

FORMY ROZWOJOWE KLESZCZA POSPOLITEGO



LARWY

znajduje się je zazwyczaj na trawie na wysokości do 30 cm, choć wiele z nich aktywnie poszukuje żywicieli. Larwy mają ok. 0,5 mm długości, trójkątny kształt i są brązowe. W odróżnieniu od pozostałych form mają 6 nóg. Potrafią przebić się przez ludzką skórę. Żerują ok. 3 dni do pełnego wysycenia się pokarmem. Ich podstawowymi żywicielami są drobne gryzonie.



NIMFY

oczekują na żywicieli zwykle na roślinach o wysokości do 1 m. Małe, ok. 1,5 mm długości, ciemne – niemal czarne, ośmionożne i bardzo zdeterminowane przenoszą już wszystkie znane choroby odkleszczowe, w szczególności mogą nam przekazać boreliozę lub KZM (kleszczowe zapalenie mózgu). Są płaskie i potrafią precyzyjnie się nawet pod obcistym ubraniem. Pokarmem wysycają się przez około tydzień. Najchętniej wkleszczają się w małe gryzonie, ptaki drozdowate oraz średnie ssaki. Człowiekiem są również zainteresowane.



DOROSŁE KLESZCZE

czyhają zwykle na roślinach do wysokości 1,5 m. Samice z charakterystyczną czerwoną tarczką na plecach są stosunkowo duże – ich długość sięga do 4,5 mm, a zdarza się, że nawet do 5 mm. Samce są mniejsze i prawie całe czarne (ok. 3,5 mm). Tylko samice żerują na żywicielu i wysycają się po 10-14 dniach. Ich żywicielem zwykle jest duży ssak jeleniowaty, ale może być i mniejszy (np. jeź, zając czy lis) lub człowiek.

Materiał opracowała:
dr n. med. Marta Hajdul-Marwicz
Katedra i Zakład Biologii Ogólnej i Parazytologii
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Wejdź na www.kleszcze.info.pl i dowiedz się więcej o kampanii „Nie igraj z kleszczem – wygraj z kleszczowym zapaleniem mózgu”.

NIE IGRAJ
z **kleszczem**

**WYGRAJ Z KLESZCZOWYM
ZAPALENIEM MÓZGU**