



Uwaga! **Sezon na kleszcze w pełni.**

Kleszcze są nośnikami wielu chorób wirusowych, bakteryjnych (np. borelioza, tularemia, gorączka Q) oraz wywołanych przez pierwotniaki (np. babeszjoza) . Borelioza to choroba wielonarządowa, która zbiera coraz większe żniwo. Jej objawy bywają różnorodne i mogą być mylone z objawami wielu innych chorób, tak różnych jak: zapalenie stawów, porażenia nerwowe, wady serca lub choroby psychiczne.

Aktywność kleszczy jest największa w ciepłych miesiącach od kwietnia do października. W tym czasie też szacuje się największy wzrost zachorowań na choroby odkleszczowe, głównie kleszczowe zapalenie mózgu. (KZM) Typowe dla kleszczy środowisko bytowania w Polsce to las liściasty z wilgotną, próchniczną ściółką; granica między lasem wysokim a krzewami (leszczyny) oraz trawy. Szacuje się, że ok. 3-15% kleszczy może być zakażonych wirusem. Odsetek ten jest jednak różny w zależności od miejsca występowania pasożyta. Kleszcze mogą zarażać w każdym ze swoich stadiów rozwojowych (żerując na zakażonym zwierzęciu) i pozostają zakażone do końca swojego życia.

(KZM) to realne zagrożenie dla każdego z nas. Jest to ostra choroba zakaźna ośrodkowego układu nerwowego przenoszona przez zakażone kleszcze z gatunku *Ixodes ricinus* (kleszcz pospolity).

Budzi ona niepokój głównie z powodu poważnych powikłań zdrowotnych, które może powodować. Według danych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) prowadzi do trwałych następstw neurologicznych aż u 58% pacjentów lub nawet zgonu u 1-4% przypadków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie informuje, że Państwowa Inspekcja Sanitarna objęła honorowym patronatem II edycję ogólnopolskiej kampanii edukacyjnej ph.: **„Kleszczowe zapalenie mózgu – Szczepimy! Zapobiegamy!”**. Informacje o Kampanii oraz nt. chorób przenoszonych przez kleszcze znajdują się na stronach www.szczepkleszcz.pl oraz <https://www.facebook.com/szczepkleszcz>

