

pediculosis



شیش



حوزه معاونت بهداشت
واحد بهداشت مد

(۵) شستن و اطو کشیدن لباسهای آلوده
و یا موشانیدن آنها به مدت نیم ساعت
(۶) پهن کردن لباسهای زیر در نور مستقیم خورشید
(۷) عدم استفاده از وسایل شفصی دیگران (برس، شانه، روسری،
مقنعه، کلاه، لباس و....)

(۸) از بین بردن رشتک و شپش در لباس ها و وسایل شفصی مبتلایان به طور
همزمان

(۹) رفع آلودگی از همه افراد خانواده به طور همزمان
منابع:

۱- کتاب مشرعه شناسی در پزشکی و بهداشت - تألیف مهندس پروش
ملم سرشت و مهندس اسماعیل آل پیشه


۲- کتاب مشرات فانگی و انباری - تألیف مهندس علی اکبر سپیدار

تهیه کنندگان: مرادماصل درویشی
دکتر علی باصری
آریتا مفتاری



انتشارات آموزش سلامت

Pediculosis



شپش و یک مشره موزی و انگلی فونفور است که بیشتر در موی سر و بدن انسان و درز لباس زندگی می‌کند و از فون انسان تغذیه می‌کند. شپش در محل گزش معمولاً ایجاد خارش می‌کند و در اثر خارش ممکن است فرارش‌هایی در پوست آن نامیه بومود آید. از محل این فرارش‌ها، میکروبها می‌توانند وارد پوست شوند و عفونت‌های پوستی از جمله زرد زخم را بومود آورند.



شپش انسان تنها در بدن میزبان انسانی قادر به ادامه حیات می‌باشد.

سه نوع شپش انسان را آلوده می‌کند که عبارتند از:
۱- شپش سر ۲- شپش بدن ۳- شپش عانه.

شپش سر و شپش سر معمولاً تخم‌های خود را به موهای سر می‌چسباند و بر روی پوست سر مخصوصاً نامیه پشت گوش و پشت سر زندگی می‌کند.

شپش سر در کودکان سنین دبستان شایع‌تر است. ولی در همه گروه‌های سنی ممکن است دیده شود.

سن، جنس، نژاد، وضعیت اقتصادی و اجتماعی بر شدت شیوع آلودگی دفاالت دارد.





شپش خاکی و بطور معمول در نامیه

تناسلی زندگی می کند و اصولاً تمایل به مملهای مرطوب بدن (زیر بغل ، سطح داخلی رانها ، سینه در مردان پرمو ، مژه و ابرو) دارد .

دوره زندگی شپش و تخمها در مدت ۷ روز باز می شوند و از آنها رشک خارج می شود .

سیر تکاملی شپش (از مرحله تخم تا شپش بالغ)

در صورتیکه شرایط محیطی مناسب باشد سیر تکاملی بطور متوسط در شپش سر و بدن ۸ روز و در شپش عانه ۱۵ روز طول می کشد .

شپش تن مداکثر ۱۰ روز ، شپش سر ۷ روز و شپش عانه یک روز می تواند به دور از بدن زنده بماند . بطور کلی طول عمر شپش سر و بدن حدود ۴-۸ هفته و شپش عانه حدود سه هفته می باشد .

بیماری های شپش ناقل سه بیماری مهم شامل تیفوس

اپیدمیک ، تب فندق و تب راجعه اپیدمیک می باشد .



شپش پشمی و ممل زندگی آن روی لباس ها

بوده و برای تغذیه ، فود را به نازکترین قسمت بدن انسان می رساند و تخم های فود را روی کار و پود لباس می چسباند .

وقتی که شرایط بهداشت و نظافت مراعات نشود شپش ها به سرعت تکثیر می یابند و باعث سلب آسایش انسان می شوند .

شپش بدن ، انگل اختصاصی انسان بوده و فونفور می باشد و در روز دو یا سه بار فون انسان را می خورد . مقاومت آن در محیط خارج از بدن

انسان کم و نسبت به افزایش درجه حرارت بسیار حساس می باشد بطوریکه متی در افرادی که در اثر تب دمای بدن آنها بالا می رود

شپش بدن آنها را ترک می کند و وارد بدن دیگران می شود . حرارت ۲۵ درجه در عرض چند دقیقه شپش

را از بین می برد .



Pediculosis

شپش و یک مشره موزی و انگلی فونفور است که بیشتر در موی سر و بدن انسان و درز لباس زندگی می کند و از خون انسان تغذیه می کند. شپش در محل گزش معمولاً ایجاد خارش می کند و در اثر خارش ممکن است خراش هایی در پوست آن نامیه بومود آید. از محل این خراش ها ، میکروبها می توانند وارد پوست شوند و عفونت های پوستی از جمله زرد زخم را بومود آورند.



شپش انسان تنها در بدن میزبان انسانی قادر به ادامه حیات می باشد.

سه نوع شپش انسان را آلوده می کند که عبارتند از:

۱- شپش سر ۲- شپش بدن ۳- شپش عانه.

شپش سر و شپش بدن معمولاً تخم های خود را به موهای سر می پیچاند و بر روی پوست سر مخصوصاً نامیه پشت گوش و پشت سر زندگی می کند.

شپش سر در کودکان سنین دبستان شایع تر است. ولی در همه گروه های سنی ممکن است دیده شود.

سن ، جنس ، نژاد ، وضعیت اقتصادی و اجتماعی بر شدت شیوع آلودگی دفاالت دارد.

