

# Täidega seotud müüdid

Peataid! Niipea, kui jutt neile pisikestele ronimismeistritele läheb, oskab igaüks midagi omalt poolt lisada. Ent vaevalt ringleb ühegi teise terviseeteema kohta nii palju valeinfot ja müüte. Neile, kes endil täid avastavad, vaadatakse kohe viltu. Tagajärg: peataisid varjatakse ja nii saavad nad märkamatuks edasi levida. Paanika ja valed ravivõtted ei aita täidest vabaneda. Nagu ikka, on kõik tunduvalt lihtsam – olemas on usaldusväärne ja hästi talutav täivastane vahend.



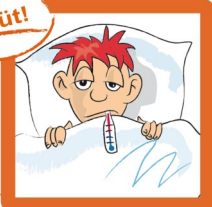
Müüt!



## Peataid on märk ebapiisavast hügieenist

Vale! Täidel pole puuduliku hügieeniga mingit pistmist. Peataide eest ei kaitse ka sagedane peapesu, eelkõige saavad peapesu käigus puhtaks ka täid. Peataisid esineb enim seal, kus inimesi on palju ja nad on omavahel tihedas kontaktis nagu näiteks lapsed koolides ja lasteaedades. Tänu otsesele juuksekontaktile (nt mängides) saavad täid hõlpsasti levida, rännates ühelt pealt teisele. Hüpata või lennata täid ei oska. Kahjuks viib see müüt olukorrani, kus lapsevanemad varjavad peataide olemasolu, ümbritsevaid inimesi neist ei teavita ja täidele antakse levikuks lisaaega.

Müüt!



## Peataid levitavad haigusi

Vale! Peataid ei levita meie laiuskraadidel haigusi. Nad on küll tüütud, ent põhimõtteliselt ohutud. Siiski võib inimesel täi sülje suhtes tekkida allergiline reaktsioon. Täide tegevusest tulenev sügelus sunnib pidevalt pead kratsima. Mõnikord on selle tagajärjeks bakteriaalsed infektsioonid, millest omakorda võivad tekkida ekseemid.

Müüt!



## Peataisid levitavad kassid ja koerad

Vale! Peataid elavad vaid inimese peas ja nad ei kandu koduloomadelt inimesele üle. Ellujäämiseks vajavad peataid eranditult vaid inimese verd. On olemas küll teisi täiliike, mille esindajad elavad kassidel ja koertel, ent need liigid ei oska inimese verega midagi peale hakata.

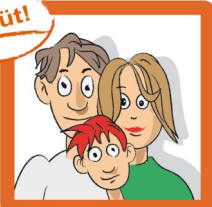
Müüt!



## Peataid levivad peakatete, mänguasjade, voodipesu jm kaudu veel päevi

Seda juhtub harva. Täile ideaalne temperatuur ja toit, mida ta ellujäämiseks hädasti vajab, on vaid inimese peas. Ilma korrapärase toidukorradeta (ligikaudu iga kolme tunni järel) saab täi elada vaid mõned tunnid, maksimaalselt 1-2 päeva. Esemed seevastu on harva "täitanud" ja seepärast pole vastav tõrje tavaliselt vajalik. Voodi- ja ööpesu ei ole vaja keeta, piisab vaid, kui need välja vahetada ja 60 kraadi juures läbi pesta. Sama kehtib mütside ja käterätide kohta. Oluline on leida allikas, kust täid on pärit ning teavitada ja ravida kõiki neid, kes allikaga on kontaktis olnud.

Müüt!



## Kõiki pereliikmeid tuleb ravida täivastase vahendiga

Ei. Vältimaks uut täidega nakatumist tuleks kõik pereliikmed spetsiaalse täikammiga korralikult läbikammida. Eriiselt tuleks silmas pidada neid piirkondi, mis on täidele meelepärased nagu nt kõrvatagused ja kuklapiirkond. Ravi on vajalik vaid siis, kui leitakse elusaid täisid või tinge.

Müüt!



## Apteekides müüdavate täivastasete vahendite efektiivsus on sarnane

Ei. Täivastaste preparaate levinuim koostisosa on dimetikoon. Apteekides on saada mitmeid täivastaseid preparaate. Tähtis on, et täivastane vahend hävitaks täid ja tingud esimese kasutuskorraga. Tavaliselt ei ole probleemiks täide hävitamine vaid just tingudest jagu saamine. Kui tingud jäävad ellu, siis 8-9 päeva pärast arenevad neist juba uued täid ja kõik kordub. Seega, kui toote kasutusjuhendis on nõue ravi korrata, siis on oht, et tingud selle toimele ei hävi.

Uuringud on näidanud, et efektiivsem on kahekomponendilist dimetikooni sisaldav preparaat NYDA®, mis hävitab ainukesena nii täid kui tingud esimese kasutuskorraga.