****

**Wszawica zaliczana jest do grupy inwazji pasożytami zewnętrznymi i nie znajduje się w wykazie chorób zakaźnych stanowiącym załącznik do obowiązującej ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. nr 234, poz. 1570 z późn. zm.). Wynika to z faktu, że na terenie Polski od lat nie występują już niebezpieczne choroby zakaźne przenoszone przez wszy (np.: dur wysypkowy).**

* **Wesz ludzka głowowa żyje wyłącznie na owłosionej części skóry głowy człowieka (nie przenoszą jej zwierzęta).**
* **Wszy nie potrafią skakać ani latać -potrafią tylko pełzać, dlatego zarazić się można przez bliski kontakt z osobą zakażoną (przytulanie się, stykanie głowami).**

##### **Rozprzestrzeniają się przez kontakt bezpośredni, dlatego aby przemieścić się z jednej głowy na drugą, czekają aż dojdzie do zetknięcia włosów dwóch osób (np. podczas zabaw, wspólnego wypoczynku, na biwakach, koloniach).**

##### **Łatwo do zakażenia pasożytami może dojść w przedszkolu czy szkole, czyli w dużych skupiskach dzieci.**

##### **Często do zakażenia dochodzi przez wspólne używanie grzebieni, szczotek i gumek do włosów, poduszek, ręczników, nakryć głowy, szalików i ubrań.**

*składanie jaj*

*wylęg larw*



rozwój larw (3 wylinki)



rozród

*składanie jaj*



*Obumieranie*



* **Wszy żywią się krwią człowieka „wgryzając się” jak komary
w skórę głowy, co może powodować swędzenie, które przy ciągłym drapaniu może przerodzić się w zapalenie.**
* **Pasożyty lubią ciepło, dlatego bytują przy korzeniu włosa,
ich ulubionym miejscem jest skóra za uszami i potylicą.**
* **Do włosów mogą być przyczepione zarówno wszy, jak i ich jaja
czyli gnidy.**
* **Wszawicą może zarazić się zarówno dziecko, które ma długie,
jak i krótkie włosy.**
* **Czystość włosów nie ma wpływu na podatność na zakażenie się wszawicą.**
* **Wszawica najczęściej dosięga dzieci między 3 a 12 rokiem życia.**
* **Wszy ludzkie nie są też przenoszone przez zwierzęta domowe.**
* **Aby zmienić gospodarza, wszy potrzebują stosunkowo krótkiego okresu kontaktu – pokonują dystans 23 cm w ciągu
1 minuty.**
* **Wesz jest tak mocno związana ze swoim żywicielem, że poza organizmem ludzkim ginie w ciągu 24-48 godzin. Jednak gnidy pozostające poza żywicielem zachowują żywotność przez
2 tygodnie.**