

WSZAWICA - PEDICULOSI

Wszawica jest powodowana przez małego pasożyta (długi 2-3mm), wesz, która żyje wyłącznie na głowie człowieka żywiąc się krwią.

Jej kolor, brudno-biały lub szary , może stać się jaśniejszy lub ciemniejszy zależnie od koloru włosów człowieka, który ją „gości” , w celu mimetyzacji.

Samica składa od 100 do 300 jajeczek, w rytmie 8-10 dziennie, które przylegają mocno do włosów dzięki substancji klejącej. Z tych jajek w ciągu 6-10 dni rodzi się larwa, która przeradza się w dorosłego pasożyta w ciągu 10 dni. Wesz przeżyje tylko 1-2 dni poza głową człowieka, dlatego że potrzebuje ciepła i pożywienia, żeby przeżyć.

Wszawica jest rozpowszechniona we wszystkich krajach świata , nie jest oznaką braku higieny i atakuje osoby ze wszystkich sfer społecznych. Szczególnie podatne są dzieci i młodzież, ale również dorośli mogą być zaatakowani.

JAK SIĘ MANIFESTUJE

Zazwyczaj zauważa się wszy, dlatego że pojawia się świąd skóry głowy, często tak intensywny, że aż występują zadrapania i strupy. Czasami, natomiast, swędzenie nie występuje i odkrywa się przypadkowo te małe pasożyty czesząc się lub myjąc włosy. Mogą być również obecne tylko jajeczka, które wyglądają jak małe (około 1 milimetra) białe lub szare „skorupki” przyklejone tak silnie do włosów , że ciężko je oderwać, w przeciwieństwie do łupieża , który z kolei bardzo łatwo się odrywa. Również i w tym wypadku osoba zakażona może nie czuć swędzenia.

Miejsca, w których najczęściej gnieźdzą się wszy to kark , skroń i za uszami; żeby je zobaczyć trzeba podnieść włosy ruchem „pod prąd” i pozwolić im bardzo powoli opadać obserwując jednocześnie bardzo dokładnie.

JAK SIĘ PRZENOSI

Zakażenie jest wyjątkowo łatwe i następuje poprzez kontakt zdrowych włosów z chorymi lub w sposób trudniejszy poprzez grzebień, szczotki, czapki, bieliznę pościelową itp.

Z tego powodu zakażenie całej rodziny jest prawie regułą i również w szkołach zdarza się bardzo często.

JAK SIĘ ZAPOBIEGA

Nie ma sposobów, które mogłyby generalnie zabezpieczyć przed wszami. Natomiast jest na korzyść wczesne zauważenie obecności wszy, żeby szybko wyeliminować je; dlatego jest szczególnie ważne, żeby rodzice kontrolowali często głowy ich dzieci.

Częste mycie i kontrolowanie głowy dziecka (2 razy w tygodniu) z jednej strony jest dobrym nawykiem ze względu na higienę osobistą, a z drugiej strony pozwoli szybko zauważyć zakażenie.

Natomiast nie daje żadnej korzyści skracanie włosów.

Szampony i inne produkty „przeciwko wszom” nie zabezpieczają przed zakażeniem i nie są używane jako środek zapobiegawczy.

JAK SIĘ ELIMINUJE

Jeżeli znajdziecie wszy i ich jajeczka musicie używać jeden z różnych produktów znajdujących się w sprzedaży w aptekach (proszki, żele, szampony), które zabijają pasożyta.

Efekt na jajeczkach nie zawsze jest wystarczający.

Tak jak jest napisane w instrukcji na opakowaniach tych produktów (instrukcje powinny być skrupulatnie przestrzegane) poleca się powtarzanie kuracji w odstępie kilku dni (mniej więcej 7 czy 10), żeby zabić „larwy”, które mogą pozostać żywe w jajeczkach.

Po kuracji można użyć grzebienia o bardzo gęstych zębach (często znajdują się w opakowaniach produktów przeciw wszom), żeby łatwiej odczepić jajeczka.

Poleca się usunięcie jajeczek ściągając je lub obcinając włosy, do których są zaczepione.

Poleca się myć grzebienie i szczotki ciepłą wodą dodając, na wszelki wypadek, szampon „przeciwko wszom”, pozostawiając je zamoczone w wodzie na przykład przez godzinę czasu.

Chociaż przenoszenie się choroby drogą przedmiotów nie należy do szczególnie ważnych, poleca się prać w pralce w temperaturze 60° (temperatura powyżej 53,5° C zabija wszy i ich jajka) prześcieradła, poszewki na poduszki, ręczniki i inne rzeczy, które mogłyby być w kontakcie z pasożytem i jego jajeczkami.

Uaktualniono w czerwcu 2003/Aggiornato al giugno 2003

Przetłumaczone przez Spółdzielnię Integra/Tradotto da Cooperativa Integra

Z udziałem Urzędu Wojewódzkiego w Modenie /Con il contributo della Provincia di Modena

Po dodatkowe informacje zwrócić się do:

Per saperne di più, rivolgersi a:

