

BĄBLOWIEC

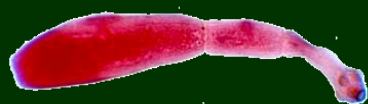
TASIEMIEC WIĘCÓGŁOWY (BĄBLOWIEC)

jest niewielkich rozmiarów -
długość ok. 2 mm, a jego ciało
składa się z 2-5 członów.

Należy do bardzo odpornych
pasożytów.

Jego jaja w temperaturze -27
stopni Celsjusza przeżywają 54
dni, a inwazyjność tracą po 96
godzinach przebywania w tem-
peraturze -70 stopni Celsjusza.

Obecność tasiemca notowana
jest nawet w okolicach koła
podbiegunowego.

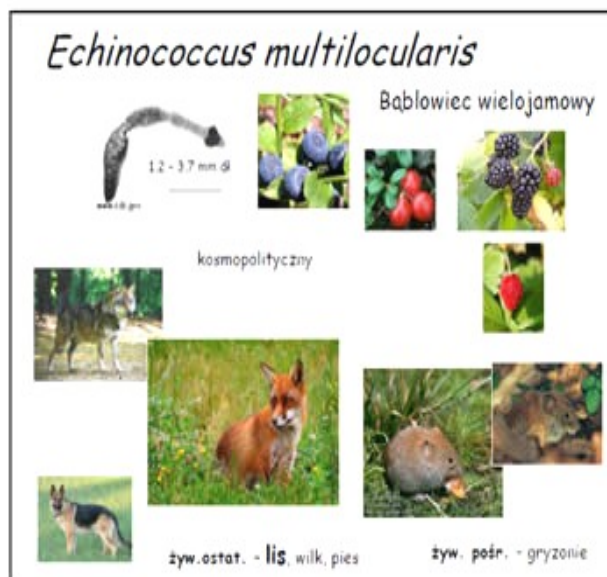


Bąbłowiec
(*Echinococcus Multilocularis*)



Lato, to sezon na leśne owoce.
Trzeba jednak zachować
ostrożność przy ich zbieraniu
i jedzeniu.

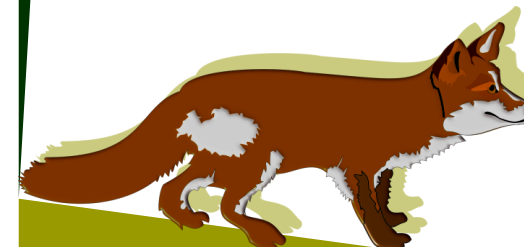
**Niemyte owoce leśne mogą
spowodować niebezpieczną
chorobę - bąbłowicę.**



Głównymi nosicielami
bąbłowca są lisy.

Bąbłowca przenosić mogą również
psy i koty.

Człony tasiemca i jego jaja
są przez zwierzęta wydane
na leśne runo i pozostają na
jagodach, poziomkach, grzybach,
trawie.



BĄBLOWICA

Jest to bardzo ciężka choroba zakaźna wywołana przez inwazję pasożytniczą.

Jej nosicielami są leśne zwierzęta mięsożerne, głównie lisy.

Zakażenie bąbłowicą i rozwój choroby odbywa się niepostrzeżenie dla człowieka, do którego organizmu dostał się bąbłowiec.

Diagnostyka bąbłowicy jest bardzo trudna.

Objawy choroby nie występują przez długi czas, niekiedy do dziesięciu lat.

W tym okresie na różnych narządach chorego wyrasta jeden lub kilka bąbli bąbłowcowych - cyst.

ZAPOBIEGANIE ZAKAŻENIU

- Jagody, poziomki i borówki trzeba przed zjedzeniem umyć strumieniem ciepłej, bieżącej wody.
- Po powrocie z grzybobrania czy leśnej wędrownki należy dokładnie umyć ręce.
- Gdy jesteśmy w lesie, nawet na chwilę nie spuszczaamy dzieci z oczu - pilnujemy, by nie podnosiły niczego do ust.
- Regularnie odrobaczamy psy i koty (dotyczy to zwłaszcza zwierząt gospodarskich, hodowanych na wsi).
- Zawsze przed zjedzeniem myjemy kupione owoce i warzywa.
- Ważne w profilaktyce jest mycie rąk, gdyż nawet jeśli znajdują się na nich jaja bąbłowca, to można się ich w ten sposób pozbyć.

