



Figurita Nieuws 2014

Voorwoord,

Voor u ligt een wat dunnere uitgave van het Figuritanieuws dan u gewend bent. Vorig jaar hebben we dit op de jaarvergadering met elkaar besproken, gebrek aan kopij is en was de oorzaak. Gelukkig is het niet bij één blaadje met algemene info gebleven!

Onze jaarvergadering is weer op komst en dat betekent eigenlijk altijd een leerzame dag die vol zit met leuke informele contact momenten. Komt u niet dan is dat voor u en de club beste een gemis.

Samen met onze leden willen wij als bestuur nadenken over wat we kunnen doen om de fokkerij van de Figurita aantrekkelijk te houden en de kwaliteit van het ras te verhogen. War we met elkaar insturen en wie de keuring verricht zijn vitale onderdelen in onze club.

Van elkaars ervaringen profiteren en elkaar helpen is minstens zo belangrijk. Om deze reden is er weer een presentatie over de Figurita en bespreken we met elkaar de meegebrachte jonge duiven.

Dit laatste is alleen al een goede reden om de jaarvergadering te bezoeken. Met elkaar zie je immers veel meer dan alleen. Tekortkomingen bij de eigen dieren komen boven drijven en vaak is er dan wel een collega fokker die een dier kan afstaan zodat er aan het tekort gewerkt kan worden.

De jaarvergadering is nu eenmaal een must maar neemt maar een relatief klein deel van de dag in beslag. Maak dus als het even kan de 31e mei vrij om naar Leerdam te komen, het bestuur stelt u komst op prijs

Vriendelijke sportgroeten,

De secretaris

De Jaarvergadering 2014



Bij deze uitgave van het Figuritanieuws treft u de uitnodiging voor onze jaarvergadering aan met aansluitend een presentatie over de Figurita **en** een bespreking van de meegebrachte jonge duiven.

Let op: de vergaderdatum is **31 mei** en de vergaderlocatie is **Leerdam!**

Graag hoor ik tijdig van u of u komt en of u gebruik wil maken van de lunch. Brengt u jonge duiven mee laat mij dan even weten hoeveel het er zijn zodat we kunnen zorgen voor voldoende kooien.

Graag uw opgave **tijdig** inleveren bij:

Aad Rijs, Ganzert 14 4031KC Ingen of

per e-mail aan : aad.en.ineke.rijs@planet.nl

De Club

De algemene gegevens van de FCN

Opgericht

De Figurita Club Nederland is opgericht op 19 november 2000

Doel

De Figurita Club Nederland heeft tot doel het promoten en in stand houden van de Figurita Valenciana.

Voorzitter

Roy Arbeider, Saltshof 2866, 6604 GH Wijchen
Tel.: 024-6452322, rarbeider@tiscali.nl

Secretaris

Aad Rijs, Ganzert 14, 4031 KC Ingen
Tel.: 0344-693097, aad.en.ineke.rijs@planet.nl

Penningmeester

Pauline v.d. Lans, JC Bloemstraat 10, 2548 NA Den Haag
Tel.: 0174 - 414141, pauline@lans-grond.nl

Commissaris

Arend Zoutenbier, Mennickstraat 22, 2583 BR Scheveningen
Tel.: 070-3553478, flicka@kpnmail.nl

Commissaris

Jouke v.d. Siepkamp, Violier 9, 3434 HE Nieuwegein
Tel: 030-6064308, brunner.jouke@kpnmail.nl

Vergaderingen

Een keer per jaar een algemene ledenvergadering tevens jaarvergadering in de maand juni of juli.

Een keer per jaar een korte ledenvergadering op de clubdag in oktober.

Clubshows, districtshows en clubdag

De clubshow zal ieder jaar worden ondergebracht op een grote landelijke show. In de jaarvergadering voorafgaande aan het showseizoen worden de locaties voor de club- en districtshows i.o.v met de leden bepaald.

Rekeningnummers en KvK

Rekeningnr.1583 87 708 t.n.v. penningmeester FCN te Den Haag. Aangesloten bij de Kamer van Koophandel Haaglanden onder nummer: 27198222.

Contributie en vormen van lidmaatschap

Gewone leden: € 15,00 per jaar

Jeugdleden: € 10,00 per jaar

Donateurs: € 10,00 per jaar

Internet en E-mail

We zijn met de FCN aanwezig op het web op www.figurita.nl. U kunt ons bereiken op onze privé emailadressen zoals eerder genoemd of via de contact-link op onze website

De activiteiten van de FCN in het verenigingsjaar 2014/2015

Jaarvergadering:

zaterdag 31 mei in het clubgebouw van KPV in Leerdam

Clubdag:

zondag 5 oktober in het Kleindieren centrum te Den Haag
Prijzenschema Clubdag

Een prijsje voor de beste vijf jonge duiven van de clubdag

Clubshow:

Ondergebracht bij de Championsshow in januari 2015

Prijzenschema Clubshow

- | | |
|-------------|---|
| 6150 | Figurita beeldje voor de fraaiste van de clubshow |
| 6151 | Oorkonde fraaiste kaalbenig wit |
| 6152 | Oorkonde fraaiste kaalbenig in de gebande kleurslagen |
| 6153 | Oorkonde fraaiste kaalbenig in de enkelkleurigen (zwart- dun, rood en geel) |
| 6154 | Oorkonde fraaiste kaalbenig in de overige kleurslagen |
| 6155 | Oorkonde fraaiste bekousd |
| 6156 | Beker fraaiste van een jeugdlid |

Prijzenschema overige nationale en open shows en de Prachtduif in Turnhout (België)

Prijzen te winnen bij minimaal 30 ingezonden dieren van tenminste drie inzenders:

- | | |
|------|--|
| 6161 | Siervoorwerp voor de fraaiste |
| 6162 | € 5,00 voor de fraaiste op één na van de keurmeester |
| 6163 | € 2,50 voor de fraaiste op twee na van de keurmeester |
| 6164 | € 2,50 ter vrije beschikking van de keurmeester voor een bijzondere kleur of variëteit |

Deze prijzen zijn alleen te winnen door een FCN lid en een minimum behaald predikaat van 93 punten.

Kleurtechnische uitdagingen binnen ons clubras:

Als kleindierliefhebber ben ik altijd op zoek naar foktechnische uitdagingen. Mijn uitdaging vind ik in de technische aspecten van onze mooie liefhebberij. Altijd staat er wel een project(je) op stapel om in de kippen of de duiven een ander kleurtje te brengen. Het spelen met de wetten van de genetica ervaar ik als een grotere uitdaging dan het winnen van een wedstrijdklasse. Met dat laatste is overigens niets mis, het is en blijft echter slechts een klein momentje binnen het jaar. Van een nieuw kleurtje in een mooie raskwaliteit geniet ik veel langer.

In de kippen heb ik al een flink aantal nieuwe creaties het licht laten zien met als bijkomstigheid dat ik steeds weer een erkenningprocedure moet doorlopen. De Figurita is op dit punt voor mij een verademing. Bij erkenning van dit ras in Nederland is er een scala aan kleuren opgenomen, veel kleuren daarvan hebben we nog nooit of heel lang niet gezien maar zijn destijds wel meegenomen in de rasstandaard. Voor een aantal FCN-leden is daarmee een uitdaging neergezet om deze kleuren ook daadwerkelijk te brengen. Zo zien we de laatste jaren de getijgerde Figurita in rood en geel opduiken, het wachten is nu op zwart



getijgerd. Ook de krasjes duiken hier en daar weer op. Voor een aantal liefhebbers is het brengen van deze kleuren de uitdaging. Nu is kleur één ding, type en stand is een ander element. De liefhebbers van deze kleuruitdagingen hebben hier gelukkig ook oog voor met als gevolg dat een positief ingestelde keurmeester nu al een enkele keer 96 punten kan toekennen aan deze moeilijke kleuren.

Deze kleurtjes komen niet zomaar tot stand, meestal moet er gekruist worden met andere rassen om het gewenste resultaat te bereiken. Kennis van genetica maar vooral geduld komt er dan om de hoek kijken.

In onze standaard staat de Figurita onder andere opgenomen in de bruin reeks. Bruin zilvergeband, eenkleurig bruin, bruinzilver schimmel, bruin sproetkop zijn zomaar wat kleuren uit deze reeks. Logisch is dat ook de verdunning van bruin in deze kleurenreeks is opgenomen en dat is khaki.

Dat ze zijn opgenomen in onze standaard wil echter niet zeggen dat ze ook daadwerkelijk gefokt worden en dat is iets wat mij boeit. Een aantal jaren geleden ben ik daarom eerst maar eens op het internet gaan



speuren of er ergens in Europa Figurita's gefokt werden in de bruin- of in de khaki-reeks. Slechts eenmalig kwam ik in een artikel over het ras een verwijzing naar de kleur bruin tegen. Vermoedelijk was deze kleurenreeks dus meer een utopie dan werkelijkheid. Op zo'n moment zie ik de uitdaging en start een proces wat ik graag eens met u wil delen:

Op de website van de Duitse speciaalclub voor Italiaanse meeuwtjes kwam ik een foto tegen van een Italiaan in de kleur bruinzilver gekrast. De volgende stap was contact op te nemen met de Duitse club secretaris die ik ken omdat ik daar ooit rode Italianen heb opgehaald die aan de basis hebben gestaan van de rode en gele Figurita's. Op mijn vraag wie er in Duitsland bruinzilver Italiaanse meeuwen fokte gaf hij aan dat hij dat eigenlijk zelf was. Een antwoord wat mij niet verraste maar wel

blij maakte!

Thomas Reisterer is namelijk een fokker die het geëigende Duitse fokkerspad loopt en veel contacten heeft in Italië. Zo bezoek hij de jaarlijkse clubshow in Italië en schaft zich daar kleurtjes aan die in

Duitsland (nog) niet voorkomen. In zijn volières vliegen inmiddels heel wat bijzondere kleuren. Het mooi hiervan is dat dit nog geen Duitse Italiaanse meeuwen zijn, het zijn vogels die nog het type uit het land van oorsprong hebben. Deze vogels komen in formaat, in kopvorm en halsdracht redelijk overeen met onze Figurita. Afwijkend is natuurlijk de horizontale stand. Voor mij zijn deze oorspronkelijke Italiaantjes echter prima bruikbaar voor de fok van andere kleuren in de Figurita.

Van Thomas kon ik drie khakizilver gebande duivinnen overnemen en twee khakizilver schimmel doffers. Na een tweetal leuke dagen en een flinke rit (Zuid-Duitsland) zaten deze Italianen op het hok in Ingen en ving de fokkerij aan. Kleur en tekening had het uitgangsmateriaal maar het waren lang geen Figurita's. De beide doffers werden daarom gepaard aan typische witte Figurita duivinnen wat in de F1 direct al khaki- en bruinilver gebande duivinnen geeft, deels met en zonder de schimmelfactor.

De Italiaanse duivinnen werden gepaard met roodzilveragebandede Figurita doffers. De jonge doffers uit deze paren zijn roodzilver maar fokonzuiver voor bruin en/of khaki.

Deze doffers werden vervolgens gepaard aan roodzilveragebandede Figurita duivinnen. Uit deze combinatie is de helft van de jonge duivinnen bruin- of khakizilver geband. In type, kopvorm en formaat zijn dit al redelijke Figurita's, de horizontale stand van de Italiaanse grootouder is echter nog te duidelijk zichtbaar. De jonge duivinnen uit de combinatie Italiaan x witte Figurita heb ik gepaard met roodzilver gebandede Figurita doffers en met een zwarte doffer.

Uit al deze combinaties bewaar ik alleen de duivinnen die bruin of khaki zijn en de doffers die uit een bruine of khaki moeder komen, deze dragen immers altijd het gen voor bruin of khaki.

Dit jaar wordt de 3^e generatie geboren waarbij ik vooral op kleinheid en stand selecteer, een koppel zeer kleine roodzilver gebandede Figurita's wat ik vorig jaar van Ruurd Bosma heb gekregen gaat mij daar zeker bij helpen! Mooi is dat ik door het uitgangsmateriaal ook de verdunning voor khaki in huis heb en de schimmelfactor gratis heb meegekregen. Het is dan ook iedere keer weer spannend welke kleurvariant er in de nestjes opduiken en deze spanning is wat de fokkerij voor mij zo leuk maakt.

Uit de combinatie met een zwarte doffer van Henk Sauerbreij vliegt inmiddels een kleinzoon of dochter rond die eenkleurig khaki is, een kleur die voor zover ik kan nagaan nog nooit in ons clubras getoond is. Natuurlijk valt er nog genoeg te verbeteren aan de rastypische punten maar met hulp van prima Figurita's in roodzilver geband en in wit moet het te doen zijn.

Inmiddels heb ik hulp gekregen van Ruurd Bosma wat meer draagvlak voor deze kleurgroep gaat betekenen.

Deze hulp is nodig omdat het anders zo maar kan zijn door domme pech op mijn hok dat deze kleurgroep weer van de aardbodem verdwijnt.

Mochten er liefhebbers zijn voor deze mooie kleuren en er ook wat mee willen doen – wacht dacht u van bruinschimmel of khaki gekrast- laat het mij dan eens weten.

Aad Rijs, april 2014

Het gebruik van (Bio) Allicine

Al eerder schreef ik een stukje over “het fokken met Figurita's” waarin ik o.a. vermeldde zelfgemaakte kruidendrank te gebruiken in de winter voor mijn duiven en gaf ik een recept voor deze “kruidendrank” waarvan de basis verse knoflook is. Mijn ervaring is dat het (knoflook) preparaat sterk antiviraal werkt en groot voordeel is dat je weet wat je de duiven geeft en het in verhouding niet duur is. Steeds meer duivenfokkers stappen tegenwoordig over op het gebruik van natuurlijke middelen om ziektes bij hun duiven tegen te gaan. Onderstaande informatie heb ik verzameld op het internet over het gebruik van knoflook als natuurlijk antibioticum.

Een “nieuw” natuurlijk alternatief voor de reguliere antibiotica

Een nieuw natuurlijk alternatief voor antibiotica is Allicine, een omzettingsproduct van knoflook. Wageningen UR heeft onderzoek uitgevoerd naar een omzettingsproduct van knoflook, namelijk AMS, dat de gevolgen van longontsteking veroorzaakt door de bacterie *Actinobacillus pleuropneumoniae* (App) vermindert bij o.a. varkens. In de uitzending van **Eén Vandaag** vertellen Chris Borren, biologisch pluimveehouder en Arnold van Veelen, gangbare melkveehouder, hun positieve ervaringen met Allicine.

Maria Groot van Wageningen UR bevestigt de werking van het middel, dat in het Fyto-V project in het laboratorium is onderzocht op biologische activiteit. Ze wijst ook op een grotere rol die natuurlijke middelen in de vee en kleindierenteelt kunnen spelen. Groot heeft naar aanleiding van de uitzending ook een blog <https://www.vcard.wur.nl/Views/Profile/View.aspx?id=348> waarin ze de werking van diverse kruiden uitlegt.

Het inzetten van knoflook bij App (longontsteking)

Wageningen UR heeft in opdracht van biologische varkenshouders onderzocht of het mogelijk is om in plaats van antibiotica, knoflook te gebruiken voor de bestrijding van longontsteking veroorzaakt door de bacterie *Actinobacillus pleuropneumoniae* (App). Hiervoor zijn experimenten uitgevoerd om het effect van Allyl Methyl Sulfide (AMS), een omzettingproduct van knoflook op de in vitro groei van App en het effect van het voeren van gedroogd knoflook op het verloop van een infectie met App te onderzoeken. Uit de resultaten blijkt dat AMS de groei van App remt en dat het verstrekken van knoflook via het voer de gevolgen van een infectie met App vermindert. Binnenkort verschijnt een artikel in V-Focus over dit onderzoek.

De werking van knoflook

In aanvulling op de uitzending van **Eén Vandaag** gaat de omzetting naar de producten Allicine en AMS als volgt: knoflook bevat alliline. Bij het kauwen, snijden en pureren van knoflook komt het enzym allinase vrij. Dit product zet alliline binnen zes seconden om in allicine. Onder zure omstandigheden zoals in de maag en onder neutrale omstandigheden zoals in de darm is allicine stabiel. Zodra het echter in het bloed en de lever terecht komt wordt allicine omgezet in verschillende sulfide producten, waaronder AMS. AMS wordt via de longen uitgescheiden in de uitgeademde lucht.



Het product Allicine -producent Allimax <http://www.allicinanimalcare.nl/> claimt een methode te hebben gebruikt waardoor **de Allicine stabiel is**.

Aanvullende Informatie van Allimax: **De kracht van gestabiliseerde Allicine!**

*Op het moment dat verse knoflook wordt bewerkt komt het aminozuur Allicine vrij en bindt zich met het enzym Allinase, zo ontstaat Allicine (wetenschappelijke benaming: **Diallyl Thiosulfide** of **Diallyl Thiosulfinate**).*

Allicine wordt beschouwd als het belangrijkste

en krachtigste ingrediënt van knoflook. Allicine is van nature een zeer instabiele stof, bij knoflook preparaten van andere merken kan Allicine pas ontstaan nadat de dragee of capsule in de darmen uiteen is gevallen. Het lichaam moet de stoffen Allicine en Allinase zelf combineren om Allicine te vormen.

Publicaties: <http://www.allicinanimalcare.nl/pagina2.html>

Het enzym Allinase is niet bestand tegen maagzuur en wordt dan ook grotendeels afgebroken. Op dat moment kan er geen Allicine meer ontstaan.

***ALLIMAX** bevat uitsluitend 100% gestabiliseerde Allicine. Zo weet men dus zeker dat deze stof altijd door het lichaam wordt opgenomen. Britse wetenschappers hebben in 2003 een ingenieus productieproces ontwikkeld waarmee voor het eerst Allicine kon worden gestabiliseerd. Met dit unieke proces, waarop wereldwijd twee patenten zijn verleend, wordt nu **ALLIMAX** geproduceerd. **ALLIMAX** is daarmee het eerste en enige voedingssupplement met 100% gestabiliseerde Allicine.*

Ook werkzaam bij mensen: MRSA, ESBL en andere resistente bacteriën, ze zitten in ons vlees en we worden er ziek van. Oorzaak? We krijgen teveel antibiotica als we ziek zijn, maar vooral de dieren die we eten krijgen teveel antibiotica binnen. Dat het anders kan, bewijst pluimveehouder Chris Borren die al

langere tijd het product ALLIMAX voor zijn kippen gebruikt. Zijn kippen krijgen al 8 jaar geen antibiotica meer, hij vertrouwt volkomen op de Allicine, het natuurlijk antibioticum uit knoflook. En ook Arnold van Veelen is overgestapt op dit middel. Op zijn reguliere rundveebedrijf krijgen zijn koeien al 5 jaar nauwelijks antibiotica meer. Wetenschappers van de Universiteit Wageningen bevestigen de werking van het middel en wijzen op een grotere rol die natuurlijke middelen in de veeteelt kunnen spelen. De onderzoekers zeggen te weinig geld te hebben om grootschalig onderzoek hier naar te doen.

Eén Vandaag bezoekt boeren en onderzoekers en vraagt staatssecretaris Bleker om een reactie.

Eén Vandaag toonde eerder al de gevolgen aan van overmatig antibioticagebruik in de veesector. Ook lieten ze zien dat natuurlijke alternatieven hier een oplossing voor kunnen zijn. Zie ook:

<http://www.eenvandaag.nl/archief?zoekterm=antibiotica&thema=&datum=>

Dat is niet voor niets, want bacteriën die resistent zijn tegen antibiotica duiken steeds vaker op in ons vlees. Daar kunnen mensen ook ziek van worden. Sinds enkele jaren worden veehouders dan ook gedwongen om minder antibiotica te gebruiken.

Maar hoe gevaarlijk zijn deze ESBL-bacteriën nu echt voor de mens? En is het fokken van kippen zonder antibiotica wel mogelijk? Hoogleraar infectieziekten Marc Bonten wil de broodnodige nuance aanbrengen. Volgens hem doen er veel indianenverhalen de ronde. 'Er vallen echt geen tientallen of honderden doden, laten we alsjeblieft het probleem niet overdrijven'. Pluimveehouder Jan mindert al jaren het gebruik van antibiotica bij zijn vleeskuikens. 'Maar helemaal zonder gaat pas als de consument daar ook voor wil betalen. En we kiezen in de supermarkt nog steeds massaal voor de goedkoopste kip'.

Knoflook behoort met bieslook, prei en uien tot de looksoorten. Knoflookbollen bestaan uit losse partjes, dit noemen we teentjes. Oorspronkelijk is knoflook afkomstig uit Siberië. Knoflook kan het beste hangend bewaard worden. Het geeft aan sauzen, vlees, salades een zeer kenmerkende knoflooksmaak. Deze smaak kan men het beste omschrijven als doordringend, iets zoetig en brandend scherp. De smaak van knoflook is afhankelijk van de bereiding. Gesneden of gehakte knoflook is een stuk milder van smaak dan geperste knoflook. Knoflookadem is te bestrijden door het kauwen op peterselie.

Verse knoflook en knoflookpoeder bevatten alliine en het enzym alliinase. Wanneer deze twee met elkaar in contact komen, ontstaat allicine. De allicine wordt vrijwel direct omgezet in andere stoffen, zoals ajoïene en s-allylcysteïne, die verantwoordelijk zijn voor de vele gezonde eigenschappen van knoflook.

GENEESKUNDIGE EIGENSCHAPPEN

Al heel lang worden er aan knoflook geneeskrachtige eigenschappen toegewezen. In het derde millennium voor Chr. waren de Egyptenaren al op de hoogte van zijn stimulerende werking.. Bij Aristophanes was hij het symbool voor fysieke kracht en werd door alle kruidkundigen en artsen in de oudheid genoemd. De Chinezen, de oude Grieken en ook de Romeinen gebruikten al knoflook tegen allerlei kwalen zoals infecties, wonden en zweren, zwakte, en tumoren.

In het oude Egypte zwoeren artsen hun eed onder het aanroepen van de Knoflook, deze plant werd als heilig beschouwd. Hoe belangrijk de Knoflook was in Egypte blijkt verder uit een bericht van de Griekse schrijver Herodotus (van 480 v. Chr. – na 430 v. Chr.) waarin staat dat bij de bouw van de grote piramide van Cheops 1600 zilvertalenten werden uitgegeven voor de aankoop van een voorraad uien, knoflook en radijzen voor de arbeiders. In de bijbel wordt Knoflook vermeld als een van de planten waarnaar men terugverlangt na de vlucht uit Egypte.

In het Frans noemt men knoflook ook wel *Theriaque des pauvres*. In de middeleeuwen was *theriaque* een dure en zeer complexe samenstelling van exotische ingrediënten, een soort wondermiddel voor bijna alle ziekten. Ook gaat er het verhaal dat tijdens de pestepidemie in Frankrijk gevangenen werden gebruikt de lijken te ruimen van de getroffen door de pest. Het gekke was dat veel van deze gevangenen het overleefden, wat men uiteindelijk toeschreef aan het royale gebruik van knoflook in de gevangnissen van die tijd. De Allium-familie, waartoe knoflook behoort, bevat uitzonderlijk hoge concentraties actieve organische zwavelverbindingen met een bloeddrukverlagende werking, zoals het zgn. alliine en verwante stoffen. Als je een hele teen knoflook onder je neus houdt zul je niet veel ruiken.

WERKING VOOR DE DUIVEN

De moleculen die de knoflookgeur maken zijn niet aanwezig in knoflook: ze ontstaan op het moment dat de knoflook wordt gesneden of geperst. Als een mes door de knoflook snijdt, breken de celmembranen en daarbij komt een enzym vrij dat allinase heet. Allinase bezit het vermogen om een andere geurloze molecule (alline) te veranderen in allicine. En dit allicine is de zwavel bevattende molecule waarmee je vrienden kunt verjagen en smaak geven aan flauw eten.

Heel veel duivenliefhebbers hebben de laatste jaren de hele rui/winter periode knoflook in het drinkwater. In het algemeen gaan er twee gesneden knoflookteentjes in de drinkbak van ca 2 liter. Ongeveer 2 weken lang wordt het water in de drinkbak niet ververst. Dagelijks wordt de drinkbak aangevuld. Daarna begint het proces opnieuw. De ervaring is dat de luizen het moeilijk hebben en dat de duiven er prima uit zien. Het gaat zeker stinken en hopelijk wonen uw burens niet te dicht bij de hokken. **Indien mogelijk is het aan te raden om niet bespoten (biologische) knoflookbollen te kopen.** Dan pas kunt u het volledige profijt van dit kruid trekken. Pers een teentje knoflook uit op een liter water en geef het vaak in combinatie met andere kruiden zoals brandnetel, tijm en salie. Maak er een gewoonte van om uw duiven één dag in de week knoflook te verstrekken, u zult er geen spijt van krijgen.

ENKELE EIGENSCHAPPEN



Paratyphus, Darmcatarre, zoals enteritis

(darmslijmvliesontsteking, gekenmerkt door buikpijn en koorts met diarree) en colitis (ontsteking van de dikke darm).

Dysenterie, een vooral in tropische landen ernstige ziekte van de dikke darm. Darmparasieten, zoals *spoelwormen*. Ook is een knoflook een wormmiddel. Extracten van knoflook worden gebruikt tegen bv. aarsmaden, meestal in de vorm van zetpillen. Kort geleden ontdekten Argentijnse wetenschappers dat ook hoofdluizen een hekel hebben aan de geur van knoflook.

Bronvermelding : www.knoflooksite.nl/nederlands/knoflook

Knoflook wordt door artsen al heel lang gebruikt bij de behandeling van hun patiënten. Vele eeuwen geleden adviseerden de Griekse artsen Hippocrates en Dioscorides knoflook bij spijsverteringsproblemen, melaatsheid, kanker, wonden, infecties en hartkwalen. In de negentiende eeuw maakte de Franse chemicus Louis Pasteur een studie van knoflook en beschreef hij de antiseptische eigenschappen ervan. In de twintigste eeuw gebruikte Albert Schweitzer, een beroemde zendingsarts in Afrika, knoflook om onder andere amoebedyenterie te behandelen. Toen Russische legerartsen tijdens de Tweede Wereldoorlog door hun moderne medicijnen heen waren, gebruikten ze knoflook om gewonde soldaten te behandelen. Zo kwam knoflook bekend te staan als de Russische penicilline. Nog niet zo lang geleden hebben wetenschappers onderzocht hoe het bloedvatenstelsel baat heeft bij knoflook. Knoflook is dus op voedings- en medicinaal gebied bijzonder, en de geur en smaak ervan zijn echt uniek.

Bronvermelding: <http://peterjonker.com/2013/02/09/allicine-en-meer/#more-496>

Pauline van der Lans, april 2013