

**CAMPIONE BARTONELLA INFORMAZIONI AVANZATE
DAL SUO LIBRO DI TESTO BARTONELLA IN ATTESA CHE
OFFRE AIUTO EEN MEDICI E PAZIENTI**

PIÙ

**L'UNICO ARTICOLO DI RICERCA SU BARTONELLA E
DEPRESSIE, PANICO E ANSIA.**

**LEGGI I DETTAGLI AFFASCINANTI DI PAZIENTI
INTERESSANTI E *GUARITI***

AUTORE:

**JAMES SCHALLER, MD, MAR
PERSONALCONSULT.COM**

***Neem contact op met de CHAT op zijn plaats.**

***HA SCRITTO *14 LIBRI* SU BABESIA, BARTONELLA,
BIOFILM ED ERBE**

***E PUBBLICATO IN 12 RIVISTE WETENSCHAPPELIJKE
BELANGRIJK**

CAMPIONE NUOVE INFORMAZIONI BARTONELLA

Er is commentaar gegeven op 600 pagina's van mijn bibliotheektesto Bartonella in attesa.

La Bartonella is zeldzaam?

Een stimulerende benadering is dat 2 en 8% van de bevolking een tweede bezetting en een positie inneemt die scherp en kan het hele leven betreffen .

Bij verschillende onderzoeken met bloeddonaties kan iemand **20 % van het DNA van Bartonella in bloed doneren** . [Sig. Drummond. Et al. PLoS Negl Trop Dis. 2023 giugno;17 (6)].

Wat is de oorzaak van Bartonella?

Assolutamente **tutto** . Perche? Als je de hele binnenkant van de rode bloedcellen ziet, kun je de hele cel in je hart steken en geen enkele slang gebruiken. Qualunque cosa.

Heeft u Bartonella nog niet gevonden?

Gebruik veel medicijnen, het is een essentiële commestibili-hulpmiddel met de cibo. Zorg ervoor dat u medische zorg krijgt en zorg ervoor dat u alle behandelopties kunt gebruiken.

"De infectie door Bartonella veroorzaakt onrust, paniek en depressie die resistent is tegen de ziekte?" door James L. Schaller, MD, e al.

[Dal blog medico personalconsult.com].

"De infectie door Bartonella veroorzaakt onrust, paniek en depressie die resistent is tegen de ziekte?" van James L. Schaller, en anderen. Denk aan de ziekte van Bartonella en andere psychiatrische aandoeningen.

Geen enkel belangrijk punt van dit professionele artikel kan de bartonella helpen om meer van zijn pensioen te krijgen. Een scopri che può provocare agressie, prendere een pugni i muri, urlare en imprecare, cose mai viste in passato...

1. De infectie door Bartonella kan onrust veroorzaken, paniek veroorzaken en weerstand bieden tegen depressie. Bent u op zoek naar meer psychologische tests voor Galaxy Diagnostics, TLabs , IGENEX of DNA-verbindingen? Een groot nationaal laboratorium zorgt voor het grootste deel van Bartonella.

2. De besmetting door Bartonella is vermoedelijk geen hersenbloeding. Als de batterij wordt veroorzaakt door brand en het verdwijnen van de bloedstroom, wordt de

bloedstroom verminderd en wordt de cervello ossigenazione.

3 De diagnose- en behandelopties kunnen worden samengevoegd.

Het hoofd van de auto is een van de eerste tests van Bartonella die niet nutteloos is. Er is een nieuwe publicatie verschenen over de test van Bartonella.

Op dit moment is er een periode van 30 jaar dat er ernstige problemen zijn, waardoor de opwinding en depressiviteit steeds meer tot een bepaald punt kunnen leiden. Als de patiënt niet migliorati met de standaard psychiatrie, kan het allemaal prima een combinatie van antibiotica en psychiatrische medicijnen zijn.

De infectie door Bartonella wordt cervello. Het kan zijn dat binnendringers en replicars van de interne endotheliale cellen, infecties veroorzaken en de hele vaat bloeden. U kunt een verminderde spoeling en een vergiftiging op de

cervello zien. De infectie kan mogelijk tot psychiatrische stoornissen leiden.

Het is verstandig om medicijnen en medicijnen te gebruiken bij het testen van de infectie door Bartonella, waarbij speciale en superieure laboratoria in de volgende laboratoria worden gebruikt. Als u de volgende stap wilt zetten, kunt u meer lezen:

- a. **IgeneX Labs:** biedt numerosi-tests voor Bartonella. Overweeg het idee van uw prijs en test uw offrono. Bovendien, overweeg de mogelijkheid om een cultus van de crescita van Bartonella te creëren. Als het grootste deel van Bartonella wordt uitgevoerd, is het positief dat u 100% van Bartonella kunt genieten. Als u geld uitgeeft, hoeft u geen PCR of FISH te gebruiken.
- b. **Galaxy Labs:** ik test IFA. Het is mogelijk dat u uw bloedonderzoek doet voor een eccezionale test ddPCR .
- c. **TLABS** kunnen Bartonella visualiseren met een sterke en meest zeldzame

biofilmproductie van Bartonella, Lyme of februari op de achtergrond.

- d. **DNA-verbindingen** zijn nuttig voor de meeste zeldzame DNA-infecties en -infecties. Questo omvat Bartonella. Richiedonor un urine-campagne.

L'ARTICOLO N. 1 SU BARTONELLA CHE CAUSA DEPRESSIONE, IRRITABILITÀ, PANICO EN ANSIA È MIO.

CONDIVIDE AFFASCINANTI DETTAGLI DEL PAZIENTE .

De infectie *door Bartonella* veroorzaakt onrust, paniekstoornis en weerstand tegen depressie?

[James L. Schaller](#), MD, MAR, et. al

Direttore dei Servizi Medici Professionali di Napoli,

MEDICINA GENERALE MEDSCAP .

2007; 9(3): 54.PMCID : PMC2100128. PMID: [18092060](#)

introdunctie

La Bartonella is een opkomende infectie die zich in de stad, in de periferie en in het landelijke gebied kan voordoen. Ik heb laboratoriumonderzoek gedaan naar routinematige offrono-tests solo per 2 soorten, maar al 9 keer is de staatsscoperte een infectie die uiteindelijk 15 jaar verwaarloosd wordt. Als er sprake is van een autorisatie *van Bartonella-besmettingen met een ernstige* ziekte, wordt er rekening mee gehouden dat de besmetting *met Bartonella routinematig is* . De meest voorkomende gevolgen zijn onder meer vervorming van het uitzicht, extra dolore, ernstige anomalieën van epitmisch en milt, trombocitopenica, ossea-infectie, artrite, ascessi, problemen met hart- en hartkleppen. Wanneer er sprake is van een discrepantie *tussen Bartonella* en neurologische problemen, kan de psychiatrische aandoening een beperkte aandachtslimiet hebben. De afzonderlijke gevallen van eenzaamheid zijn niet geconcentreerd op psychiatrische aandoeningen en leiden alleen tot accidentele comorbiditeit. In

dit artikel wordt de meeste aandacht besteed aan paniekaanvallen en depressies die weerstand bieden aan de behandeling, waardoor de kans groot is dat *Bartonella* wordt toegeschreven .

Metodi

Wanneer patiënten in een ambulante klinische sfeer terechtkomen, worden ze persoonlijk en onrustig, depressief en in paniek geraakt. Er zijn aanwijzingen dat er sprake is van retrospectieve infecties door *Bartonella* . De voortgang van de medische behandeling en psychiatrische behandeling van psychiatrische patiënten en de staatsmonitoring worden veroorzaakt door niet-statistische risico's in de significante vorm van *Bartonella* en de status van *curata* .

Risultati

De meeste mensen lijken rijk aan een dosis antidepressiva, benzodiazepine of antipsychotica die normaal functioneren. Het kan zijn dat u zich moet redden van de behandeling met antibiotica en de remissie van de infectie door *Bartonella* . Dit onderzoek is van grote betekenis voor de

behandeling en het tornen aan de mentale saluut van basisprecedenten, of quasi normaal.

Discussie

nieuwe soorten *Bartonella* ontstaan die een nieuwe infectie kunnen veroorzaken. Het grootste deel van dit moment is niet beschikbaar voor testdiagnostiek voor antilichaam- of reazione tot de polimerase (PCR) . Er zijn verschillende handleidingen die gebruik maken van zuinige apparaten, waardoor veel vet ontstaat door een groot aantal rode bessen, de dimensies van de batterij-infettanti, de zekerheid van de juiste visualisatietechnologie van batterijen met piccoli en de limiet van de tijd. Er is een opkomende infectie die de aanwezigheid van *Bartonella* niet in de wereld van de gemeente negeert, maar later bewezen informatie over epidemiologische, microbiologische, pathologische en andere ziektebeelden.

Conclusie

Er zijn mensen die psychiatrische problemen veroorzaken die verband houden met zaken die

vergelijkbaar zijn *met die van Bartonella* . Als u een chiara heeft gezien die een deel van de ziekte en *de ziekte van Bartonella* presenteert , bijvoorbeeld , een linguïstische intrede in een punt van Ixodes en angiomatose-bacillaire riscontrata alleen door *Bartonella-infectie*. Het resultaat van het laboratorium is dat het algemene decor van de malattia vaak gepaard gaat met de infectie *van Bartonella* . Als de autorisatie niet voorkomt dat het onderzoek naar de infectie *van Bartonella zeker is, kan de kans op besmetting met Bartonella* worden uitgebreid met een verscheidenheid aan mentale saluutschoten. Als *Bartonella* een neurologische aandoening kan veroorzaken, kan de aanwezigheid van een psychiatrische aandoening een ragionele aspettiva veroorzaken.

[Kijk eens:](#)

introduttie

De Bartonella is een infectie die ervoor kan zorgen dat er huid-, linde-, mannelijke- en affaticamenten ontstaan die hun risico op verschillende situaties kunnen vergroten. [\[1, 2\]](#)

Veel dieren en insecten kunnen infecties veroorzaken. *La Bartonella* heeft veel vettori en bron van infectie door de pulci, de pulci, leccate of graffi di gatto, zecche, pidocchi en mosche che mordono. [3 – 6] Ik heb een aantal dingen gedaan die in de mate van het aantal besmettingen een oorzaak zijn van de feci van de ziekte of het aantrekken van graffiti, meer of meer. [7 – 10]

La Bartonella is geen stad, geen periferie en geen landelijke zone, [11 – 14] en een opkomende infectie. Uiteindelijk is het zo dat de publicatie van *Bartonella* in de toekomst steeds meer psychiatrische stoornissen veroorzaakt, die niet verkocht worden aan de Prima en de Tweede Guerra Mondiale. Zo'n 1 miljoen verkochte mensen tijdens de eerste mondiale strijd tegen de *Bartonella- quintana* , [15] de medische behandeling is niet veel groter dan de psychiatrische manifestatie.

Uiteindelijk zijn er 15 jaar geleden 9 identificatiegegevens van *Bartonella* bekend voor de infettare l'uomo: *B henselae* , *Belizabethae* , *B grahamii* , *B vinsonii* subsp. *arupensis* , *B vinsonii*

subsp. *berkhoffii*, *B grahamii*, *B washoensis* e, più recentemente, *B koehlerae* en *B rochalimae*. [16 – 20] Uiteindelijk heb ik een grote nazionali-laboratoriumtest solo uitgevoerd per 2 soorten [21 – 23] (*B quintana* en *B henselae*).

Sommige gevallen van *Bartonella* presenteren een “atipiche” met het feit dat ze steeds meer problemen veroorzaken, wat verschillende medische problemen kan veroorzaken.

Bijvoorbeeld, *de Bartonella* kan een afwijkend zicht veroorzaken, februari verlengd, articolari, ontstekingsziekten, ademhalingsproblemen en granulomen in uw lichaam. Af en toe kan dit extra dolores veroorzaken, anomalieën van epitheel en splenici, porpora trombocitopenica, infectie van de ossea, papule of pustole, eruzioni cutanee maculopapulari, artrite, ascessi, [20, 24 – 30] problemen met hart- en hartkleppen, [31 – 37] en neurologische problemen. [38 – 42]

Traditioneel gezien is de neurologische cognitie een stata correlatie met een slechte psychiatrie. Een bericht in PubMed met “*Bartonella*” en de vervroegde vrijlating van “depressie”, “manie”,

“bipolaire”, “ernstige depressie”, “depressie”, “ansie”, “panico”, “aanval van paniek”, “psicosi”, De "schizofrenie" heeft tot gevolg dat het volgende dagboek wordt beperkt:

- Depressie
- Demenza
- Encefalopatie
- Gewelddadige comportamento
- Verwarring
- Comportamento gevechtstivo
- Misbruik van sostanze [\[43 – 48\]](#)

Alcuni articoli collega *Bartonella* all'abuso di sostanze. *Bartonella* viene più volte collegata all'alcolismo in presenza di condizioni di vital al di sotto degli standard. Als de droge consument via endovenosa een anticorpi-bestrijdingseffect op het organisme *Bartonella heeft*, kan dit een belangrijke significante invloed hebben op de infectie. [\[49 – 53\]](#) Ik heb 3 gevallen beschreven die voortkomen uit de tweede fase van *Bartonella*, die de oorzaak is van psychiatrische en latere klinische gegevens die eerder precedenten hebben gekregen.

Caso 1

Het kan zijn dat de migliori-vrienden een 41-jarige minister van Financiën een persoonlijke reis hebben gemaakt op de camping in Carolina del Nord. Als het viaggio is, heeft de pagina een beschrijving van een piccolo-linfondo die "dolorante" is, en die is "februari" geworden. Ha rimosso 3 zecche di cervo Ixodes dalla gamba en dalla spalla. Vaak is het zo dat een linguïstisch lichaam de "invasie en veel snellere", "eccessieve calorieën", geïrriteerdheid, ernstige slapeloosheid en excentrieke excentrieke mensen met nieuwe medicijnen vernietigt. Er is nu een nieuwe gevoeligheid voor geur- en geuroverlast. De temperatuur is pomeridiane erano 98,7–99,9°F, registratie ogni 3 dagen.

Het onderzoek heeft tot gevolg dat alle Lyme-problemen de testprocedure gebruiken vanwege het leven van de Centri voor de controle op de preventie van de ziekte (CDC) door Quest Diagnostics te gebruiken, zoals Bartonella de

oorzaak is van eenzijdige en *unilaterale* informatievoorziening atccamento Ixodes. De duur van de levenslange periode van vijf jaar, verschillende diagnoses en het overwegen van *Bartonella "apicica"*.

Het is mogelijk dat u een *IgG- en IgM- injectie krijgt* tijdens andere laboratoriumtests. De unie is positief gebleken uit een IgM van 1:256. Een PCR-test voor 2 *Bartonella- soorten* is negatief, maar positief voor *B- henselae* als ze rijp zijn.

Tijdens de opeenvolgende periodes kan er sprake zijn van ernstige onrust, paniekaanvallen en grote depressies. Uw depressie is groot en kwantificeerbaar in een scala van inventarissen om depressie te diagnosticeren (IDD). [\[54 – 56\]](#) In zijn IDD-tijdperk 39. De waarde van de gemiddelde depressie is een ernstige depressie, wat een diagnostische diagnose is van een grote depressie (MD). Dit is een risico dat een eccesso van jaren met een 29-tal Beck Anxiety Inventory (BAI) heeft opgeleverd, waarbij 0-7 wordt gebruikt tijdens de normale werking. (Judith

Beck, persoonlijke communicatie, 1994). [\[57 – 59\]](#)

Er is een tijdperk waarin de discussie met de moglie duurt, maar het wordt steeds spannender, een honkbalspeler en een speler op de tweede verdieping van zijn huis. Voordat het tijdperk van de belediging of onjuiste controle van de persoon bekend is geworden, wordt het gezicht van deze persoon als het ware door de vingers gezien. Dormiva 8-9 is al giorno, normaal gesproken en met een snelheid van parola en een schema van normale uitspraken.

Een psychiatrische diagnose is een gestoorde bipolaire stoornis, zonder dat er sprake is van een genetische of voorafgaande depressie of manie. Het medicijn bevat 15 lbs in 3 sets met 1250 mg zuur-valproico, quindi en stato provato con carbonato di litio, 300 mg colazione, pranzo en cena, met 600 mg een volta alla sera (livello sanguigno 1,1 mEq /L). Deze farmacie kan geen effect hebben op de kliniek van agitatie, de levensvreugde of de anedonie met de verspreiding van de ziekte. Er zijn enkele

gegevens die een minimum van 3 bewijsmomenten kunnen opleveren.

Een voorlopige dosis van 12,5 mg per dag, terwijl de dosis van 50 mg prima per 3 dagen significant is, kan de farmaco een kleine hoeveelheid controle hebben over de agitatie en andere niet-functionerende activiteiten. Een dosis van 25 mg per dag, 25 mg per dag en 100 mg per dag is succesvol. Het patiënte heeft veel sorprendentementeel gevoel van “goed” en “inhoud” met het zoeken naar een boerderij om dit te doen.

Op dit punt heeft het onderzoek een grote, eenzijdige liefdesrelatie tot stand gebracht, een affaticament en nieuwe papels die de braccio vernietigen. De rituelen kunnen verschillende oorzaken hebben van aanhoudende eenzijdige longafwijkingen met toestemming van de patiënt voor een diagnose van *Bartonella* .

Op basis van een consult met een medische infettivologo, zal het medicijn en de behandeling met azitromicina 250 mg vanwege de kracht van

de giorno en de rifampicina 300 mg vanwege de kracht van de giorno met een dosis van 2 dagen zijn. De paziente is verbeterd en heeft 5 paniekaanvallen. Peggiorò psichiatricamente: hoge reactievermogen, emotioneel instabiel en zeer prikkelbaar. De dosis van de quetiapina en de verhoogde dosis is 50 mg per colazione en 200 mg een volledige dosis serum, met een onmiddellijke controle over de ziekte.

Als u 5 keer met een antibioticakuur begint, begint het symptoom zich manifesterend te ontwikkelen. De dosering van quetiapina en de dosis van 25 mg en 75 mg cola is prima, het bewegingsritueel of de labilitatie van het lichaam kan toenemen.

Echter, dit probleem kan zich voordoen bij de linfonodiale ascellari, die steeds meer 3 sets met antibiotica nodig heeft. Een herziening van de medische letter van PubMed heeft de ideale dosering van antibiotica en de duur van de behandeling gegeven voor de infectie *door Bartonella*, die geen uniform resultaat biedt. Echter, de linfonodie van de patiënt wordt

verstoord als er 8 antibiotica-instellingen zijn, omdat de apotheek zo tussendoor kan werken.

De psychiatrische stoornissen van de patiënt zijn significant en blijvend, waarbij wordt aangenomen dat 5 mg escitalopram en 6,5 mg tabletten en 25 mg een volledige dosis worden toegediend . Als de rituelen van uw persoonlijke aard 90% van de basislijn zijn, tweede is uw coniuge en uw vriend. U kunt suggesties krijgen voor psychiatrische problemen bij het zoeken naar ondersteuning voor een presentatie *van Bartonella* . In het bijzonder, ik denk dat ik onmiddellijk met een invoeging van Ixodes aan de slag ga, een nu eenzijdige en unilaterale lijn wordt toegevoegd en vergeleken wordt met het inbrengen ervan, als er een nieuwe papule-indeling is en een nieuwe sensatie wordt ervaren die "februari februari" kost, een resultaat sierbiologie *van Bartonella* kan positief zijn, contrasterende PCR-rijultaten en positief risico op 2 antibiotica behoren tot de klasse van farmaceutische rituelen die in vivo effectief zijn tegen *Bartonella* . Bovendien is uw emotionele

migratie een feit dat het tegenwoordig allemaal normaal is op het gebied van de algemene kennis.

[Kijk eens:](#)

Caso 2

In de volgende periode van 2 jaar heeft een medicijnstudent een "insolito uitslag" gevolgd, die 4 lineaire regels van 4-9 cm, 0,5-1,0 cm van 0,5-1,0 cm heeft. Groter, het gedeelte is hoger dan het distale deel van de coscia. Het kan zijn dat een dermatoloog bepaalt of de huid angiomatose kan veroorzaken, terwijl vervolgens een reeks andere mogelijke oorzaken wordt geëlimineerd, zoals de ziekte van Cushing, het kapitale sarcoom en de HIV-besmetting.

Het biedt een grote mate van betekenis voor *Bartonella*, inclusief de kosten van een rifugio. Als er veel meer mensen in de buurt zijn, is het "bombardato" van uw appartement 2 volte nell'ultimo anno en heeft u uw slaapzaal in uw slaapzaal gekregen. Als u merkt dat u de leccavano soms in de manuele praktijk gebruikt, wordt af en toe de leccavano van de bocca, de

graffiavano en de delicatesses van de giocava gebruikt.

Het probleem is dat er nu paniek ontstaat, maar dat de depressie onophoudelijk begint tijdens de periode waarin zich manifesteert dat er nu een huidveroudering is. Het levert geen voordeel op bij routinematige benzodiazepinedosering of standaarddosering bij het selecteren van serotonine-medicatie. Er is sprake van een proces met antidepressiva dat de oorzaak van hartproblemen kan veroorzaken en er kan een proces optreden dat de oorzaak van pesoproblemen kan zijn. Het risico op transdermale selectie en het gebruik van bupropion is waarschijnlijk dat dit een gunstig effect heeft op de ziekte.

Als u een bescheiden voordeel haalt (30%-40%) voor uw patiënt, is het escitalopram en een geleidelijke verhoging van de dosis van 30 mg al langer, die superieur is aan de goedkeuring van de Amerikaanse Food and Drug Administration-statuten en superieur Dosing op de basis van het grote deel van de farmaceutische industrie, de

dosis die u krijgt, is uw verspreide rispetto in een studio van 3 sets met 20 mg. Je IDD is vanaf 34 tot 23 jaar met een dosis van 30 mg of meer escitalopram. Si autosomministrava en SAM-e (S-adenosilmetionina) en 600 mg of mattina. De uiteindelijke dosis is een inferieure dosis van de routine voor de behandeling van grote depressies, en is 1200-1600 mg vanaf een moment van orale toediening. Het proces heeft een ritueel dat "nuttig" is om uw depressie te verminderen. [\[60 - 65\]](#)

Het probleem is dat er sprake is van stuiptrekkingen en serotonine-ergica bij gebruik van twee antidepressiva, waarvan er 1 veel hoger zijn, waardoor het escitalopram-syndroom "niet nutteloos" is en veel voordelen oplevert. [\[66, 67\]](#)

Tijdens de 8e periode kan een escitalopram-effect uw gematigde depressie verminderen. Als u escitalopram 60 mg en SAM-e 1200 mg in 10 sets gebruikt, kan dit een remissie van 90% van uw depressie veroorzaken. Er is geen sprake van serotoninergerische symptomen als mioclono, rigiditeit, reflux, brividi, verwarring, agitatie,

onrust, instabiliteit van de bloeddruk, koorts, misselijkheid, diarree, diaforesi, vampatie of rabdomiolyse. Als er een restant van de stof is, dan is dit het geval met clonazepam 2 mg, 1 kompres met een volta mattino en een pomeriggio en 2 qhs , wat een effectief effect heeft op de verdoving.

Hoewel er een limiet is gesteld aan de uitgebreide informatie, is een herinnering aan het leven en de noodzaak van een hoger psychiatrische dosis nodig om te kunnen profiteren van de voordelen. Dit is een psychiatrie notò: “Het kan zijn dat er een verstoorde hersenverspreiding is, waardoor een niet-diagnostische infectie of een infectiebron ontstaat. Het is belangrijk dat u een onopgeloste indruk maakt van de huid. Het onderzoek naar het ziektebeeld heeft betrekking op een geval van februari-graffio in passato en heeft een potentieel effect op het paziente dat een angiomatose-bacillare van *Bartonella* heeft , de oorzaak van de infectie van het februari-graffito van gatto.

Het medicijn is sottoposto en cefuroxim 250 mg vanwege het verlies en het azitromicina 250 mg 3

volte in het bloed. Gedurende de periode 1, het probleem en de eerste keer dat het prikkelbaar en senza speranza is, wordt veroorzaakt door een paniekstoornis die een effect op de clonazepam niet verlicht. Wanneer u de set op 2 plaatsen inschakelt, zijn er depressies en onrust. Tijdens de settime 3, rond de leeftijd van 16 jaar, werd de huid rood van de tijd, met een kleur die normaal overbleef met een irreguliere motivatie.

Op 8-jarige leeftijd kan de depressie en de ziekte van de patiënt migreren. Als het een sterk medicijn is, is het escitalopram en de hoge dosis 25 mg met een vermindering van clonazepam en 1 mg een volta al mattino, pomeriggio en serum. U heeft uw SAM-e voltooid. Er werd rekening gehouden met het kijken naar medische en solo-programma's voor routinematige routine.

Op 6 maanden zijn de angiomatose-bacteriën in ongeveer 50% van de gevallen een ongeoorloofde ritus van de rabbijn, waardoor interpersoonlijke gevoeligheid ontstaat, ernstige verstoringen in de voortijdige situatie, prikkelbaarheid en tristezza.

Uw arts overweegt een recidivering van *Bartonella* en de voorgeschreven rifampicina 300 mg 3 voluut en cefdinir 300 mg 3 voltallig per 12 sets. U kunt het Cefdinir gebruiken met azitromicina 500 mg voor een dosis van 1 compressie en mezzo per 6 sets. Wanneer u dit doet, moet u het medicijn en het basale leven ervan zien en veronderstellen dat u alleen 10 mg escitalopram gebruikt, met clonazepam 0,5 mg mattino en 0,75 mg een hele reeks serums, een dosis precedenten. Het medicijngebruik in het gezin is gebaseerd op het gebruik van antibiotica, terwijl het antibioticaprotocol "migliore" is voor *Bartonella*, op basis van uw herziening van de handleiding van de infectie en de medicijnen van Medline.

[Kijk eens:](#)

Caso 3

Een zakenrelatie in het Midwesten heeft een grote impact op de nieuwe sociale en volwassen wereld, algemene problemen, paniekaanvallen en MD. Ik heb tussen de 34 en 40 jaar een depressie van de IDD gehad, omdat het niet meer lukte om

de assurantie te bereiken. In zijn BAI-tijdperk van 29. Er is nu een matig ernstig graf gevonden. Het uitzicht op de psychiatrie is niet langer een Andato op de camping en in Florida, een prima maand. Er zijn herhaaldelijk gevoelens van "griep" en "februari" geweest voor ongeveer 9 maanden. Er zijn 3 nieuwe papels in de kleur van de braccio sinistro. Als er geen cutanee is, dan is het de moeite waard om contact op te nemen met uw kind. Echter, er zijn veel gevallen van contact met de rami en de mist van selvatici tijdens de caccia en de passeggiate in het boschi. Het is niet zo dat de praticamentee niet meer controleerbaar is per le zecche.

Uw bedrijf op de camping is steeds meer eenzaam en onmiddellijk behandeld met antibiotica voor de ziekte van Lyme of Masterson, in de basis van alle ziekten, alle posities, een tip van de zecca en een nieuwe eruzione cutanea ovale, rosa en omogenea alla caviglia.

Sommige mensen zijn niet superieur aan de test ELISA Lab Corp die de Western blot-test volgens de tweede Lyme-test en de CDC-criteria

uitvoeren, maar de meeste zijn een band van 23 op Western blot IgM. Er zijn verschillende aanwijzingen dat coccobacillen zijn aangetast door rode bloedcellen (RBC), een zeldzaam vermogen voor de batterij, maar het gevaar bestaat dat de soort *Bartonella-Amerikaan* wordt geïnfecteerd. Het bleek dat PCR negatief was voor *Bartonella*, maar positief voor een IgG-waarde van 1:128. Een herziening van de medische artikelen van Medline heeft de meeste interne PCR-testen voor *Bartonella* niet semper betrouwbaar. Andere artikelen hebben een hoge mate van betrouwbaarheid. Als u besluit dat *Bartonella* moet worden behandeld, wordt alle besmetting met uw vriend, alle 3 nieuwe papels van de patiënt, al uw handmatige instructies en uw anticorpale anormale werking uitgevoerd.

De internist heeft een behandeling met doxicyclina 100 mg gekregen die gedurende 3 dagen kan worden gegeven, maar het zal geen voordeel opleveren als het om een test gaat. Ik heb een behandeling met rifampicina 300 mg vanwege de hoge dosering in combinatie met de trimetoprim-sulfametossazolo-dosis van 160

mg/800 mg vanwege de hoge dosering per 1 maand.

Het onderzoek heeft een notitie gemaakt van het voordeel van de ultieme zoektocht en tornado voor ongeveer 85% van uw leven op de basis. Als er geen sociale sociale problemen zijn, worden algemene problemen of paniekaanvallen veroorzaakt. Zijn MD-tijdperk was alleen met een IDD van 12 (al limiet van de norm) en stato trattato quotidianamente met 100 mg sertraline.

Op ongeveer 14 mei heeft het slachtoffer een ernstig automobilistisch incident meegemaakt en is hij rijk geworden in het ziekenhuis en diverse chirurgische interventies om de stabiliteit te herstellen. Omstreeks 7-12 uur begon het incident met een vergelijking van uw leven en uw psychiatrische problemen. De medische diagnose van een medische aandoening van *Bartonella* kan een psychiatrische aandoening veroorzaken. Het medicijn is 300 mg met azitromicina 250 mg vanwege de hoeveelheid giorno.

In 4-5 perioden, terwijl de psychiatrie ongeveer 50% miglioreert, is dit een stato trattato voor meer dan 5 perioden met remissie van uw tutti en psychiatrische tranne de depressie, die wordt toegediend met 100 mg sertralina. De statuscontrole van uw sertraline-emissie en uw sertraline-leven is in een steeds kleiner tempo, uw dosis wordt verhoogd en de dosis wordt verhoogd van 100 mg tot 150 mg, omdat het een meer normale rippport heeft.

[Kijk eens:](#)

Risultati

Er is eerder een discussie geweest over het feit dat *Bartonella* over het algemeen rijker is aan een dosis antidepressiva, benzodiazepine of het gebruik van antipsychotica om normaal te functioneren. Het kan voorkomen dat de infectie door *Bartonella* wordt verminderd en vervolgens de behandeling met antibiotica wordt verminderd. Deze mensen kunnen migliorareen op een manier die betekenisvol is en die quasi een niveau van mentale saluut op normale en sano basis bereiken.

[Kijk eens:](#)

Discussie

Bartonella met psychiatrie en discussie over de medische letterkunde. In dit artikel presenteert u bijvoorbeeld de studio van kinderen met een psychiatrische ziekte, geïmproviseerde agitatie, paniekaanvallen en depressie die resistent zijn tegen de behandeling, waardoor de mogelijkheid bestaat om *Bartonella* toe te *schrijven* .

Gegevens zijn overtuigend en kunnen bewijzen dat er in dit artikel is opgenomen en dat er sprake is van endemische en dierlijke dieren als gevolg van giovani, bewijsmateriaal of waarschijnlijke overdracht van pulci, abnormale lymfocytën, een "februari", een anticorpale positieve test, een PCR is uiteindelijk positief, papels die de angiomatose-bacterie veroorzaken, de ziekte is noodzakelijk om de dosis psychiatrie te verhogen om te kunnen profiteren van de uitgebreide informatie, littekens en een nieuw leven van gematigde ernst.

De aanwezigheid van psychiatrie in *Bartonella* is niet sorprendente. In het begin verstoort de psychiatrie de hersenen en documenteert *de Bartonella*- oorzaak veel verschillende neurologische cerebrale verstoringen. In de tweede plaats is de infectie *van Bartonella* verbonden met de rode bloedcellen, die toestemt met de piccoli die *Bartonella* (een frase van de dimensie van de rode bloedcellen) binnendringt in het vaatstelsel van de cervello. [\[68 – 83\]](#) Het aantal rode infecties *door Bartonella* kan waarschijnlijk leiden tot psychische aandoeningen van de hersenen, wat erop wijst dat de patiënt *met Bartonella* neurologische aandoeningen vertoont, zoals convulsies, emiplegie, ischemische ziekten, soms meervoudige granulomateuze laesies, zoals così kom meningiet en encefaliet. [\[38, 84, 85\]](#)

Uiteindelijk, met 9 soorten van sottospecie die mogelijk infecteren met een aantal mensen, is het mogelijk dat er een groot aantal soorten een gamma aan versterkers van segni en sintomi kan produceren, die in kwaliteit van nature psychiatrisch kunnen zijn. Er zijn klinische

gevallen waarin psychiatrische aandoeningen optreden tijdens de infectie *door Bartonella* . Dit is een derde van de gevallen waarin het retrospectief is. Het is belangrijk om de status van sollecitaat voor de rijst te hebben. U moet een test doen en tegelijkertijd een grote rijkdom aan eigen medicijnen krijgen om een klinische diagnose te stellen. Omdat *de Bartonella* een infectie heeft opgelopen, is er geen sprake van een standaardbehandeling met antibiotica, maar is het essentieel dat 1 studio willekeurig in de buurt komt van een korte studio met azitromicina. [\[86\]](#)

La Bartonella is een infectie die alleen maar risico's met zich meebrengt. De frequentie van de psychiatrische psychiatrie is dat een infectie niet opduikt, maar dat de ziekte zich in vivo kan voordoen en de ziekte van *Bartonella* kan *bestrijden*. Een herziening van de letter van de laboratoriumdiagnose en het gebruik ervan in de praktijk is in vivo het meest van toepassing op het aanbieden van een uniforme behandeling en het grootste deel van de artikelen van *Bartonella*, *die piccoli en verschillende limieten bevatten*. Als u geen antibiotica gebruikt, moet u de

behandelingsduur van de behandeling niet verlengen met de behandeling van *Bartonella* . Het is eenvoudig om te rapporteren en gebruik te maken van de drie vragen die er zijn, en het is mogelijk dat er in de letterkunde ondersteuning wordt geboden.

Als uw huis een zekere infectie van *Bartonella* biedt , is het mogelijk dat mensen een infectie van *Bartonella* kunnen krijgen en dat ze een mentale saluut kunnen krijgen.

[Kijk eens:](#)

Conclusie

Notiamo dat het aantal soorten *Bartonella* is geïnfecteerd met een groter aantal soorten *Bartonella* , kan ook een getuigenis zijn van nazionale migliori-laboratoria. Sommige antibiotica blijken een effect te hebben, waardoor de dosis niet langer stabiliseert of een indicatie geeft van een herziene lettergreep. Bovendien is de klinische miglioramento-ziekte niet volledig uitgeroeid. Soms is het mogelijk dat een patiënt een medische stress veroorzaakt voor het bedrijf

of een verminderde capaciteit van het immuunsysteem. Het grote belang dat *Bartonella* in zijn geloofwaardigheid ervaart, is dat het niet alleen neurologische aandoeningen veroorzaakt door documentatie, maar ook psychiatrische aandoeningen.

[Kijk eens:](#)

[Let op een piè di pagina](#)

[Commentaar op de vraag: veroorzaakt de infectie door *Bartonella* agitatie, paniekstoornis en weerstand tegen depressie?](#) Bekijk de commentaren op uw artikel en de inhoud ervan.

Ik heb de mogelijkheid om alle auto's van individuele personen te beantwoorden op moc.liamqgrabme@rellahcsj van Paul Blumenthal, MD, vice-directeur van *MedGenMed*, solo door een of andere redacteur of om uiteindelijk een letter in *MedGenMed* te publiceren via e-mail: ude.drofnats@nemulbp

[Kijk eens:](#)

[Informatie over uw bijdrage](#)

James L. Schaller, Napoli en Tampa, Florida E-mail autore:
moc.liamqgrabme@rellahcsj.

Glenn A. Burkland, Scuola di Odontoiatria della Temple University,
Filadelfia, Pennsylvania.

PJ Langhoff, Hustisford, Wisconsin.

[Kijk eens:](#)

[Riferimenti](#)

1. Massei F, Gori L, Macchia P, Maggiore G. Het spectrum expanso della bartonellosi nei bambini. *Infetta Dis Clin Noord-Am.* 2005;19:691 –711. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
2. Murakami K, Tsukahara M, Tsuneoka H, et al. De graffiti-analyse van gatto: analyse van 130 positieve gevallen. *J Infetta- chemother .* 2002;8:349 –352. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
3. Jardine C, Waldner C, Wobeser G, Leighton FA. Het effect van de controle op het optreden van buitensporige parasitaire infecties door Bartonella negeert de terra-selectieve werking van Richardson. *J Wildl Dis.* 2006;42:750 –758. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
4. Sreter -Lancz Z, Tornyai K, Szell Z, Sreter T, Marialigeti K. Infezioni da Bartonella nelle pulci (Siphonaptera: Pulicidae) en mancanza di Bartonella nelle zecche (Acari: Ixodidae) dall'Ungheria. *Folia Parasitol (Praag)* 2006;53:313 –316. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
5. Easterbrook JD, Kaplan JB, Vanasco NB, et al. Een van de belangrijkste zoönotische agenten die naar Noord-Amerika worden vervoerd, is Baltimora, Maryland, VS. *Epidemiolo Infetto.* 2007; Gennaio 15: 1–8. [Epub prima della stampa] [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
6. Izri A, Depaquit J, Parola P. [Pappataci flebotomi e trasmissione di agenti patogeni nel bacino del Mediterraneo] [Articolo in het Frans] *Med Trop (Marte)* 2006;66:429–435. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
7. Vincent JM, Demers DM, Basso JW. Er zijn infecties en infecties ontstaan. *Adolesc Med.* 2000;11:327 –358. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
8. Vincent JM, Demers DM, Basso JW. Er zijn infecties en infecties ontstaan. *Adolesc Med.* 2000;11:327 –358. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
9. Massei F, Messina F, Talini I, et al. Het versterken van de klinische kliniek van Bartonella-infecties kan de sierdiagnostiek aantasten . *Eur J Pediatr .* 2000;159:416 –419. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
10. Mikolajczyk MG, O'Reilly KL. Malattia kliniek in gattini-inenting met een ceppo-patogeno di Bartonella henselae . *Sono J Dierenarts Res.* 2000;61:375 –379. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
11. Reeves WK, Szumlas DE, Moriarity JR, et al. Patogenen van batterijen die de pidocchi en pidocchi (Pthiraptera) van roditori en bovini provenienti van Egitto behandelen. *J Parassitolo .* 2006;92:313 –318. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

12. Reeves WK, Nelder-parlementslid, Korecki JA. Bartonella en Rickettsia zijn geen pulci en geen pidocchi van mammiferi in Carolina del Sud, VS J Vector Ecol. 2005;30:310–315. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

13. McGill S, Rajs J, Hjelm E, Lindquist O, Friman G. Een studio is gespecialiseerd in het bestrijden van antilichaampjes van Bartonella spp in erotische tossicodipendenti via endovenosa. API'S. 2003;111:507 –513. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

14. Malattia de graffio di gatto . EMedicina . Beschikbaar all'indirizzo: <http://www.emedicine.com/emerg/topic84.htm> Toegang effectief op 6 september 2007.

15. Jackson LA, Spach DH. De besmetting met de Bartonella- quintana wordt door een persoon als dimora ervaren. Emerg Infect Dis. 1996;2:141 –144. [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

16. Heller R, Kubina M, Mariet P, et al. Bartonella alsatica sp. nov. Een nieuwe soort Bartonella isoleert de conigli-selvatici. Int J Syst Bacteriolo . 1999;49(Pt 1):283–288. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

Infezioni Maurin M, Raoult D. Bartonella: diagnostische problemen en zwangerschappen. Huidig Mening Infecteer Dis. 1998;11:189 –193. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

18. Marie JL, Fournier PE, Rolain JM, Briolant S , Davoust B, Raoult D. Rilevazione molecolare di Bartonella quintana , B. elizabethae , B. koehlerae , B. doshaiae , B. taylorii en Rickettsia felis nelle pulci di roditori raccolte in Kabul, Afghanistan. Ben J Trop Med Hyg . 2006;74:436 –439. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

19. Boulouis HJ, Chang CC, Henn JB, Kasten RW, Chomel BB. Fattori associati alla snelle insorgenza van zoönotische infectie door Bartonella. Ricerca veterinaria 2005;36:383 –410. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

20. Vukelic D, Benic B, Bozinovic D, et al. Een resultaat in een bambino met een slechte vorm van graffiti op het gat. Wien Klin Wochenschr . 2006;118:615 –618. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

21. Testnaam Lab Corp: Bartonella-antilichaamprofiel. Testnummer 163162. Beschikbaar op aanvraag: <http://www.labcorp.com/dos/index.html> Toegang beschikbaar op 6 september 2007.

22. Testnaam Quest Diagnostics: Anticorpo della specie Bartonella (IGG, IGM) met geweren en tituli. Codice 34251. Beschikbaar op: <http://cas2.questdiagnostics.com/scripts/webdos.wls?MGWLPN=QDCWS0209&wlpn=DOS&OrderCode=34251&SITE=26&SearchString=B%2A&tmradio=title> Toegang beschikbaar sinds 6 september 2007.

23. Focustechnologie. Paneel van antilichaam van Bartonella, code IFA (siero) 4020. E DNA van Bartonella, PCR. Codice 47000. Beschikbaar all'indirizzo: http://www.focusdx.com/focus/1-reference_laboratory/search_frame.asp?f=2
Accesso 6 september 2007.
24. Ziemssen F, Bartz-Schmidt KU, Gelissen F. Glaucoom unilaterale secundaire en neuroretinië : manifestatie van atipica van malattia door graffio van gatto. Jpn J Oftalmolo . 2006;50:177 -179. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
25. Ben-Ami R, Ephros M, Avidor B, et al. Het aanbrengen van graffiti op gaten is niet mogelijk. Clin Infect Dis. 2005;41:969 -974. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
26. Reynolds MG, Holman RC, Curns AT, O'Reilly M, McQuiston JH, Steiner CA. Epidemiologie van de ricoveri veroorzaakt door slechte graffiti in de slechte staatseenheid. Pediatr Infect Dis J. 2005;24:700 -704. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
27. Ridder GJ, Boedeker CC, Technau-Ihling K, Sander A. Malattia van graffio di gatto: manifestatie en beheer van otorinolaringoiatrica. Chirurgia testa collo otorinolaringoiatra. 2005;132:353 -358. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
28. Lampade LW, Scott MA. Malattia da graffio di gatto: prospectieve opslag, kliniek en pathologie. Sono J Clin Pathol . 2004; 121 (supplement): S 71-80. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
29. Metzker -Cotter E, Kletter Y, Avidor B, et al. Analyseren van de ziekte en de follow-upkliniek bij patiënten met slechte graffiti. Clin Infect Dis. 2003;37:1149 -1154. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
30. Murakami K, Tsukahara M, Tsuneoka H, et al. De graffiti-analyse van gatto: analyse van 130 positieve gevallen. J Infetta- chemother . 2002;8:349 -352. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
31. Houpikian P, Raoult D. Endocardite negatief voor emocultura in een centro van riferimento: eziologische diagnose van 348 gevallen. Medicina (Baltimora) 2005; 84: 162 -173. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
32. Pedersen BK. Zijn hartimprovisaties negli orientisti svedesi: un mistero risico? Scand J Med Sci Sport. 2001;11:259 . [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
33. Meininger GR, Nadasdy T, Hruban RH, Bollinger RC, Baughman KL, Hare JM. Miocarditis cronica wordt veroorzaakt door een acute infectie door Bartonella henselae (malattia door graffio van gatto) Am J Surg Pathol . 2001;25:1211 -1214. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
34. Wesslen L, Ehrenborg C, Holmberg M, et al. Een subacuta van Bartonella kan zich in eerste instantie voordoen als gevolg van een hartaanval of een kwaadaardige aanval. Scand J Infetta Dis. 2001;33:429 -438. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

35. McGill S, Wesslen L, Hjelm E, Holmberg M, Rolf C, Friman G. Analyse van de sier- en epidemiologische ziekte van Bartonella spp. anticorpi negli orientisti d'elite svedesi 1992-1993. Scand J Infetta Dis. 2001;33:423 -428. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
36. Pedersen BK. [Si sospetta che il batterij Bartonella sia la causa della morte improvvisa dei corridori di fondo svedesi.] [Articolo in danese] Ugeskr Laeger. 2001;163:2951 . [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
37. Posfay Barbe K, Jaeggi E, Ninet B, et al. Endocardiet van Bartonella quintana in een bambino. Nederlands J Med. 2000;342:1841 -1842. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
38. Gerber JE, Johnson JE, Scott MA, Madhusudhan KT. Meningiet en encefaliet fatali dovute in batterij Bartonella henselae. J Sci forense. 2002;47:640 -644. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
39. [Nessun autore elencato] Casi-kliniek van het Massachusetts General Hospital. Esercizi clinicopatologici settimanali. Caso 1-1998. Een ragazzo van 11 jaar met een aanval. Nederlands J Med. 1998;338:112-119 . Fout in: N Engl J Med 1998;338:483 . Commentaar in: N Engl J Med. 1998;338:1549 -1550. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
40. Wheeler SW, Wolf SM, Steinberg EA. Encefalopatie van graffio van gatto. Neurologie. 1997;49:876 -878. Commento in: Neurologie. 1998;51:1239 . [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
41. Chan L, Reilly KM, Snyder HS. Een presentatie van een enkele graffio van gatto. J Emerg. Med. 1995;13:769 -772. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
42. Centra kunnen de preventie van de slechte situatie (CDC) controleren door een aantal slechte graffiti-graffiti - Contee di Broward en Palm Beach, Florida, 1994. MMWR Morb Mortal Wkly Rep . 1994 ;43:909 , 915-916. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
43. Baker J, Ruiz-Rodriguez R, Whitfeld M, Heon V, Berger TG. Angiomatosebacteriën: een geneeskrachtige ziekte van de psychiatrie veroorzaakt een acute infectie door een virus dat immuundeficiënt is. Psichiatria J Clin. 1995;56:161 -166. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
44. Marra CM. Neurologische complicaties van infectie door Bartonella henselae . Huidig Kijk naar Neurol. 1995;8:164 -169. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
45. Harvey RA, Misselbeck WJ, Uphold RE. Het aanbrengen van graffiti op het gat: een oorzaak van een gevechtscomportamento. Sono J Emerg Med. 1991;9:52 -53. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

46. Angibaud G, Balague JP, Lafontan JF. [Encefalopatia da Bartonella hensalae] [Articolo in het Frans] Presse Med. 2005;34:297 –298. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
47. Singhal AB, Newstein MC, Budzik R, et al. Er is een afwijking in de magnetische resonantie in de diffusie van Bartonella-encefalopatia. J Neuroimaging. 2003;13:79 – 82. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
48. Touyama M, Uezu K, Nakamoto A, et al. [Un case di malattia da graffio di gatto con encefalopatia] [Articolo in giapponese] Kansenshogaku Zasshi . 2002;76:113 – 117. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
49. Chmielewski T, Podsiad3y E, Tylewska-Wierzbanowska S. Presenza di Bartonella biedt verschillende soorten populazioni. Pol J Microbiol . 2007;56:33 –38. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
50. Borboli S, Afshari NA, Watkins L, Foster CS. Er is sprake van een oculoghiandolare van Bartonella quintana . Ocul Immunol Inflamm . 2007;15:41 – 43. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
51. Rolain JM, Arnoux D, Parzy D, Sampol J, Raoult D. Infectie van eritrociti-infecties door de ziekte van Bartonella quintana . Ann NY Acad Sci. 2003;990:605 –611. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
52. Breathnach AS, Hoare JM, Eykyn SJ. Endocarditis met negatieve coltura: bijdrage aan infectie door Bartonella. Cuore. 1997;77:474 –476. [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
53. Comer JA, Flynn C, Regnery RL, Vlahov D, Childs JE. Anticorpi-controle op de soort Bartonella die tossicodipendenti is via de endovenosa van de stadscentra van Baltimora, Md. Arch Intern Med. 1996; 156: 2491–2495. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
54. Zimmerman M, Coryell W. De geldigheid van een autowaarderingsprobleem voor de diagnose van een grote depressie. Psichiatria dell'Arcigen. 1988;45:738 – 740. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
55. Zimmerman M, Coryell W. De inventaris voor het diagnosticeren van depressie (IDD): een scala aan autowaarderungen per diagnose is de grote depressie. J Consultare Clin Psychol. 1987; 55: 55–59 . [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
56. Zimmerman M, Coryell W, Corenthal C, Wilson S. Een scala aan autowaarderungen voor de diagnose is de grote depressie. Psichiatria dell'Arcigen. 1986;43:1076 –1081. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
57. Leyfer OT, Ruberg JL, Woodruff-Borden J. Esame dell'utilità del Beck Anxiety Inventory en hun eigen vettori komen screening voor verstoring van de ansia. J Ansia-storing . 2006;20:444 –458. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

58. Kabacoff RI, Segal DL, Hersen M, Van Hasselt VB. Eigendom van psychometrische en gebruiksdagnostiek van Beck Anxiety Inventory en de State-Trait Anxiety Inventory met ambulante psychiatrische patiënten. *J Anxia-storing* . 1997;11:33 –47. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
59. Creamer M, Foran J, Bell R. De Beck Anxiety Inventory in een niet-klinische campione. *Comportamento Res Ther*. 1995;33:477 –485. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
60. Goren JL, Stoll AL, Damico KE, Sarmiento IA, Cohen BM. Biodisponibiliteit en het weggooien van S-adenosil-L-metionina (SAME) is niet mogelijk. *Farmatherapie*. 2004;24:1501 –1507. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
61. Delle Chiaie R, Pancheri P, Scapicchio P. Effectieve en tollerabilità dell'S-adenosil-L-metionina 1,4-butaandisulfonaat oraal en intramuscolade (SAME) bij de behandeling van de grote depressie: geconfronteerd met imipramina in 2 multicentrische onderzoeken. *Sono J Clin Nutr* . 2002; 76: 1172S–1176S. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
62. Mischoulon D, Fava M. Ruolo della S-adenosil-L-metionina heeft een depressieve behandeling: een herziening van het bewijs. *Sono J Clin Nutr* . 2002; 76: 1158S–1161S. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
63. Van Rocco A, Rogers JD, Brown R, Werner P, Bottiglieri T. De ziekte van Alzheimer veroorzaakt een depressie zonder ziekte van Parkinson in een studiokliniek in de aperto. *Wanorde mov* . 2000;15:1225 –1229. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
64. Williams AL, Girard C, Jui D, Sabina A, Katz DL. S-adenosilmetionina (SAME) komt door de depressie: een herziene systeem. *Clin Invest Med*. 2005;28:132 –139. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
65. Alpert JE, Papakostas G, Mischoulon D, et al. S-adenosil-L-metionina (SAME) komt samen met een depressieve grote resistentie: een studio kan een vervolgstap maken op het parziale of mancata van de startselectie van de serotonine- of allavenlafaxina-opname. *J Clin Psicofarmaco* . 2004;24:661 –664. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
66. Bodner RA, Lynch T, Lewis L, Kahn D. Sindrome serotoninergica. *Neurologie*. 1995;45:219 –223. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
67. Lane R, Baldwin D. Het serotoninesyndroom bij het starten van de serotonine-opname: herziening. *J Clin Psicofarmaco* . 1997;17:208 –221. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

68. Mehock JR, Greene CE, Gherardini FC, Hahn TW, Krause DC. Bartonella henselae invasie van eritrociti felini in vitro. Infetta Immun. 1998;66:3462 -3466. [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
69. Kordick DL, Breitschwerdt EB. Presenza intraeritrocitaria di Bartonella henselae . J Clin Microbiol . 1995;33:1655 -1656. [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
70. Mandle T, Einsele H, Schaller M, et al. De infectie van de voorlopercellen van CD34+ door Bartonella henselae bepaalt de intra-eritrocitaria van B. henselae . Sangu. 2005;106:1215 -1222. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
71. Medkova Z. [Bartonelloses] [Articolo in ceco] Klin Mikrobiol Infect lek. 2004;10:207 -213. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
72. Schmid MC, Schulein R, Dehio M, Denecker G, Carena I, Dehio C. Het systeem van geheimhouding van VirB op tipo IV van Bartonella henselae media-invasie, de anti-apoptotische bescherming van endotheliale cellen. Mol Microbiol . 2004;52:81 -92. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
73. Rolain JM, Locatelli C, Chabanne L, Davoust B, Raoult D. Prevalentie van Bartonella clarridgeiae en Bartonella henselae bij huiskatten uit Frankrijk en rilevamento degli organismi negli eritrociti mediante immunofluorescenza. Clin Diagn Lab Immunol. 2004;11:423 -425. [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
74. Seubert A, Hiestand R, de la Cruz F, Dehio C. Een macchinario van coniugazione batterij reclutato voor de patogenese. Mol Microbiol . 2003;49:1253 -1266. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
75. Rolain JM, Maurin M, Mallet MN, Parzy D, Raoult D. Cultura en gevoeligheid voor antibiotica van Bartonella quintana negli eritrociti umani. Antimicrobiële middelen Chemoter . 2003;47:614 -619. [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
76. Schulein R, Dehio C. Het systeem van geheimhouding van VirB /VirD4 van tipo IV van Bartonella is essentieel om een intra-eritrocitische infectie te stabiliseren. Mol Microbiol . 2002;46:1053 -1067. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
77. Rolain JM, Foucault C, Guieu R, La Scola B, Brouqui P, Raoult D. Bartonella quintana bij menselijke erythriteiten. Lancetta. 2002;360:226 -228. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
78. Rolain JM, La Scola B, Liang Z, Davoust B, Raoult D. Rilevazione immunofluorescentie van Bartonella henselae intraeritrocitica bij natuurlijke infecties. J Clin Microbiol . 2001;39:2978 -2980. [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]

79. Koesling J, Aebischer T, Falch C, Schulein R, Dehio C. Avanguardia: het einde van de mediale infectie tegen emotropische infecties op het intra-eritrocitaire pathogeen van *Bartonella grahamii*. J Immunol. 2001;167:11 –14. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
80. Schulein R, Seubert A, Gille C, et al. Invasie en intracellulaire colonizzazione die persistent zijn bij eritrociti. Een strategische parasitaria-ziekte van de opkomende *Bartonella*. J Esp Med. 2001;193:1077 –1086. [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
81. Guptill L, Wu CC, Glickman L, Turek J, Slater L, HogenEsch H. *Bartonella henselae* extracellulaire en pseudo-inclusie intra-eritrocitische artefakte in gatti infettati experimentele. Microbiolo veterinario . 2000;76:283 –290. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
82. Basso JW, Vincent JM, Persona DA. Het optreden van infecties door *Bartonella*: II. Malattia van graffiti van gatto. Pediatr Infect Dis J. 1997;16:163 –179. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
83. Kordick DL, Breitschwerdt EB. Presenza intraeritrocitaria di *Bartonella henselae*. J Clin Microbiol . 1995;33:1655 –1656. [[Gratis artikel PMC](#)] [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
84. Puligheddu M, Giagheddu A, Genugu F, Giagheddu M, Marrosu F. Epilepsie gedeeltelijke voortzetting van de slechte graffiti van gatto. Confisca. 2004;13:191 –195. Fout in: Sequestro. 2006;15:357 . [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
85. Rocha JL, Pellegrino LN, Riella LV, Martins LT. Het probleem is dat er sprake is van slechte graffiti door gatto. Braz J Infetta Dis. 2004;8:263 –266. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]
86. Corrado DA. Trattamento della malattia de graffio di gatto. Huidig mening Pediatra . 2001;13:56 –59. [[PubMed](#)] [[Google Scholar](#)]