

DODATNI NASVETI

Za življenje brez uši in gnid

Vedno vsem družinskim članom temeljito preglejte lase, ali se morda niso pojavile uši in gnide.

Da bi preprečili ponoven napad, po uspešnem odstranjevanju naglavnih uši uporabite Paranit pršilo za zaščito pred ušmi.

Oblačila in posteljnino operite pri 60 °C.

V primeru ponovitve uši lahko brez skrbi uporabite Paranit losjon v pršilu, Paranit šampon ter Paranit losjon za dolge lase za odstranjevanje uši in gnide. Ker uši ne morejo razviti odpornosti na proizvode Paranit, jih lahko uporabite večkrat.

Priporočamo, da proizvode Paranit uporabljajo vsi, ki so bili v stiku z okuženo osebo.

www.paranit.si

ZAŠČITA PRED UŠMI



ODSTRANJEVANJE UŠI IN GNIDE



DODATNA NEGA



www.paranit.si



PARANIT

Skrbi zaradi uši?

Neizprosen do uši, prijazen do otrok

ŠTEVILKA
1
V EVROPI¹

Nadloga, s katero se pogosto srečujemo, so uši. Pojavljojo se v vseh socialnih okoljih. Dobi jih lahko prav vsak, ne glede na to, kako skrbi za higieno. Znano je, da so uši lahko tako na čistih kot na umazanih laseh. Nič ni narobe, če se uši pojavijo, saj se pred njimi lahko zaščitimo. Pomembno pa je, da hitro ukrepamo in o tem obvestimo okolico.

Najbolj dovetni zanje so otroci.

Kaj so naglavne uši

Naglavna uš je majhna žuželka brez kril, ki se naseli na človekovem lasiču in se prehranjuje s krvjo. Pred prehranjevanjem je prosojna in zato slabo vidna, po obroku pa je rjavkaste barve.

Samica živi od 2 do 3 mesecev in vsako noč izleže do 10 gnid, ki se trdno prilepijo k lasnemu korenju. Iz teh gnid se po 8 dneh izležejo uši.

Uši se prenašajo z neposrednim stikom ter s skupno uporabo glavnikov, brisač, krtač in pokrival.



Kako vemo, da imamo uši

Najpogostejsa pokazatelja sta srbenje in praskanje, saj na mestu, kjer se uš pritridi v lasiče, nastane srbeč rdečkast mehurček.

Potenje glave (pogosto pri otrocih med igranjem) povzroča še dodatno močno srbenje.

S priloženim gostim glavnikom Paranit temeljito prečesite suhe lase vsem, ki so bili v stiku z okuženo osebo. Lase preglejte pri sončni svetlobi, saj se tako najbolje vidijo.

Odpravljanje uši in gnid brez insekticidov

Družina proizvodov Paranit ne vsebuje insekticidov, zato naglavne uši in gnide nanje ne morejo razviti odpornosti. Proizvodi Paranit delujejo mehansko s posebno formulo, za katero je značilno dvojno delovanje. Tako učinkovito odstranijo uši in gnide.



PARANIT – STROKOVNIJAK ZA NAGLAVNE UŠI

ZAŠČITA PRED UŠMI

ODSTRANJEVANJE UŠI IN GNID

DODATNA NEGA



PARANIT ZA ZAŠČITO PRED UŠMI

- » Klinično dokazana učinkovitost pri zaščiti pred ušmi¹
- » Ne masti
- » Prijetnega vonja
- » Zaščita do 24 ur



PARANIT PRŠILO ZA ODSTANJEVANJE UŠI IN GNID

- » Odstrani 100 % uši in gnid z enim nanosom⁴
- » Učinkuje v 15 minutah
- » Enostavno nanašanje
- » Brez vonja



PARANIT ŠAMPON ZA ODSTRANJEVANJE UŠI IN GNID

- » Klinično dokazano odstrani 100 % uši⁵
- » Preprosto kot umivanje las
- » Učinkuje v 10 minutah⁶
- » Z enim nanosom odstrani uši in umije lase



PARANIT LOSJON ZA ODSTRANJEVANJE UŠI IN GNID ZA DOLGE LASE

- » Odstrani 100 % uši in gnid z enim nanosom^{7,8}
- » Ohranja lase mehke in lepe
- » Ne masti in se enostavno izpira
- » Brez parfuma, eteričnih olj in alkohola



PARANIT ŠAMPON Z BALZAMOM

- » Za lažje razčesavanje in odstranjevanje uši
- » Nežna formula opere lase ter jim daje zdrav in svetleč videz
- » Hitro in učinkovito izpiranje



¹ Omega Pharma N.V., data on file, 2015

² In vivo: Clinical study Paris, September 2008, dr. A. Izri

³ Clinical study, Eusebo, Brazil, Jan 2008

⁴ S temeljitim česanjem. Če se težave z ušmi ponovijo, postopek ponovite. Data on file.

⁵ Odstrani 100 % naglavnih uši in skoraj 100 % gnid. Uporabite zadostno količino proizvoda in temeljito prečesite za učinkovito odstranitev gnid. Ex vivo study 2010, data on file.

⁶ Potrebna sta dva nanosa, med katerima naj mine 7 dni.

⁷ Dr Combescot, Report on ex vivo pediculicide and nit killing activity. 6 August 2006; Ecoparasite Laboratory, Faculty of Pharmacy, Tours, France.

⁸ F. Militão de Sousa, A. W. Vasconcelos, J. De Nadon, P-Y. Duhot. Treatment of human head lice infestations in a single application with a new galenic lotion. International Journal of Cosmetic Science, October 2010.