prevention & control.
472 \a prevention and control.
472 \a control.
472 \a prevention.
472 \a preventive measures.
472 \a preventive therapy.
472 \a prophylaxis.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- profilaktyka \i oznacza podnoszenie odporności
u ludzi i zwierząt (np. immunizacja); zwalczanie czynników
chorobotwórczych, zapobieganie i zwalczanie w zakresie
niekorzystnego oddziaływania środowiska naturalnego i społecznego
oraz zapobieganie w przypadkach indywidualnych.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- diagnostyka.
681 \i Użyto w rekordzie \a -- immunologia.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used with disease headings for increasing human or animal resistance against disease (e.g., immunization), for control of transmission agents, for prevention and control of environmental hazards, or for prevention and control of social factors leading to disease. It includes preventive measures in individual cases.
Annotation	subhead only; includes "preventive therapy"; includes vaccination; for prevention on epidemiologic or personal level; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.58 ; DF: /prev or /PC CATALOG; may be subdivided geographically

Poradnik stosowania i przykłady
Na podstawie Indexing Manual MeSH 19.8.58

Określnik stosowany z nazwami chorób w odniesieniu do podnoszenia odporności przeciw chorobom u ludzi i zwierząt (np. immunizacja), do zwalczania czynników chorobotwórczych, do kontroli i zapobiegania zagrożeniom środowiskowym lub do opanowania czynników społecznych prowadzących do chorób.

Obejmuje również środki zapobiegawcze w indywidualnych przypadkach.

Określnik ten - tłumacząc dosłownie „zapobieganie i zwalczanie” - podobnie jak inne określniki dwuczłonowe (np. izolowanie i oczyszczanie) może być użyty do publikacji zarówno na temat zapobiegania, jak i zwalczania chorób i czynników środowiskowych; praca nie musi omawiać jednocześnie obu tematów.

Pierwszy człon określnika rzadko stanowi problem w indeksowaniu, o ile uświadamiamy sobie, że może on być stosowany nie tylko, gdy użyto słowa „zapobieganie”, ale także gdy występują wyrażenia „obniżanie ryzyka”, „profilaktyka”, „prewencja”, „szczepienie przeciwko” etc. Jak wspomniano wyżej określnik może być zastosowany do studium przypadku omawiającego zapobieganie.

Przykłady:

- **Methods used to reduce the high occurrence of syphilis.**

SYPHILIS / * prevention and control

- **Prevention of measles by passive immunization.**

**MEASLES / * prevention and control
* IMMUNIZATION, PASSIVE**

- **Prevention of air and water pollution.**

**AIR POLLUTION / * prevention and control
WATER POLLUTION / * prevention and control**

- **Ergotamine prevention of migraine recurrence in a 46-year-old woman.**

**MIGRAINE / * prevention and control
ERGOTAMINE / * therapeutic use
RECURRENCE
HUMAN (check tag)
MID AGE (check tag)
FEMALE (check tag)
CASE REPORT (check tag)**

Publikacje na temat zwalczania chorób w kontekście zdrowia publicznego powinny również być indeksowane przy użyciu określnika --profilaktyka. Nie może być on jednak stosowany w przypadku zwalczania choroby pojedynczych pacjentów. W większości przypadków „zwalczanie” zaburzeń fizjologicznych u pacjenta jest częścią ogólnego postępowania leczniczego i dlatego właściwszy będzie na przykład określnik --leczenie lub inny bardziej specyficzny.

Przykłady:

- **Controlling malaria by spraying for mosquitoes.**

**MALARIA / * prevention and control
MOSQUITO CONTROL / * methods**

- **Ale: Use of an insulin infusion system to control blood glucose in a patient with type 1 diabetes.**

*** INSULIN INFUSION SYSTEMS
BLOOD GLUCOSE / * drug effects
DIABETES MELLITUS, TYPE 1 / * drug therapy / blood
HUMAN (check tag)
CASE REPORT (check tag)
(nie: DIABETES MELLITUS, TYPE 1 / * prevention and control)**

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