

Головная вошь и борьба с ней с помощью GOLDGEIST® FORTE

Образ жизни и питание

Головная вошь (*Pediculus capitis*) представляет собой бескрылое насекомое, существующее как паразит человеческого организма, причем обитает она почти исключительно на коже головы, предпочитая такие места, как виски, область ушей и затылок, но может встречаться также и на бровях, усах и в бороде.

Ножи головной вши прекрасно приспособлены для того, чтобы карабкаться и ползать по поверхности волос. Ее очень прочное тело свободно выдерживает нагрузку до 1 кг. Через свой острый хоботок, которым она пользуется 2-3 раза за день, она ежедневно высасывает из кожи головы всего по несколько миллиграммов человеческой крови. Насосавшаяся головная вошь меняет свой обычно серый цвет на пурпурный или красный цвет. Без свежей человеческой крови она может прожить всего несколько дней, всего один день при температуре около 35 °С, два дня при 25-30 °С и свыше 7 дней при температуре 10-20 °С. Однако даже после 5 дней вынужденного голодания она все еще может откладывать свои яйца.

Развитие

Головная вошь предпочитает жить при температуре примерно 28 °С, которая и преобладает в обычных условиях на волосном покрове головы. При температуре окружающей среды около 22 °С ее развитие заметно замедляется, а в диапазоне температур около 10 °С почти прекращается. При температурах ниже 12 °С никакого откладывания яиц не происходит. При кладке самками головной вши яйца (называемые также гнидами) с помощью весьма устойчивого клейкого секрета приклеиваются по большей части к основанию волоса. Гниды невозможно сосрывать с волос или смыть водой. Через 8 с половиной дней после кладки яиц из гниды появляется личинка. Она претерпевает в последующие 8 с половиной дней три стадии своего развития. Через 1-2 дня после 3-ей стадии развития мужские и женские особи головной вши достигают половой зрелости, так что через прибл. 3 недели после откладывания яиц может появиться новое поколение головныхвшей. Самец головной вши живет около 15 дней, в то время как самка примерно 30-35 дней. За это время оплодотворенная самка вши способна откладывать до четырех яиц ежедневно, а всего за период своего существования около сотни яиц.

Процесс передачи или заражения

Головные вши совершают свои путешествия от одной головы к другой во время тесного контакта. Процесс передачи или заражения может происходить также через головные уборы или платки и при совместном пользовании одной подушкой, простыней или одеялом, при расчесывании одним и тем же гребнем, расческой или же щеткой для волос. Вши также могут перемещаться с зараженных шапок, шляп и иных предметов одежды на висящие рядом предметы одежды в местах временного хранения или на вешалках, например, в школе или других местах общего пользования.

Поражение головными вшами или головной педикулез (Pediculosis capitis)

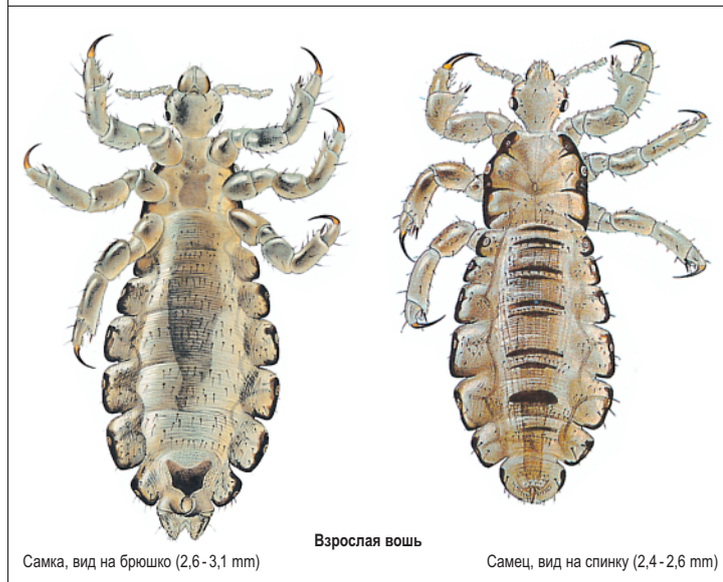
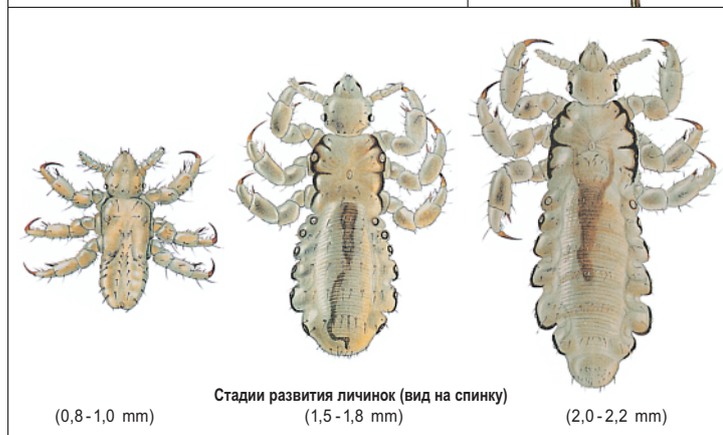
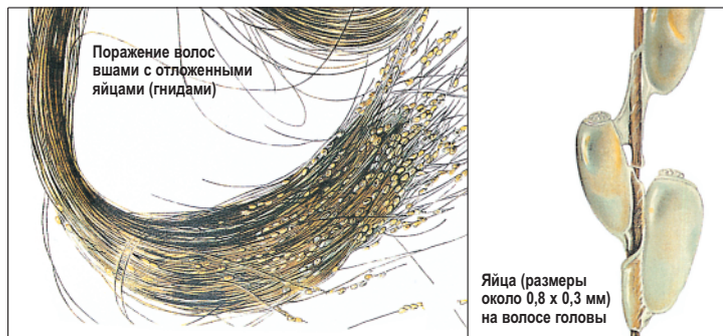
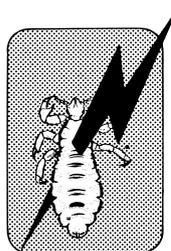
В начале этого заболевания сами головные вши едва заметны. Они обнаруживают себя только своими укусами. Во время укуса для добычи крови в кожу проникает их слюнный секрет, который служит причиной сильного зуда.

Раны от расчесывания в таких областях, как виски, около ушей и на затылке, указывают на заражение вшами. В раны от расчесывания может проникнуть гнойная инфекция или попасть иные загрязнения. Следствием этого являются выпадения на коже и увеличение лимфатических узлов. При небрежном отношении к гигиене волос, секреторные выделения и гной приводят к появлению неприятного запаха от головы и спутыванию волос (Trichom), где вши переходят к массовому отложению яиц.

Борьба с помощью GOLDGEIST® FORTE

На основе наших исследований и разработок такая борьба может быть проведена быстро и успешно. При обработке важно уничтожить наряду с вшами и их личинками также особо устойчивые гниды, чтобы воспрепятствовать новому вылупливанию личинок. В противном случае потребуется повторная обработка. Необходимо также избегать повторного заражения. Поэтому необходимо обследоваться и при необходимости провести обработку одновременно всем контактировавшим лицам (семья, круг друзей).

Средство GOLDGEIST® FORTE уничтожает вшей быстро. Борьба с ними становится делом простым и приятным; даже при однократном применении будут уничтожены не только вши и их личинки, но и прежде всего, гниды.



GOLDGEIST® FORTE объединяет в себе надежность быстродействующего контактного инсектицида и свойства шампуня, ухаживающего за Вашими волосами. Волосы следует основательно пропитать этой, приятно пахнущей, жидкостью.

При контакте с GOLDGEIST® FORTE вши и их личинки становятся неподвижными. По истечении 30-45 минут все они, в том числе и гниды, как правило, уничтожены или же необратимо поражены.

Затем волосы нужно прополоскать, как это делается при обыкновенном мытье головы, и расчесать волосы с помощью расчески для вычесывания гнид. Для предотвращения повторного заражения рекомендуется основательная чистка гребней, расчесок и щеток для волос. Нужно всегда пользоваться только личными расческами и щетками. И использованные полотенца, нижнее и постельное белье следует сменить и простирать при температуре 60 °С. Вшей в нестираемой верхней одежде можно уничтожить голодом, поместив эту одежду на 2 недели в закрытый пластиковый пакет на хранение по возможности в теплом месте. На предметах одежды, париках и иных небольших личных предметах вши могут быть обезврежены с помощью обработки теплым воздухом при температуре 45 °С на протяжении 60 минут.

Альтернативным способом обработки таких предметов (одежда, платье, покрывала, игрушки) является выдержка в течение 2 дней в закрытом пакете в морозильной камере при температуре -10 °С ... -15 °С. Ковровые покрытия, мягкую мебель, автомобильные сиденья, подголовники и т. д. основательно вычищают от выпавших волос с помощью пылесоса.

содержит пиретрум

GOLDGEIST® FORTE 0,3 г/100 мл
раствор для нанесения на кожу.

Действующее вещество:
экстракт пиретрума.

Для быстрого и основательного уничтожения вшей (головных, лобковых и платяных вшей) и их гнид. Содержит хлорокрезол и отдушку, содержащую бензиловый спирт, коричный альдегид, 3-фенилпроп-2-ен-1-ол, цитрал, цитронеллол, D-лимонен, фарнезол, гераниол, 7-гидрокси-3,7-диметилотанал, линалоол и 3-метил-4-(2,6,6-триметилциклогекс-2-ен-1-ил)бут-3-ен-2-он.

См. информационный листок-вкладыш. Подлежит продаже только через аптеки.

В отношении рисков и побочных действий прочтите вкладыш в упаковке и проконсультируйтесь у Вашего врача или фармацевта.



EDUARD GERLACH GmbH
Baeckerstrasse 4-8 · 32312 Luebbecke

По состоянию на: декабрь 2020 г.