

Latem dochodzi od największej liczby zachorowań na bąblowicę - chorobę, która przenosi się ze zwierząt na ludzi; jest ona trudna do zdiagnozowania z powodu długiego okresu bezobjawowego. Nieleczona może doprowadzić do śmierci.

"[Bąblowica](#) powodowana jest przez larwy tasiemca *Echinococcus granulosus* lub *Echinococcus multilocularis*. Jaja tasiemca uwalnianie są z kałem zakażonych psów i lisów. Do organizmu człowieka mogą dostać się poprzez: bliski kontakt z tymi zwierzętami, przeniesienie jaj do ust za pomocą brudnych rąk, spożycie skażonej jajami żywności lub wody"

Do zakażenia może dojść w wyniku nieprzestrzegania zasad higieny, bliskiego kontaktu z zakażonymi zwierzętami, spożywania niedogotowanej, niemytej żywności (np. warzyw, owoców leśnych). "Także pies może być rezerwuarem tasiemców bąblowcowych"

Cysty najczęściej umiejscawiają się w wątrobie, płucach, nerkach, śledzionie, ośrodkowym układzie nerwowym i kościach. "Mogą tam przebywać nawet kilka lat po zjedzeniu jaj pasożyta. Powiększanie się cyst powoduje ucisk na otaczające tkanki i narządy. Cysty w płucach doprowadzają do zmian przypominających [nowotwór](#), a nielezione doprowadzają do śmierci".

Bąblowica jest trudna do zdiagnozowania z powodu długiego okresu bezobjawowego. "Chirurgiczne usunięcie torbieli bąblowcowej z otaczającą tkanką daje możliwość całkowitego wyleczenia" -

Przed zakażeniem tą niebezpieczną chorobą chroni nas przestrzeganie kilku prostych zasad, takich jak:

- mycie rąk po kontakcie ze zwierzętami oraz przed przygotowaniem lub spożyciem posiłków, a także po każdym leśnym spacerze, grzybobraniu i owocobraniu.
- dokładne mycie bieżącą wodą jagód i innych owoców runa leśnego oraz wszystkich owoców i warzyw zebranych z miejsc, do których dostęp mogą mieć lisy i inne zwierzęta.
- zabezpieczenie posesji przed dzikimi zwierzętami poprzez ogradzanie domostw oraz niepozostawianie odpadów, zabezpieczanie kompostowników i śmietników, które są wabikiem dla dzikich zwierząt.
- regularne odrobaczanie zwierząt domowych preparatami działającymi na tasiemce.

Co to jest **bąblowica?**



To choroba
brudnych rąk



Powodowana jest przez jaja
tasiemca, które uwalniane są
z kałem zarażonych psów i lisów



Jest ciężką do wykrycia chorobą
pasożytniczą z powodu **długiego**
okresu bezobjawowego



Żywicielem pośrednim
pasożyta jest człowiek

MZ
Ministerstwo Zdrowia





NIE JEDZ NIEMYTYCH OWOCÓW!

TAK MOŻNA ZAKAZIĆ SIĘ TASIEMCEM BĄBLOWCOWYM

Jaja tasiemca są wydalane wraz z kałem zakażonych lisów lub psów, a więc mogą znajdować się m.in. na owocach leśnych.

Zakażony organizm człowieka często nie wykazuje żadnych objawów, przez co bąbłowica jest trudna do wykrycia!

Przestrzegaj podstawowych zasad higieny - **koniecznie myj owoce i warzywa przed spożyciem** oraz po kontakcie ze zwierzętami!

Dowiedz się więcej na www.gis.gov.pl

Główny Inspektorat Sanitarny



[gis.gov](https://twitter.com/gis.gov)



[gis.gov.pl](https://www.facebook.com/gis.gov.pl)



[gis.gov.pl](https://www.instagram.com/gis.gov.pl)



[gis.gov.pl](https://www.youtube.com/gis.gov.pl)



gis.gov.pl

