

CHECKLISTS FOR BARTONELLA, BABESIA, AND LYME DISEASE 2012 EDITION

A "BEST DOCTOR", "PEOPLE'S CHOICE PHYSICIAN" AND "TOP DOCTOR"
OFFERS HIGHLY RESEARCHED, ADVANCED DIAGNOSTIC CHECKLISTS
FOR DANGEROUS EMERGING INFECTIONS



Which Physician is Going to do a Proper Exam of a
Person With Bartonella, Babesia, and Lyme Disease?

The right physician is the one who is going to take
the time for a very comprehensive evaluation

საკონტროლო სიები ბარტონელას,
ბაბეზია და ლაიმის დაავადება

2012 წლის გამოცემა

JLSchaller,MD,MARandK.Mountjoy,MS

INTERNATIONALACADEMICINFECTIONSEARCHPRESS

BankTowers•NewGateCenter(305)

გბატკეცილი 41 [TamiamiTrailNorth]

ნეაპოლი, FL34103

საავტორო უფლება © 2012 byJamesSchaler,MD,MAR ყველა

უფლება დაცულია.

განხილვის დიზაინი: NickBotner

კვლევა: RandallBlackwell, LindsayGibson, KimberlyMountjoy

ბიბლიოთეკა მთავარი კატალოგების

მონაცემთა Schler, JL; მაუნტჯოი, კ.

საკონტროლო სიები ბარტონელას, ბაბესასა და ლაიმის

დაავადების JLSchallerandK.Mountjoy-ის მიერ

ISBN978-0-9840889-5-9

1.ტკიპის ინფექციები2.რწყილი ინფექციები3.დიაგნოზი

შენიშვნა ციტირების სტილის

შესახებ ცნობების სტილის შექმნის.ერთგვაროვანი ფორმის შექმნა
ფორმაობა მარცხნივ ჩნდება ფართო მდებარეობებიდან ამოხსნისას.

წარმოებული ამერიკის შეერთებულ შტატებში

ირველი გამოცემა

მათ, ვინც მუშაობს შეერთებულ შტატებში რეალურ და კონკრეტულ თავისუფლების აღდგენაზე კონკრეტულად, როგორც მსოფლიოს საუკეთესო ციხისმთავარი, მსოფლიოს ციხის 25%-ით პატიმრები აშშ-ში, ჩვენ არ ვართ თავისუფლების ერი, ჩვენ ვართ ციხის ერი.

ღმერთმა, სინდისმა თუ თანატოლებმა, დაეხმარონ შერიფებს, პოლიციის, ბავშვების დაცვას მუშაობს, მოსამართლეებს და გენერალურ პროკურორებს ჰქონდეთ ნამდვილი მთლიანობა, ბალანსი და გულის გული.

ამერიკაში ძალაუფლების ბოროტად გამოყენება სამართალდამცავებსა და ბავშვთა სამსახურში ახლა უკვე რუტინულია და უნდა აღდგეს სახე, თავმდაბლობა, სიკეთე და სიბრძნე.

თუ თქვენ მუშაობთ ღარიბი, სუსტი და ტყუილიად ბრალდებულის უფლებების აღსადგენად - ეს ტექსტი და ჩემი სიყვარული გეძღვნებათ.

შინაარსი

ბართონელა	
შესავალი	1.
საკონტროლო სიები	3
ფსიქიატრიული.და.ნევროლოგიური.....	3
დერმატოლოგია.ან. კანი.....	5
თვალი.....	6
გული.....	7
ზოგადი.სამედიცინო.....	7
შესაძლებელია.ლაბორატორია. დასკვნები.....	9 გარემო
ბიბლიოგრაფია	13
BABESIA	
შესავალი.....	65
საკონტროლო სიები.....	67
ფსიქიატრიული.და.ნევროლოგიური.....	67
გული . და.ცირკულატორული.სისტემა.....	67
მაიორი.ორგანოები... ..	68
ზოგადი.სამედიცინო.....	69
ლაბორატორია. შედეგები.....	71
სამყარო.ან.ცვლილები.სხეულში.....	73
გარემო	74
ა.სიტყვა.სახელმძღვანელო.სისხლი.გამოკვლევები.....	76
ბიბლიოგრაფია.....	79

ლაიმი.დაავადება	
შესავალი.....	105 საკონტროლო
სიები.....	107
ლაბორატორიული.ტესტირება-ირიბი.და.პირდაპირი.....	107
სხეულის.გამოკვლევა.შედეგები.....	109
ნიმუში.ნევროლოგიური.გამოკვლევა.....	110
პაციენტი'.მოსენებული.ფიზიკური.ისტორია..	111
ფსიქიატრიული.და.ნევროლოგიური.....	11
თარგმანი.ორგანოები.....	113
კანი	
114ოვანი	114
ზოგადი.სამედიცინო.....	115
გარემო.....	117 ფინალი.
სიტყვები	119..
ბიბლიოგრაფია	121
Dr..Schaller's.Sample.Publications.....	159 პასუხისმგებლობის
უარყოფა.და.უსაფრთხოების საკითხები.	167
დაკავშირება. დოქტორ შალერი.....	169

ბარტონელას საკონტროლო სია

მზარდი შესახებ გაჩენილი სტელსტის პარკი

ჯეიმს ლ. შალერი, მედიცინის დოქტორი, მარტი

შესავალი

2011 წელს ახალი ადამიანის ბარტონელას სახეობა დაემატა ოცდათხუთმეტზე მეტ ბარტონელ სახეობას, რომელიც ამჟამად საჯაროდ გამოქვეყნდა გენეტიკურ მონაცემთა ბანკებში.

ის აღმოჩენილი იყო და ხაზიგასმული იყო ნიჭიერი ვეტერინარის მკვლევარის მიერ

Edward Breitschwerdt. He has said the idea of the things

in most of the research for my Bartonella book. მან უბრალოდ,

მაგრამ დამლუპველი და ძალიან კარგად გაჟღენთილი,

რომ ბარტოს ტესტირებაა, ცუდი ცუდი წესი, კონტროლის

წესები, პაციენტები სისხლის მიკროცირკულაციების გარეთ,

და მიმდინარე ვირუსი. ატარებს უფრო მეტ ვექტორს, ვიდრე ნებისმიერი ინ

So it is hardly a backdoor "თანაინფექცია." შესაძლოა, ლაიმი არის „თანაინფექცია“

ახლა ხან, გერმანელმა მკვლევარებმა კვიზერან რიესმა შეაჯამა ბარტონელა ამგვარად: ბარტონელარის 2 ათწლეულის შემდეგ, ამ ბაქტერიების ცოდნის გადაცემის და ტკივილების ძიება, ჯერ კიდევ აქვს.

რატომ შექმენით შემონების სია, შეგიძლიათ თუ არა შეასრულოს სხეულის ტესტები?

პირველ რიგში, მე დავადგინე, ბარტონელას არ აქვს

საკუთარი ანტისხეულები, და ისინი ქმნიან ადამიანებს სხვა

სახის ინფექციით.

ქვემოთ ჩამოთვლილი კრიტერიუმები შეიძლება იყოს ინფორმაცია,

რომელიც არ არის ბარტონელას. მაგალითად, ყოველწლიურად უფრო

მეტი გამოკვლევა სხვა პოლიინფექციების გამო და ეს აჩენს პრობლემას,

რომელი ინფექცია ინვესს რა სიმპტომს, ნიშანდობლივი ტესტს.

თავის ტკივილი ან დაღლილობა. იმის გაგება, თუ რომელი ინფექცია არის მიზეზი, რომელიც გაირკვეს, თქვენ აკეთებთ ბევრ მონინავე შეხედულებებს, რომლებიც განსხვავდებიან კილოთი ერთისთვის. .

თუმცა, განსხვავებული ბარტონელას შეუძლია გამოავლინოს და მოკლას ადამიანების, ქვემოთ მოცემული საკონტროლო სია და სახულია ყველა პასუხისმგებელი პაენტზე. მედიცინაში, ფსიქოლოგიაში, ფილოსოფიურ დაშვებასა და სოციოლოგიაში კონტროლის მთელ მედიცინაში, მაგრამ არ არის დაფასებული ტრენინგის გამო. იხილეთ კუნის მეცნიერული რევილუციების სტრუქტურა . ცალკე შეჯამებულია შემდეგ ბმულზე: <http://des.emory.edu/mfp/Kuhn.html>

ბარტონელას საკონტროლო სია

ჯეიმს შალერი, მედიცინის დოქტორი, მარტი

(გთხოვთ შეამოწმოთ ნებისმიერი სიმპტომი, რომელიც ამახადებს)

ფსიქიატრიული და ნევროლოგიური

£ მიმდინარე შფოთვა, რომელიც არ იყო წარმოდგენილი

£ ამჟამინდელი დეპრესია არ არის წარმოდგენილი თექვსმეტი

£ ატეხილი ემოციური პასუხები ცუდია, ვიდრე გასული ათწლეულები და
გაბრაზება

£ ბრენფოგი

£ დეპრესია

£ დეპრესია, რომელიც არ აკონტროლებს რუტინულ ანტი-
დეპრესიული დოზები, ან მაღალი ანტიდეპრესანტები საჭიროებს
განწყობის კონტროლისთვის [განწყობის გაუმჯობესება "ნაკლებად დეპრესიული"
არ არის განთავსებული დეპრესიის საფრთხე.]

£ შფოთვა წყლის კონტროლირებადი დოზით

£ დეპრესია კონტროლირებადი გონივრული კონტროლით.

£ სუიციდური განცდა, რუტინული ფიქრები სიკვდილზე

£ ტირილი

£ აკვიატებული აზროვნება ან ზედმეტად მოვლენის შიში

£ აკვიატებული არის, რომელიც აჭარბებს იმაში
არაჩვეულებრივი

£ შეამცირე სიამოვნება

£ გაბრაზება დროთა განმავლობაში

£ გატარდება დროთა განმავლობაში

ემოთმენლობა უფრო დიდია წლეულამდე [ბავშვის-

-გატანადობა ჭარბი რა არის იდენტური ასაკის ბავშვებისთვის
ჩვეულებრივი ფორმა].

ECursingorhostipechtais უარესი დროთა განმავლობაში

გაზრდილი დამოკიდებულებები, რომლებიც მდგრადია ტიპურ აღდგენაზე

დიაბაზონები

გაზრდილი იმპულსურობა კონტრასტის წლებისა ან გასული ათწლეულების განმავლობაში

მძიმე ნევროლოგიური აშლილობები განცხადების მიზეზის გარეშე

მძიმე ფსიქიატრიული პრობლემა, რომელიც არ ემთხვევა

სადიაგნოსტიკო კრიტერიუმები ან წინააღმდეგს კონტროლირებადი
სახე

ახალი ფიზიკური, ემოციური ან სიტყვიერი აბუჩად აგდება სახლში რაც იყო

წარსულში არაანმყო

პანიკური შეტევები, რომლებიც არ იყო წარმოდგენილი ფორუმზე

შფოთვითი წამალი უნდა გაიზარდოს ძალიან მაღალ დონეზე, გააგრძელოს

წინა სარგებელი

დიაგნოსტიკა ბიპოლარული აშლილობის, მაგრამ არ არის ზუსტი კრიტერიუმები

კარგად

ნებისმიერი ფსიქიკური აშლილი, რომელიც ასევე შეიცავს სამედიცინო მკურნალობას

ლაბორატორიულ ტესტებში

ემოუსრობა

საბრძოლო ქცევა

მშობელი, ბებია, ბაბუა, შვილები თვითმკვლელობის მცდელობით

მ, ბებია, ბაბუა, შვილები, ავტორის ფიზიკური ან ბავშვი

ჩხუბი

წყვეტილი დაბნელობა

£ კრუნჩხვები

£ ტვინის დაზიანებები ტვინზე, რომლებიც იკვლევენ MRI or CT-ს

ხელმძღვანელი

£ მოკლე მესხიერების დეფიციტი

£ ახალი სწავლის სირთულე

დერმატოლოგია ან კანი

£ მუდმივი აგრძელებს 3 კვირას

£ კანქვეშა კვანძები

£ ჰიპერპიგმენტაცია ან კანის უბნები, რომლებიც არ იყო

დაბადებისას

£ ჰიპო-პიგმენტაცია ან კანის ღია უბნები

£ გაუგებარი თმის დაზიანება

£ სპონტანური გატეხვა ან ხვრელი სკინის პატარა ლაზამილიმეტრში

£ კანის დაზიანებები

£ Stretchmarks in centric locations, მაგ., ხელები, ზევით

ილღის ირგვლივ, ზურგის გარშემო

£ სტრიები სავსეა, ვარდისფერი, იასამნისფერი და ლურჯი ფერით

რომელიც არ არის გამოწვეული ორსულით ან

განსხვავებული და კლებით

£ ნებისმიერი სახის კანის კანისთვის ადამიანზე მეტი

£ სისხლძარღვები ან ფერები უმრავლეს ადამიანზე მეტ ადამიანზე

£ Red papules of any size

£ კანტები მათ შორის ამოღებული დერმატოლოგის ან გაპარსული

კანისთვის

£ არაჩვეულებრივი სისხლძარღვები, რომლებიც შეიცავს შიგნიდან ორგანოებს, მაგალითად ბუშტი, ნაწლავის შიგნით

£ ნებისმიერი მონყობილობის აღმოჩენა 95% ადამიანების საკვებიობაზე

£ კანის აღმოჩენები, რომლებიც გაზრდილი სისხლძარღვების ზომას

£ კანის დასკვნები, აჩვენებენ გაზრდილი ქსოვილის ფორმირებას კანის სიბრტყეზე ზრდილი [ეს შეიძლება იყოს ბარტონელა, არანამკურნალევი ლიმედის დაავადება, ორ-ინფექციები და სისტემური ანთია]

£ სისხლძარღვების კანის ჩვენება, რომელიც არის დიდი ან ერთიანი სისხლძარღვების მდებარეობისთვის, მაგ., ბარდაყის და ხბოს კანის სისხლძარღვების სქელ ან ფეხები, ზედა მკლავი და პარსი აქვს დიდი წვრილი სისხლძარღვის აფეთქება

£ კანის წვისები [ამას შეიძლება მრავალი მიზეზი].

£ ქავილის გამჭვირვალე მიზეზის გარეშე და რომელიც კონტროლის და ამოღება

£ კანის ეროზია გამჭვირვალე გამომწვევი ინფორმაციის გარეშე

დამწვრობა

£ მინორკატორები, რომლებიც წელა იჭრება

£ ძალიან წელი განკურნებული საკვალიფიკაციო ჩარევის შემდეგ

£ "გრანულომა" ან სხეულის დაცვა

£ ფორმირება ან გრძობა, რომ დაკბენილი ხარ შეცდომის მახასიათებლებით კანზე ცვეთის კანზე

თვალი

£ბადურის ინფექცია

£ბადურის ინფარქტი, მკვდარი ქსოვილი თვალის ზურგში

£ ნეირორეტინიტი ან ბადურის და ოპტიკური ნერვის თვალის
ზურგი

£ უვეიტი ან თვალის შუა ფენის თვალი ან თვალის შიდა მხარე

£ პაპილის დედები ან ოპტიკური ნერვის წინააღმდეგა თვალის ზურგზე
აძლიერებს დუეტრაკრანიალურ წნევას

£ ვარსკვლავური მაკულოპათია

£ მწვავე ბუნდოვანი ხედვა

£ უეცარი და/ან მნიშვნელოვანი ცვლილება ხედვა

გული

£ ენდოკარდიტი ან სიყვარული

£ გულის სარქვლის პათოლოგია

£ გაფართოება

£ მკვდარი კარდიაქტის ყველა რაოდენობა

£ გული არითმია

£ პალპიტაცია, რომელიც არ ტოპოპანიკას

ზოგადი სამედიცინო

£ განცხადების მიღება 90-120 წუთში 30-ის ნაცვლად
წუთები

£ უძილობა [თუ ღრმა დაღლილობა არის, ეს შეიძლება არ გამოიყენოთ]

£ ტემპერატურა 98,3 ადამიანზე დაბლა. ტემპერატურა 99.0-ზე დაბალია, თუ
ლიმედის დაავადება ან ბაბეზია იმყოფება

£ არასასიამოვნო ინფექცია ორგანიზმში გაურკვეველი მიზეზით

£ გასტროზოფაგური რეფლუქსის დაავადება (GERD)

£ დიარეა

£ კოლიტი ან ნანლავის ანთება

£ ლივერის გაფართოება ღია მიზებით

£ სისხლძარღვების გამრავლება ან გაზრდილი შიდა შიდაში
ორგანოები

£ დაზიანებები ან კავშირები გაურკვეველი მიზებით

£ ყელი არა სხვა მკაფიო მიზებით

£ მდგრადი ყელის ტენიანობა 45% [დაბალი
ტენიანობა ყელის ქსოვილის სიმშრალე]

£ გინგივიტი ან სისხლდენა ფლოსინგის დროს

£ არაჩვეულებრივი დისკომფორტი ცალზე, განსაკუთრებით კი
დილით

£ ფუფიტისუსუეონსოლეორანი ნაწილაკები

£ ტერფის „გარკვევა“ ან გაშლილი ქსოვილი, რომელიც არ იშლება დაჭერისას
[იმიტომ, რომ გაფართოებული ქსოვილი და არა მხოლოდ სითხე]

£ ბონეპაინი

£ ძვლის ზედაპირული ოსტეომიელიტის ანთება

£ სახსრების ტკივილი [ეს შეიძლება იყოს ლიმედის შინაარსი და ბევრი თერმული
სამედიცინო დარგის შესახებ]

£ ოდენობის ტკივილი [ეს შეიძლება იყოს ლიმედის შემცველი და მეტი თერმული
სამედიცინო დარგის შესახებ]

£ სამედიცინო პრობლემები, როგორც „იდიოპათიური“ (უცნობი ან
გაურკვეველი მიზეზი)

£ ორი რწყილის კუნძული ორი ვარსკვლავი რწყილის ვირუსით,
ბაქტერიებით ან პროტოზოებით.

ადრე ნახსენები, ბარტონელა უფრო მეტია, ვიდრე 30 გამოქვეყნებული სახეობა საჯარო გენეტიკური მონაცემთა ბაზაში და უფრო მეტი ვექტორი, ვიდრე შესაძლოა ინფექცია მსოფლიოში. ამიტომ, სხვა ინფექციების აღმოჩნდება ვირუსებით, ბაქტერიები ან პროტოზოები, უნდა გაჩნდეს. ჩია, ანაპლაზმა, ლიმედის დაავადება, მიკოპლაზმა, QFever, RockyMountainspotted Fever (რიკეტცია), ტკიპებით გამოწვეული ცხელება, ტულარემია (ბაქტერია), ერლიხია, პროტოზოაFL1953 და ვირუსები, მაგალითად CMV, HHV-6, CoxsackieBTypes1,2,3,4,5,6,ParvoB-19ან Powassan.

შესაძლებელია ლაბორატორიული დასკვნები

£ IL-6 ძალიან დაბალია.

£ IL-1 Bisverylow.

£TNF-ალფაისინი 10%ნორმალური დიაპაზონის ქვედა.

£VEGFi არის ნორმალურ დიაპაზონზე მაღლა [თუმცა, თუ ბაბუნია არის პრეზენტატორი, რომელიც მკურნალობს VEGF-ს, დაეცემა ნორმალურად, ნორმალურ დონეზე].

£ რენტგენის რენტგენი ძვლის ძვლის დაკარგვისას.

£ ლიმფნორეგატიური ბიოფსია მიკოპლაზმისთვის და არა
სხვა ინფექციების ან დაავადების აღმოჩენა

£ ლიმფური კვანძების ბიოფსიები გამოჩნდება მსგავსი ტოსარკოიდობის მკურნალობა

£ ქსოვილის ბიოფსია, რომელიც არანორმალურია, მაგრამ ქსოვილის პრობლემების მიზეზით

£ ასვაბოფაფრის ნაკანრები კანის დაზიანება ბარტონელას.

გარემო

£ ექსპოზიცია კატებისა და ძაღლების სიჭარბე ძალიან ძლიერი კონტაქტი

£ შეხება კატებისა და ძაღლების მიმართ, რომლებიც არიან მანანნალა გარეთ[ასობით პროფესიონალური ჟურნალის სტატიის მიმოხილვა, რისკების გაურკვეველი პროცენტი]

£ Ticks or fleas ree found on ney Pyou Kontakt

£ პაციენტის დედას ეჭვიმიტანილია ბარტონეზება

უფრო ახალი მიმართულება და პირდაპირი ტესტირება.

£ თანამშრომელი, მამა, ცოლი ან შვილი რწყილით გამონვეული ინფექციით, რომელიც იზიარებს პაციენტს საცხოვრებელ მანქანას ან შევებულებას ფუნჯთან სიახლოვესთან.

£ გარე ექსპოზიცია გარე გარემოზე, მაგალითად ფუნჯი, ველური ბალი, ველური ნაკახადი ან ხე, რომელიც არის კანია და პერმეტრინული ტანსაცმლის გამოყენების გარეშე (ნაკბენის საჭიროება მხოლოდ ერთი ექსპოზიცია).

£ ექსპოზიცია

£ რწყილი ან რწყილის ექსპოზიცია

£ ექსპოზიცია ტოპეტები, რომლებიც ექვემდებარება ტკიპებს ან რწყილებს

£ A scratch from cat

£ აბიტეფრომიკატორდოგი

£ ექსპოზიცია ბუზებს

£ ნადირობა, ცხოვრება ან დასვენება ძმებზე ან პატარა ძუძუმწოვრებზე

£ გასუფთავებული ექსპოზიცია ნებისმიერი ტიპის ნიშანზე. გარდა ამისა, ვორებში ან ადამიანში ინფიცირებული სახეობების გამოვლენის არ არსებობს ყველა ადამიანის ინფექციური ბარტოროგანიზმების პირდაპირი ტესტირებისას, როგორც დიდ, ასევე განთავსებული ლაბორატორიებში].

£ ტკიპები იპოვეს თქვენს ტანსაცმელზე

£ Ticks found on your skin

£ ტკიპები იპოვეს სახლში, მანქანაში, შვებულებაში და რეკრეაციულ ზონაში

თუ ვინმე წაიკითხავს ბარტონელას ჟურნალის სტატიების წინსვლას თვალი, ბარტონელა ასობით ხერხით აწყობს ორგანიზმს. მაგრამ ჩვენი მიზნობრივი დიაგნოზის დადგენისას, ზემოთ კრიტერიუმები საკმარისად უნდა იყოს აცილებული დიაგნოზი. არსებობს მეტი კრიტერიუმები. დაბნეული.

როგორ არის შესაძლებელი ყოველთვის ახალ ბარტონელას პოვნა და გაგება? არსებობს ახალი სახეობები, საერთო გენეტიკა თანმიმდევრობა მხოლოდ მათი უნიკალურობა თითქმის ყოველთვის საჯარო მონაცემთა ბაზაში. ტერიაზების ტოტები და სისხლში ცურავს და სიცხეს აქვეითებს. ის ასევე ადგილიდ თრგუნავს ქიმიკატების წინააღმდეგ წინააღმდეგ იმუნურ სისტემას. განკურნებადი პრეტენზიები, რომლებიც განხორციელდა არაპირდაპირი ტესტირების გამოყენების გარეშე, ზედმეტ ჟურნალებში შესული დოკუმენტირებული შემდგომი, უნდა შემოწმდეს ეფექტურობა.

დოქტორი შალერი არის 30 წიგნისა და 27 საუკეთესო ჟურნალის სტატიის ავტორი.

მისი ბლიკაციები მედიცინის პოლიტიკის თორმეტ დარგის საკითხებს.

მას აქვს უხლესი სახელმძღვანელო ბარტონელას შესახებ. მან გამოაქვეყნა Bartonella-

ზე ამერიკული სამედიცინო ასოციაციის ჟურნალის (JAMA) ყოფილი რედაქტორი

მეთვალყურეობის ქვეშ და მისი ჩანაწერები მრავალი ტკიპებითა და რწყილით

გამოწვეული ინფექციების შესახებ, მათ შორის Bartonella [ბაზიასა და ლაიმის

მათთან ერთად] გამოქვეყნდა პატივსაცემი ჟურნალი. ინფექციების

სახელმძღვანელო დამტკიცებულია NIH ინფექციური დირექტორის საშუალებით. მას

აქვს შვიდი ტექსტი ტკიპებითა და რწყილით გამოწვეული ინფექციების შესახებ,

რომელიც ეფუძნება მის უნიკალურ სრულ განაკვეთზე და სასწავლო

პრაქტიკას, რომელიც არ შემოიფარგლება არც სრული შემადგენლობით და არც სახლში ცხოვრობს

ნამალი. დოქტორი შალერი მრავალი წლის განმავლობაში კითხულობდა ამ წარმოშობილ დიდს.

საავტორო უფლება © 2011 JAMES SCHALLER, MD, MAR ვერსია 19.

ეს ფორმა არ შეიძლება შეიცვალოს, დაბეჭდილი ან გამოქვეყნებულია თუ არა ის ახალი წერილობითი ნებართვის გარეშე. ზოგიერთი შეფასების გამოქვეყნება აკრძალულია. წახალისებულია ბეჭდვა დიაგნოსტიკური ასახვის დასახმარებლად, თუ არც ერთი ხაზი არ არის დამუშავებული ან შეცვლილი ბოლო აბზაცების ჩათვლით. დოქტორი შალერი არ აცხადებს, რომ ეს არის უნაკლო ან საბოლოო ფორმა და ყველა დიაგნოსტიკურ გადაწყვეტილებას გადასცემს თქვენს ლიცენზირებულ ჯანდაცვის პროფესიონალს. ყველა თარგმანი ნებადართულია.

ბიბლიოგრაფია (ბარტონელა)

- Aberer E. Lyme borreliosis--განახლება. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2007 მაი; 5(5):406-14.
[Article in ინგლისური, გერმანული]. *J Dtsch Dermatol Ges.*
2007 მაისი; 5 (5): 406-14. PMID: 17451386
- Abuzeit WM, Ruckenstein MJ. Spirochetes in otology: არის თუ არა ტესტირება
სწორი პათოგენებისთვის?
Otolaryngol Head Neck Surg. 2008 იან; 138(1):107-9. PMID: 18165003
- Accorinti M. Ocular bartonellosis. *Int J Med Sci.* 2009; 6(3):131-2.
Epub 2009 Mar 19. PMID: 19319232
- Adamska M. [Bartonella spp. as zoonotic pathogens transmitted by blood-
feeding arthropods]. [Article in Polish]. *Wiad Parazytol.*
2010 წელი; 56 (1): 1-9. PMID: 20450002
- Aguero-
Rosenfeld ME, Wang G, Schwartz I, Wormser GP. ლიმებორელიოზის დიაგნოზი. *Clin Microbiol*
PMID: 16020686
- Al-Attar N, Ruimy R, Baron F, Hvass U. ბარტონელა ენდოკარდიტი, რომელიც
ართულებს გულის
თანდაყოლილს. *BMJ Case Rep.* 2009; 2009. pii: bcr06.2008.0092. Epub 2009 Mar 13. PMID:
- Alves AS, Milhano N, Santos-Silva M, Santos AS, Vilhena M, de Sousa R. Evidence
of Bartonella spp., Rickettsia spp. and Anaplasma phagocytophilum ინოვაციური
და მანანალა სისხლი და
რწყილი, პორტუგალია. *Clin Microbiol.* 2509. 9 მარტი 26. PMID: 19416279
- Anan'eva LP, Studentsov EE, Levin E. [ანტი-ბორელია ანტი სხეულების გამოვლენა
იმუნობლოტინგით ლიმებორელიოზში].
[Article in Russian]. *Klin Lab Diagn.* 2002 Jun; (6):45-7. PMID: 12132378

AngCW,NotermansDW,HommesM,Simoons-SmitAM,HerremansT.დიდი განსხვავებები ანტიბორელიანტისხეულების გამოვლენის უახლესი სტრატეგიებს შორის გამოვლინდა რვა ELISA და ხუთი იმუნობლოკის სხვა.EurJClinMicrobiolInfect.EurJClins201. 32.Epub2011Jan27.PMID:21271270

AngelakisE,EdouardS,LaScolaB,RaoultD.Bartonellahenselaeinskinbiopsypatientscata-scratchedase.EmergInfectDis.2010Dec;16(12):1963-5.PMID:21122232

AngelakisE,LepidiH,CanelA,RispalP,PerraudeauF,BarreI,RolainJM,RaoultD.HumancaseofBart PMID: 19046532

AngelakisE,PulciniC,WatonJ,ImbertP,SocolovschiC,EdouardS,DellamonicaP,RaoultD.Scalpesc

AngelakisE,RouxV,RaoultD,RolainJM.Real-timePCR სტრატეგია და ლიმფადენის ბაქტერიაგენტების გამოვლენა.EurJClinMicrobiolInfectDis.2009ნოვ;28(11):1363-8.Epub2009Aug14. PMID: 19685089

Arav-BogerR, CrawfordT, SteereAC, HalseyNA. ცერებრალური ატაქსია, როგორც ლიმედის გამოვლინება. PediatrInfectDisJ. 2002 აპრილი; 21(4):353-6.PMID:12075773

ArvandM,RaoultD,FeilEJ.მაღალიკლონონ ადამიანის პათოგენის გეოგრაფიული და დროებითი ნიმუშის მრავალადგილიანი ტიპირება ბარტონელაკინტანა.PLoSOne.2010Mar19;5(3):e9765.PMID:20333257

AssiMA,YaoJD,WalkerRC.Lymediseasesეე მოჰყვება

ჰუმანგრანულოციტიკანაპლაზმოზი თირკმელებისტრანსპლანტანტი.TransplInfectDis.2007მარ;9(1

AtamanyukI,RajaSG,KostolnyM.Bartonellahenselaendocarditis of
კანქვეშა იმპლანტირებული ფილტვის
სარქველი:acasereport.JHeartValveDis.2011იან;20(1):94-7.PMID:21396492

BaconRM,BiggerstaffBJ,SchrieferME,GilmoreRDJr,PhilippMT,SteereAC,WormserGP,Ma
2003 APR15; 187 (8): 1187-99 წწ. Epub2003 APR2. PMID: 12695997

BakkenJS,DumlerJS.ჰუმანგრანულოციტოტროპიაპლაზმობის
კვლევაიკანის დიაგნოზი
და კვლევა.AnNYAcadci.2006ოქტ;1078:236-47.PMID:17114714

BallR,ShadomySV,MeyerA,HuberBT,LeffellMS,ZacharyA,BelottoM,HiltonE,Bryant-
GenevierM,SchrieferME,MillerFW,BraunMM.HLAტიპი და იმუნური
პასუხისმგებლობა

ბორელიაბურგდორფერიზედაპირისპირისპირაზეპროტეინამომართულიპრ
PMID: 19333928

BarbierF,FournierPE,DaugeMC,GallienS,RaoultD,AndremonA,RuimyR.Bartonellaquiint

BatyG, LanotteP, HocquelouxL, PrazuckT, BretL, RomanoM,
MereghettiL.

[ArticleinFrench].MedMalInfect.20106.20106.20106. 39.06.20106. 796889

BaylissDB,SteinerJM,SucholdolskiJS,RadeckiSV,BrewerMM,MorrisAK,LappinMR.Serumf
PMID: 19560385

BeallMJ,ChandrashekarR,EbertsMD,CyrKE,DinizPP,MainvilleC,HegartyBC,CrawfordJM,BreitschwerdtEB.b
VectorBorneZoonoticDis.2008 აგვისტო;8(4):455-64.PMID:18302532

BeckerJL. ვექტორული და სისხლის მიწოდების უსაფრთხოება.
CurrHematolRep.2003 Nov;2(6):511-7.PMID:14561396

BelgardS,TruyenU,ThibaultJC,Sauter-LouisC,HartmannK.
რელევანტურობა ფელინკალიცი ვირუსის, კატის იმუნოდეფიციტის ვირუსის,
კატის ლეიკემიის ვირუსის, ჰერპეს ვირუსის და ბარტონჰენსელას
ქრონიკულ გინგივოსტომატიტთან.

Bellissimo-RodriguesF,daFonsecaBA,MartinezR.ბაცილარიანგიომატოზი
ორსულ ქალში.IntJGynaecolObstet.2010ოქტ;111(1):85-6.Epub2010Jul21.PMID:20650456

Bernabeu-WittelJ,LuqueR,CorbiR,Mantrana-
BermejoM,NavarreteM,VallejoA,Bernabeu-WittelM.Bacillaryangiomatosis ტიპური
პრეზენტაციის პრეზენტაციით იმუნოკომპეტენტურ პაციენტთან.
IndianJ Dermatol Venereol Leprol.2010ნოე-დეკ;76(6):682-5.
PMID: 21079313

BhengsrriS,BaggettHC,PeruskiLFJr,MorwayC,BaiY,FiskTL,Sitdhirasdra,MaloneySA,DowellSF,KosoyM.Barto
PMID: 20350414

BHENGSRIS, BAGGETTHC, PERUSKILF, MORWAYC, BAIY, FISKTL, SITDHIRASDRA, MALONEYSA,
DOWELLSF,

KOSOYM.BARTONELLASEROPREVALENRINCERURALTHAILAND.SOUTHASTASIANJTROPMEDPUBLICHEALTHALT.2011ნოა;
42 (3): 687-92.ნო: 42 (3): 687-92.ნო.: 42 (3): 687-92.ნო.: 42 (3): 687-92.ნო.: 42 (3): 687 -92.pm: 42 (3): 687-92.pmid: 42 (3): 6

BhideM,YilmazZ,GolcuE,TorunS,MikulaI.სეროპრევალენტობა ანტი-
ბორელიაბურგდორფერი ანტისხეულები ძაღლებში და ცხენებზე
თურქეთში.AnnAgricEnvironMed.2008ივნისი;15(1):85-90.PMID:1858198

BiandaJC,DedesW.[დადებითი პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია
ბარტონელჰენსელაინკონიუნქტივალგრანულომაზე].[სტატია გერმანულში].
KlinMonblAugenheilkd.2009Apr;226(4):347.Epub2009Apr21.
PMID: 19384797

BinnickerMJ,JespersenDJ,HarringJA,RollinsLO,BryantSC,BeitoEM.Lymeborreliosi
PMID: 18463211

BitamI,DittmarK,ParolaP,WhitingMF,RaoultD.რწყილითა და რწყილით
დაბადებული
პაციენტი.IntJInfectDis.2010აგვ;14(8):e667-76.Epub2010Mar1.PMID:20189862

BlancoJR, JadoI, Marí nM, SanfeliuI, PortilloA, AndaP, PonsI,
OteoJA.): 573-80 წწ.

PMID: 19100178

ბოდალი ბ.
[ArticleinFrench].JFrOphtalmol.2005მაი;28(5):547-55.PMID:15976725

BodaghiB. [ლიმედის დაავადების თვალის მანიფესტაციები].
[ArticleinFrench].MedMalInfect.2007ივლ-
აგვ;37(7-8):518-22.Epub2007Mar21.PMID:17376626

BoggsSR,FisherRG.Bonepain და ცხელება

მოზარდებში.დაავადება(CSD).PediatrInfectDisJ.2011იან;30(1):89,93-4.PMID:

BoltonJG,GaleckaskJ,SatterEK.Inoculationbartonellosisinanadult:acasereport.Cu

BoltriM,HashRB,VogelRL.Lymedisease- დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის
ნიმუშების ექიმების მიერ სამხრეთ-აღმოსავლეთ
შტატში.JCommunityHealth.2002დეკ;27(6):395-402.PMID:12458782

BrandAJ, Aguero-RosenfeldME, FerraroMJ, JohnsonBJ, WormserGP, SteereAC.2-საფეხურიანი ანტისხეულების ტესტირება ადრე და ლაიმედის დაავადება მხოლოდ ანთიმუნოგლობულინის Gblotwearedition ofVIsEbandastthesecond-lin-infects;20-10J. 6.PMID:19947857

BrandAJ, LinskeyK, KimYA, SteerAC, FerraroMJ. Lyme disease-ის ორი განსხვავებული ანტისხეულის ტესტირება 2 ფერმენტის იმუნო ანალიზის გამოყენებით, მთლიანი უჯრედის სონიკატეზიმიმუნოგამოკვლევით, მოჰყვება VIsEC6პეპტიდური ფერმენტის იმუნოიმუნო ანალიზის. PMID: 21865190

BreitschwerdtEB, MaggiRG. კანინვექტორებით დაბადებული შეიცავს დამაბნეველი შემთხვევა: კლინიკური ნიშნები და პროგრესია ადოგკო-ებული Ehrlichia canis და Bartonella vinsonii sp. berkhoffii. პარაზიტის ვექტორები. 2009 მარტი 26; 2 დამატება 1: S3. PMID: 19426442

BreitschwerdtEB, MaggiRG. კანინისა და ადამიანის ბარტონელოზის წინა სამედიცინო მახასიათებლები. Clin Microbiol Infect. 2009 დეკ; 15 Suppl 2: 106-7. Epub 2009 Apr 30. PMID: 1943

BreitschwerdtEB, MaggiRG, VaranatM, LinderKE, WeinbergG. Bartonella vinsonii subsp. berkhoffii

BrewerNT, WeinsteinND, CuiteCL, HerringtonJE. რისკის აღქმა და მათი ურთიერთობის ქცევა.

BrinarVV, HabekM. იშვიათი ინფექციების მიმბაძველი MS. Clin Neurol Neurosurg. 2010 სექ; 112(7): 625-8. Epub 2010 მაი 2. PMID: 20439131

ბრუკი. სანერწყვე ჯირკვლის ინფექციების ბაქტერიოლოგია. Oral Maxillofac Surg Clin North Am. 2009 გვ; 21(3): 269-74. PMID: 19608044

BrownDB, HuangYC, KannenbergEL, SherrierDJ, CarlsonRW.
AnacpXLმუტანტი Rhizobium leguminosarumbv.ფაზაოლიუკები27-
ჰიდროოქტაკოსანოიკაციდი ლიპიდში და განვითარებული სიმბიოზური
კომპლექტაცია განსაზღვრული ტენოდულაციური მასპინძლის მცენარის
ფაზაოლუსვულგარის.ჯბაქტერიოლი. 5.PMID:21764936

BrownEL, KimJH, ReisenbichlerES, HöökM. Multicomponent Lyme vaccine: three is not a crowd. Vaccine. 2

BuchmannAU, KempfVA, KershawO, GruberAD. პელიოზი ჰეპატის არ არის
ჩანერილი ბარტონჰენსელას ინფექციებთან. ვეტპათოლი.
2010 იან; 47 (1): 163-6. PMID: 20080497

BunikisJ, BarbourAG. ლაბორატორიული ტესტირება საეჭვო ლიმედის გამოყენებისთვის.
MedClinNorthAm. 2002 მარ; 86(2): 311-40. PMID: 11982304

BurbeloPD, BrenKE, ChingKH, ColemanA, YangX, KariuT, IadarolaMJ, PalU. ბორელიაბურგდორფერი
Epub 2011 Jul 20. PMID: 21775514

CapittaP, ZobbaR, MasalaG, CoccoR, TolaS, ParpagliaML.
ბარტონელას შტამების გახსნა და დახასიათება იტალიაში.
TransboundEmergDis. 2010 Jun; 57(3): 201-4. Epub 2010 Mar 14.
PMID: 20345572

CaponettiGC, PantanowitzL, MarconiS, HavensJM, LampsLW, OtisCN. შეფასება
იმუნოჰისტოქიმიის იდენტიფიკაციისასტონელჰენსელაინკატა-
ნაკანრის. AmJClinPathol. 2009 თებ; 138(2): 10PM).

CarvounisPE, MehtaAP, GeistCE. ორბიტალური მიოზიტი წერია
ბორელიაბურგდორფერის (ლიმედის დაავადება)
ინფექციას. ოფთალმოლოგია. 204 მაი; 111(5): 1023-8. PMID: 15121383

CasaltaJP,GourietF,RichetH,ThunyF,HabibG,RaoulD.კოქსიელაბურნეტისა და ბარტონელას სახეობების პრევალენტობის ინფექციური ენდოკარდიტის შემთხვევებზე მარსელში(1994-2007).ClinMicrobiolInfect.2009Sup. PMID: 19793124

CermakovaZ,RyskovaO,HonegrK,CermakovaE,HanovcovaI. ლიმბორელიოზის დიაგნოზი ფერმენტის იმუნოანალიზის გამოყენებით:MedSciMonit.2005Apr;11(4BR121-5.Epub2005Mar24.PMID:15795690

CetinE,SotoudehM,AuerH,StanekG.ParadigmBurgenland:riskofBorreliaburgdorferisensulatoinfecti

ChangCC,ChenYJ,TsengCS,LaiWL,HsuKY,ChangCL,LuCC,HsuYM.Bartonellahensela- ის შტამების ურთიერთქმედებათა მეოთხე შესწავლა ადამიანის ენდოელიტორებთან.VetMicrobiol.2011Apr21;149(1-5060:5069:149(1-5060:5069):

CherryNA,MaggiRG,CannedyAL,BreitschwerdtEB.PCR-ის გამოვლენა ბარტონელაბოვისადა ბარტონელჰენსელა ძროხის ძროხის სისხლი.VetMicrobiol.2009Mar30;135(3-4):308-12.Epub2008PM59.

CheungVW,MoxhamJP.კატასკის დაავადება,რომელიც წარმოადგენს მასტიდიტს.ლარინგოსკოპი.2010;120Suppl4:S222.PMID:21225820

ChiaraviglioL,DuongS,BrownDA,BirtlesRJ,KirbyJE.ქრონიკული ბარტონელაინფექციის იმუნოკომპრომეტირებული მურინის მოდელი. AmJPathol.2010 Jun;176(6):2753-63.Epub2010Apr15. PMID: 20395436

ChmielewskiT, Fiettj, GniadkowskiM, Tylewska-WierzbanskaS. ლიმბორელიოზის ლაბორატორიული ამოცნობის განვითარების კულტურა და PCR მეთოდის კომბინაციით.MolDiagn.2003;7(3-4):155-62.PMID:15068385

ChoiP, QinX, ChenEY, InglisAF Jr, OuHC, PerkinsJA, SieKC, PattersonK, BerryS, ManningSC. პოლიმერა ArchOtolaryngolHeadNeckSurg. 2009 მარ; 135(3):243-8.
PMID: 19289701

ChomelBB, KastenRW, WilliamsC, WeyAC, HennJB, MaggiR, CarrascoS, MazetJ, BoulouisHJ, MaillardR, ბარტონელაენდოკარდიტი: პათოლოგია საერთო ცხოველთა რეზერვუარებთან და პაციენტებთან. AnnNYAcadSci. 2009 მაი; 1166:120-6. PMID: 19538271

ChuBC, TamVT. კატის ნაკანრის ასეთი მეცნიერულად დადასტურებული ნევრორეტინიტი. HongkongMedJ. 2009 ოქტ; 15(5):391-3. PMID: 19801700

ColtonL, ZeidnerN, LynchT, KosoyMY. Human isolates of Bartonellatamiae induce
PMID: 20673363

CoulterP, LemaC, FlayhartD, LinhardtAS, AucottJN, AuwaerterPG, DumlerJS. Borreliaburgdorfericult-ის ორწლიანი შეფასება და ლიმედის შედეგების საბოლოო დიაგნოზის დამატებითი დამატებითი

CostaV, SommeselL, CasamassimiA, ColicchioR, AngeliniC, MarchesanoV, MiloneL, FarzatiB, Giovane 2010 სექტემბერი 13; 3:40. PMID: 20836844

CoylePK. Lyme disease. CurrNeurolNeurosciRep. 2002 ნოე; 2(6):479-87. PMID: 12359100

CunhaBA, CohenYZ, McDermottB. Fever of ცნობილი წარმოშობის (FUO) due to babesiosis in immunocompetent host. HeartLung. 2008 ნოე-დეკ; 37(6):481-4. Epub 2008 სექტ. 30. PMID: 18992633

DeMartinoS.[ლიმბორელიოზის პრევენტაციების დიაგნოსტიკის როლური ბიოლოგიური გამოკვლევები. რა ტექნიკური ტექნიკა და რომელიც ხელმისაწვდომია?].[სტატია ფრანგულად].MedMalInfect.2007ივლ-აგვისტო;37(7-8):496-21-506წ.

DeMartinoS, JaulhacB. [ლიმბორელიოზი]. [ArticleinFrench].RevPrat.2005Mar15;55(5):471-7.PMID:15895947

dePazhHD,LarreaD,ZunzuneguiS,DehioC,delaCruzF,LlosaM.კონიუგატიური დაწყვილებისპროტეინის ფუნქციონალური დისექციაTrwB.JBacteriol.2010Jun;192(11):2655-69.Epub2010Apr2. PMID: 20363945

DekkersMJ,DeesA,WeidemaWF,BartelsmanM,VeekenH,HartW.[ნიკური აზროვნება და გადაწყვეტილების მიღება პრაქტიკაში.Aman მუცლის ტკივილით,წონის დაკლებით და ცხელებით]. [ArticleinDutch].NedTijdschrGeneesk.319J01;40J101-30.20; 256242

DelforgeML.

[ArticleinFrench].RevMedBrux.2011სექ;32(4):285-8.PMID:22034758

DePietropaoloDL,PowersJH,GillJM,FoyAJ.Diagnosisoflymedisease.AmFamPhysician.2005Jul1 PMID: 16050454

DePietropaoloDL,PowersJH,GillJM,FoyAJ.Lymedisease-ის დიაგნოზი.DelMedJ.2006იან;78(1):11-8.PMID:16548394

DesenclosJC, LaporteA, BrouquiP. [Louse-borneinfections in Humans]. [ArticleinFrench].MedMalInfect.2011 Jun;41(6):295-300. Epub2011Mar30.PMID:21450425

DessauRB,BangsborgJM,EjlertsenT,SkarphedinssonS,SchønheyderHC.სეროლოგიის გამოყენება საეჭვო ლიმბორელიოზის დიაგნოზისთვის დანიაში:პაციენტების გამოკითხვა ზოგადი პრაქტიკა.BMCInfectDis.2010:ID70106ოე.

DessauRB,BangsborgJM,JensenTP,HansenK,LebechAM,AndersenCØ
[ინფექციური ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა ინვევს
Borreliaburgdorferi],[ArticleinDanish].UgeskrLaeger.2006Aug21;168(31-4:28PM00)

DinizPP,WoodM,MaggiRG,SontakkeS,StepnikM,BreitschwerdtEB.Bartonellahens.Bartollahens.B
VetMicrobiol.2009 წ. 18; 138 (3-4): 368-72.

Epub2009 Feb4.PMID:19560291

DonnellyEF.Preview:Lymediseasevaccines.MedHealthRI.1998ნოე;81(11):373-5.PMID:1558079

dosSantosAP,dosSantosRP,BiondoAW,DorajM,GoldaniLZ,deOliveiraST,deSáGuimarãesAM,Tim
PMID: 19046522

DouglasTA,TamburroD,FredoliniC,EspinaBH,LepeneBS,IlagL,EspinaV,PetricoinEF3rd,LiottaLA,
Epub2010 Oct28.PMID:21035184

DowersKL,HawleyJR,BrewerMM,MorrisAK,RadeckiSV,LappinMR.Association
ofBartonellaspecies,felinecalicivirus,andfelineherpesvirus1ინფექცია
ღრძილების ღრძილით. 9386

DrummondMR,GilioliR,VelhoPE.Bartonellosis-ის დიაგნოზი საჭიროებს
საგულდაგულო შეფასებას.BrazJInfectDis.2010მაი-ივნისი;14(3):217.
PMID: 20835501

DubeyJP, BhatiaCR, LappinMR, FerreiraLR, ThornA, KwokOC.

ტოქსოპლაზმაცოზის და ბარტონელასპის სეროპრევალენტობა. ანტისხეულები
პენსილვანიიდან.
PMID: 19061304

DubeyJP, LappinMR, KwokOC, MofyaS, ChikwetoA, BaffaA, DohertyD, Shakerij, MacphersonCN,S

Durá-TravéT, Yoldi-PetriME, Gallinas-VictorianoF, Lavilla-OizaA, Bove-
GuriM. ნეირორეტინი ინვევს *Bartonellahenselae* (კატა-ნაკანრის
დაავადება) ინა 13-წლის გოგონა. *IntJ Pediatr*.
2010 წელი; 2010:763105. Epub 2010 Jun 15. PMID: 20628521

DuttaA, SchwarzwaldHL, EdwardsMS. გავრცელებული
ბარტონელოზი, რომელიც წარმოადგენს ნეკრორეტინიტით ახალგაზრდას
ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსის ინფექციით.
Pediatr Infect Dis J. 2010 Jul; 29(7):675-7. PMID: 20216243

EdlowJA. *Erythemamigrans*. *Med Clin North Am*. 2002 Mar; 86(2):239-60. PMID: 11982300

EdouardS, GoninK, TurcY, AngelakisE, SocolovschiC, RaoultD.
კისრის კისრის ლიმფადენოპათია ინვევს

Francisellarensis after a tick bite: a case report. *J Med Case Reports*. 2011 Mar 19; 5:108. PMID: 2141

EdouardS, RaoultD. [*Bartonellahenselae*, პროტეიფორმოზონობური
დაავადების ერთობლიური აგენტი].
[Article in French]. *Med Mal Infect*. 2010 Jun; 40(6):319-30. Epub 2009 Dec 29. PMID: 20042

EisenL,EisenRJ,ChangCC,MunJ,LaneRS.AcarologicriskofexposuretoBorreliaburgdorferispirochaetes:გრ
PMID: 15009444

EldøenG, VikIS, VikE, MidgardR.[LymeneuroborreliosisinMoreandRomsdal].
[სტატია ნორვეგიაში].TidsskrNorLaegeforen.2001Jun30;121(17):2008-11.PMID:1187586

ElstonDM,DoH.რას ზიხარ?კატას რწყილი(Ctenocephalidesfelis),ნაწილი
1:კლინიკური მახასიათებლებისანდროლუგასდაავადების
ვექტორი.Cutis.2010მაი;85(5):231-6.PMID:20540412

EppesSC, ChildsJA. ცეფურომეაქსეტილის მიერ ჩატარებული კვლევის
სამოქსიცილინის ბავშვთან ერთად ლიმედის შეფასების დროს.
პედიატრია.2002 ივნისი;109(6):1173-7.PMID:12042561

ErginC,AkkayaY,Kiriş Satılmış O,YılmazC.[უპირდაპირი იმუნოფლორესცენციის
შედარება ეფექტურიურ შედარება ბარტონელაჰენსელური ანტიგენების
მიერ მიღებული კულტივაციისა დაHeLacells-ით].[სტატია თურქულში].
[ArticleinTurT. 21935779

EschnerAK.პასიური იმუნოგლობულინის ტრანსფერონის შედეგების
სადიაგნოსტიკო ტესტების მანქანა ბორელიაბურგდორფერი ლეკვები
დაბადებული აბეროპოზიტიურდამ.VetTher.2008Fall;9(3):184-91.
PMID: 19003779

ExnerMM, LewinskiMA. ბორელიაბურგდორფერის დნმ-ის ჩანსა
და გამოვლენა ცერებრალური-სპინალური სითხის, სინოვიალური
სითხის, სისხლის, შარდის და ტკიპის ტიპის
RocheMagNAPuresystemandreal-timePCR.DiagnMicrobiolInfectDis.2003აგვ;45-402.
PMID: 12944012

FederHMJr, AbelesM, BernsteinM, Whitaker-WorthD, Grant-
KelsJM.დიაგნოზი, მკურნალობა და პროგნოზი ერთიმამიგრანტებისადა
ლიმეარტიტი.ClinDermatol.2006ნოვ-დეკ;24(6):509-20.
PMID: 17113969

FengS, KastenRW, WernerJA, HodzicE, BartholdSW, ChomelBB.
BartonellahenselaeP26incats-ის

იმუნოგენერობა.VetImmunolImmunopathol.2009დეკ15;132(2-4):251-6.Epub2009მაი18.
PMID: 19500857

FenimoreA,VaranatM,MaggiR,SchultheissP,BreitschwerdtE,LappinMR.Bartonellaspp.დნმ-
ის ინკარდაქტების პრობლემების კოლორადოდან
და ვაიომინგში.JVetInternMed.2011მაი-ივნისი;25(3):613-6.
PMID: 21539606

FonollosaA,GaldosM,ArtarazJ,Perez-IrezabalJ,Martinez-AldayN.
ოკლუზური ვასკულიტი და დისკის ოპტიკური ნეოვასკულარიზაცია
ნეირორეტინიტთან. OculImmunolInflamm. 2011 თებერვალი; 19 (1): 62-4.
Epub2010 ოქტ31. PMID: 21034304

FontRL,DelValleM,MitchellBM,BoniukM.Cat-scratchuveitis დადასტურებულია
ჰისტოლოგიური, სეროლოგიური და მოლეკულური დიაგნოზებით.
რქოვანა.2011 აპრილი;30(4):468-71.PMID:21099401

FournierPE,ThunyF,RichetH,LepidiH,CasaltajP,ArzounijP,MaurinM,CélardM,MainardijL,CausT,CollartF,
2010 ივლისი 15; 51 (2): 131-40. PMID: 20540619

GanJJ, MandellAM, OtisJA, HolmuhamedovaM, PerloffMD.
საეჭვო ოპტიკნევრიტი, ბარტონელას ნაკანრის დიაგნოზი.
ArchNeurol.2011იან;68(1):122-6.PMID:21220684

GardnerGC,KadelNJ.რევმატოლოგიური ლაბორატორიული ტესტების
შეკვეთა და ინტერპრეტაცია.JAmAcadOrthopSurg.2003იან-თებერვალი;11(1):60-7.
PMID: 12699372

GarroAC,RutmanM,SimonsenK,JagerJL,ChapinK,LockhartG.

PMID: 19403476

GaumondG, TyropolisA, GrodzickiS, BushmichS. პირდაპირი ფლორესცენტური ანტისხეულების შედარება და რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქცია Borreliaburgdorferi in Ixodes scapularis-ის გამოვლენისთვის.

GengZ, HouXX, WanKL, HaoQ.

[სტატია ჩინურში]. Zhonghua LiuXing BingXue ZaZhi. 2010 დეკ; 31(12):1346-1348. PMID: 212236

GirardYA, FedorovaN, LaneRS. Boreliaburgdorferi-ის გენეტიკური მრავალფეროვნება და B. bissettii-ის მსგავსი დნმ-ის გამოვლენა ჩრდილოეთ სანაპიროს კალინიის მაცხოვრებლების შრატში. J Clin Microbiol. 2011 Mar; 49(3):945-54. Epub 2010 Dec 22. PMID: 21177909

GlatzM, FingerleV, WilskeB, Ambros-RudolphC, KerlH, MülleggerRR. იმუნობლოტოანალიზის ზერეაქტიულობის კომბინანტური ბორელიაგდორფერის სენსორული ანტიგენები, VlsE-ს ქვეები, გრძელვადიან კურსში მკურნალი პაციენტები (02;08):90J0136publi. 23. PMID: 18216470

GlatzM, GolestaniM, KerlH, MülleggerRR. განსხვავებული IgG and IgM შრატის მიერი პასუხის ბორსიანი რელევანტურობა ელიაბურგდორფერია ანტიბიოტიკოთერაპია შემდეგ თემამიგრანებისთვის: 113 პაციენტის გრძელვადიანი შემდგომი შესწავლა. Arch Der 8. PMID: 16847202

GodfroidE, MinHuC, HumairPF, BollenA, GernL. PCR-შებრუნებული ხაზის blotting მეთოდი ადასტურებს ბორელია ვალაიზიანიური სახეობების გენომიქეტეროგენულობას და ვარაუდობს პოტენციურ ჩართულობას ლიმფედიზაზაში. J Clin Microbiol. 2001; PMID: 12904377

GoldsteinRE, CorderAP, SandlerJL, BellohusenBA, ErbHN. მიკროალბუმინურია და სეროლოგიური ტესტების შედარება ბორელიაბურგდორფერის არაკლინიკური ლაბრადორი და გოლდენ რეტრივერები.

GooskensJ, TempletonKE, ClaasEC, vanDamAP. შეფასება შიგნიდან კონტროლირებადი რეალური დროში PCR მიზნად ისპინძლის ბორელიაბურგდორფერის ენსულაციის დნმ-ის ცერებროსპინალურ სითხეზე.

GourietF, SamsonL, DelaageM, MainardijL, MeconiS, DrancourtM, RaoultD. მრავალჯერგენადი მთლიანი ბაქტერიული ანტიური მიკრომასია, ახალი ფორმატი სეროდიანგნოსტიკის ავტომატიზაციისთვის: კულტურა-უარყოფითი ენდოკარდიკარტის პარადიგმა. Clin Microbiol Infect. 8. PMID: 19076842

GrecoT Jr, Conti-KellyA, GrecoT. ანტიფოსფოლიპიდური ანტისხეულები პაციენტებში 'ქრონიკული ლიმფოდიზას'. ლუპუსი. 2011 წელი; 20(13):1372-7. Epub 2011 Jul 5. PMID: 21729977

GrumbkowPV, ZippA, SeidenbergV, Fehren-SchmitzL, KempfVA, GroßU, HummelS. მოკლე კომუნიკაცია: Evidence of Bartonella quintana ინფექციების ჩონჩხი და ისტორიული მასაფლავები კასელში, გერმანია. Am J Pol.

PMID: 21710687

GulatiA, YalamanchiliS, GolnikKC, LeeAG. Cat Scratch Neuroretinitis: The Role of Acute and Convalescent Titers for დიაგნოსტიკა. J Neuroophthalmol. 2011 სექ. 21. [Epub ahead of print]. PMID: 21941214

GuptillL. Bartonellosis. Vet Microbiol. 2010 იანვარი; 140(3-4):347-59. Epub 2009 Nov 18. PMID: 20018462

GuptillL. Feline bartonellosis. Vet Clin North Am Small Anim Pract. 2010 წელი; 40(6):1073-90. PMID: 20933137

HaddadFA, NadelmanRB. Lyme disease and the heart. Front Biosci. 2003 წლის 1 სექტემბერი; 8: s769-82. PMID: 12957829

HalperinJJ. Nervous system Lyme disease. Vector Borne Zoonotic Dis. 2002 Winter; 2(4):241-7. PMID: 1

HamerSA, TsaoJI, WalkerED, MansfieldLS, FosterES, HicklingGJ.

Useofticks გამოკვლევები და სეროგამოკვლევები უნდა შეაფასოს ძაღლების

სასენტილო სახეობები, რომლებიც წარმოიქმნება Lymedisease.AmJVetRes.2009იან;70(1):49-56.PMID:19119948

HasslerD,SchnaufferM,EhrfeldH,MüllerE.სპეციფიკური იმუნური

პასუხის გაქრობა მკურნალობის ლიმებორელიოზის დაბალი

მკურნალობის შემდეგ.IntJMedMicrobiol.2004Apr;293Suppl37:161-4.
PMID: 15147000

HenggeUR,TannapfelA,TyringSK,ErbelR,ArendtG,RuzickaT.Lymeborreliosis.LancetInfectDis.2003

PMID: 12901891

Hernandez-Da-MotaS,Escalante-RazoF.Bartonellosis გამომწვევი

ორმხრივი ლებერნევრორეტინიტი:acasereport.EurJOphtalmol.2009მარ-
აპრი;19(2):307-9.PMID:19253255

HeymanP,CochezC,BigaignonG,GuillaumeB,ZiziM,VandenveldeC. ადამიანის

გრანულოციტური ერლიქიოზი ბელგიაში:დაავადების შეუფასებელი

მიზეზი.JInfect.2003აგვ;47(2):129-32.
PMID: 12860146

HoeyJG, Valois-

CruzF,GoldenbergH,VoskoboynikY,PfiffnerJ,TiltonRC,MordechaiE,AdelsonME.განვითარება ანი

ClinVaccineImmunol.2009თებ;16(2):282-4.Epub2008Dec3.
PMID: 19052161

HolmesNE,OpatS,KelmanA,KormanTM.რეფრაქტორული

ბარტონელაკინტანა ბაცილარიანგიომატოზი ქიმიოთერაპია

შემდგომი სხეულის ლიმფოციტურიკლუეკემიისთვის.JMedMicrobiol.2011იან;60(Pt1):1
Epub2010 ოქტ14.PMID:20947664

HolmgrenAR,MattesonEL.Lymemiositis.ართრიტიRheum.2006აგვ;54(8):2697-700.PMID:168715

HouckJA,HojgaardA,PiesmanJ,KuchtaRD.დაბალი
სიმკვრივის მიკრომაივები Borreliaburgdorferis.s.-ის
გამოვლენისთვის.(Lymediseasespirochete)innymphalIxodesscapularis.
TicksTickBorneDis.2011Mar;2(1):27-36.Epub2010Nov27.PMID:21771534

HristeaA,HristescuS,CiufecuC,VasileA.BorreliaburgdorferiinSeroprevalence of
Romania.EurJEpidemiol.2001;17(9):891-6.
PMID: 12081110

HsiehJW,TungKC,ChenWC,LinJW,ChienLJ,HsuYM,WangHC,ChomelBB,ChangCC.ბ

HuangJ,DaiL,LeiS,LiaoDY,WangXQ,LuoTY,ChenY,HangZB,LiGD,DongDD,XuG,GuZ

HufschmidtA,Müller-FelberW,TzitiridouM,FietzekUM,HaberIC,HeinenF.კანალიკულური
მაგნიტური სტიმულაცია არ აქვს სპეციფიკურობას ბორელიისგან
იდიოპათიური სახის პალზის დიფერენცირება.
EurJPaediatrNeurol.2008 სექ; 12 (5): 366-70. Epub2008 21 თებერვალი.
PMID: 18206409

HunfeldKP, ErnstM, ZacharyP, JaulhacB, SonnebornHH, BradeV.
ახალი რეკომბინანტული ELIS-ის შემუშავება და ლაბორატორიული
ანალიზი ლიმედის გამო
ჰეროდიაგნოსტიკისთვის.WienKlinWochenschr.2002Jul31;114(13-14):580-5.PMID:1242260

HunfeldKP,Kraiczyp,KekoukhE,SchäferV,BradeV.Borreliaburgdorferia-ს
ვიტრომგრძობელობის სტანდარტული ტესტირება ცნობილი
და ახლა განვითარებული ანტიმიკრობული აგენტების მიმართ
- შედეგები ახალითერაპიული მიდგომების მიმართ.2.
3:125-37.PMID:12141737

HunfeldKP,Ruzic-SabljićE,NorrisDE,KraiczkyP,StrleF.Borreliaburgdorferisensulatisolates-ის ინვიტრომგრძნობელობის ტესტირება, კულტივირებული პაციენტები, არიან ემიგრანტები ადრე და შემდგომი ანტიმიკრობული ქიმიოთერაპია. ანტიმიკრობული აგენტები2-41PMChemo:49:40Pr. 5793100

HunfeldKP,StanekG,StraubeE,HagedornHJ,SchörnerC,MühlschlegelF,BradeV.Lymediseaseseser გაკვეთილები გერმანული ცოდნის ტესტირების პროგრამისგან 1999-2001 წ. წინასწარი მოხსენება.WienKlinWochenschr.2002Jul31;114(13-14):591-600.PMID:12422607

HuntPW.ინფექციების მოლეკულური დიაგნოსტიკა და წინააღმდეგობა ვეტერინარულ და ადამიანის პარაზიტებში.VetParasitol.2011აგვ4;180(1-2):12-46.Epub2011მაი27.PMID:21700392

IrshadFA,GordonRA.Bartonellahenselaeneuroretinitis15 წლის გოგონას მიკრომიელოგენური ლეიკემიით.JAAPOS.2009დეკემბერი;13(6):602-4.PMID:20006827

IVacicL,ReedKD,MitchellPD,GhebraniousN.ALlightCyclerTaqManassayoffection of Borreliaburgdor Epub2006 Sep20.PMID:16989975

JacobsDJ,ScottML,SlusherMM.ლოკალიზებული ადრეტინალური ვასკულიტი კატის ნაკანრის დაავადებაში.BMJCaseRep.2009;2 Epub2009Mar17.PMID:21686569

JäderlundKH,EgenvallA,BergströmK,HedhammarA. ბორელიაბურგდორფერისენულაციის სეროპრევალენტობა და ანაკლაზმაფაგოციტოფილიუმინის ძაღლები ნევროლოგიურ ნიშნებთან.

JamesFM,EngilesJB,BeechJ.მენინგიტი,კრანიალურნევრიტი,ანდრადიკულონევრიტი ასოცირებული ბორელიაბურგდორფის ინფექციასთან ცხენის.JAmVetMedAssoc.2010ნოე15;237(10):1180-5. PMID: 21073390

JeanclaudeD,GodmerP,LeveillerD,PouedrasP,FournierPE,RaoultD,RolainJM.Bart

JenningsF, LambertE, FredericsonM. რევმატული დიზაინი, რომელიც

წარმოადგენენ სპორტთან დაკავშირებულ დაზიანებებს.SportsMed.2008;38(11):917-30.
PMID: 18937522

JobeDA,LovrichSD,AspKE,MathiasonMA,AlbrechtSE,SchellRF,CallisterSM.მნიშვნ.

JohnsonJL,GinsbergHS,ZhiouaE,WhitworthUGJr,MarkowskiD,HylandKE,HuR.პასივიკ

JohnsonL,AylwardA,StrickerRB.Healthcareaccess და მზრუნველობის

ტვირთის ლიმედის

მომხმარებლებისთვის:alargeUnitedStatesurvey.HealthPolicy.2011სექ;102(1):64-71.Epub
PMID: 21676482

JohnsonL,StrickerRB.Lymedisease-ის

დაავადება:amedicolegalassessment.ExpertRevAntiInfectTher.2004აგვ;2(4):
PMID: 15482219

JuchnowiczD, RudnikI, CzernikiewiczA, ZajkowskaJ, PancewiczSA.

KaçarN,Taş İlL,DemirkanN,ErginC,ErginS.აივ-უარყოფითი

შემთხვევა ბაცილარიანგიომატოზით

ქრონიკეპატიტითB.Jdermatoli.2010აგვ;37(8):722-5.PMID:20649715

Kaiser PO, Riesz T, O'Rourke F, Linke D, Kempf VA. Bartonella spp.: throwing light on a rare febrile 2011 ან; 301 (1): 7-15. Epub 2010 სექ 15. PMID: 20833105

Kalogeropoulos C, Koumpoulis I, Mentis A, Pappa C, Zafeiropoulos P, Aspiotis M. Bartonella და თვალის თვალის თვალი: შემთხვევების ასერიები და ლიტერატურის მიმოხილვა. Clin Ophthalmol. 2011; 5: 817-29. Epub 2011 PM IID1.

Kamoi K, Yoshida T, Takase H, Yokota M, Kawaguchi T, Mochizuki M. ბარტონელა ჰენსელის სეროპრევალენტობა ტოკიოში მყოფ პაციენტებთან და საკუთარ ინდივიდებთან. Jpn J Ophthalmol. 2009 სექ; 53(5): 490-3. Epub 2009 ოქტ 22. PMID: 19847604

Kanjwalk K, Karabin B, Kanjwal Y, Grubb BP. პოსტუროსტატიკური ტაქიკარდიის სინდრომი ლიმედის შედეგები შემდეგ. Cardiol J. 2011 წელი; 18 (1): 63-6. PMID: 21305487

Kantas I, Katotomichelakis M, Vafiadis M, Kaloutsas ZV, Papadakis CE. Serous labyrinthitis as a PMID: 20519021

Karan'LS, Koliashnikova NM, Toporkova MG, Makhneva MA, Nadezhdina MV, Esaulkova AIu, Ro

კაროლაკი, გოც-ვიპკოვსკა ა.
[Article in Polish]. Klin Oczna. 2010; 112(4-6): 131-4. PMID: 20825068

Karosi T, Rácz T, Szekanecz E, Tóth A, Sziklai I. მორეციდივე ხორხის ნერვის პარალიზიდუტოსუბკლინიკური ლიმებორელიოზი. J Laryngol Otol. 2010 მარტი; 124(3): 336-8. Epub 2009 სექ 10. PMID: 19740453

KarrisMY,LitwinCM,DongHS,VinetzJ.Bartonellahenselaeპროთეზული აორტის სარქვლის ინფექცია,რომელიც ასოცირებულია

კოლიტთან.VectorBorneZoonoticDis.2011ნოვ;11(11):1503-5.Epub2011ივ624.
PMID: 21702667

KaufmannJ,BuccolajM,SteadW,RowleyC,WongM,BatesCK.მეორადი

სიმპტომატური პარვოვირუსიB19ინფექცია

წარმოშობის დროს.JGenInternMed.2007ივნისი;22(6):877-8.Epub2007Mar24.
PMID: 17384979

KayaAD,ParlakAH,OzturkCE,BehcetM.ბორელიაბურგდორფერი ფერი

სეროპრევალენტობა მე დუბეცეში,ჩრდილო-დასავლეთ

თურქეთში.NewMicrobiol.2008Apr;31(2):203-9.
PMID: 18623985

KellyJ.პერიფერიული ნეიროპათიის შეფასება.ნაწილი

III:ვასკულიტური,ინფექციური,მე შედარებითი,დადიდიოპათიური ნეიროპათია.RevNeurolDis.
2005 გაზაფხული; 2 (2): 70-9. PMID: 19813300

KhoudriI,FrémontG,FlageulB,BrièreJ,DubertretL,ViguietM.

[ორმხრივი ლინგვინალიმფადენოპათია იანდერიტემანოდოზი:

არაჩვეულებრივი პრეზენტაცია კაკლის შესახებ შესახებ]. [სტატია ფრანგულად].

RevMedInterne.2011მარ;32(3):e34-6.Epub2010Jun19.
PMID: 20646798

KimD,KordickD,DiversT,ChangYF.Leptospiraspp-ის ინვიტრომგრძნობელობა.და

ბორელიაბურგდორფერი იზოლირებულია

ამოქსიცილინის,ტილმიკოსინის,ანდენროფლოქსაციინის.JVetSci.2006დეკ;7(4):355-9.
PMID: 17106227

KlotzSA,IanasV,ElliottSP.Cat-scratchDisease.AmFamPhysician.

2011 წელი 15 იან; 83 (2): 152-5. PMID: 21243990

KogaT,Taguchij,SuzukiM,HigaY,KamimuraT,NishimuraM,ArakawaM.Catscratch დაავადება

ვლინდება ტროპერიტონეალური აბსცესით პაციენტში ცხოველური

კონტაქტის გარეშე.JInfectChemother.2009დეკემბერი;15(6PM201):41

KonevaOA,Anan'evaLP,ShtannikovAV,EvsegneevSI,BaranovaEV.

[Boreliaburgdorferisensulatoasantigensforantityidentification in Ixodestickborrelios

KooM,ManaliliS,BankowskiM,SampathR,HofstadlerSA,KooJ.

"მდუმარე კულტურაზე" აბდომინაორტიმიკოტიკანევრიზმი: ბარტონელას
სახეობების სწრაფი გამოვლენა PCR-გამტარი

მასპექტრომეტრიის გამოყენება.HawaiiMedJ.2010Mar;69(3):68-9.PMID:20397506

KornreichBG,CravenM,McDonoughSP,NydamDV,ScorzaV,AssarasakornS,LappinM,S 2011
ოქტომბერი 24. [Epubaheadofprint]. PMID: 22030263

KrausePJ,McKayK,ThompsonCA,SikandVK,LentzR,LeporeT,ClosterL,ChristiansonD,T

KrupkaI,KnauerJ,LorentzenL,O'ConnorTP,SaucierJ,StraubingerRK.Borreliaburgdorfe
PMID: 19726618

KrupkaI,StraubingerRK.Lymeborreliosisindogsandcats:background,დიაგნოსტიკა,

Kubicka-TrzaskaA, OleksyP, Karska-BastaI, Romanowska-DixonB.

2010 წელი; 112 (4-6): 127-30. PMID: 20825067

KubováZ,Szanyij,Langrováj,KremlácekJ,KubaM,HonegrK. მოძრაობის დაწყება და შაბლონის შებრუნება ვიზუალურად ინვეს ნეირობორელიოზის დიაგნოსტიკის პოტენციალი.JClinNeurophysiol.2006ოქტ;23(5):416-2011ID.

KvasnickaHM,ThieleJ.[გრანულომატოზური დაზიანებების დიფერენციაცია ძვლის ტვინში].

[ArticleinGerman].Pathologe.2002ნოე;23(6):465-71.Epub2002ოქტ8.PMID:1243630

LagalV,PosticD,Ruzic-SabljićE,BarantonG.გენეტიკური

მრავალფეროვნება ბორელიას შტამებს შორის განისაზღვრა

ერთჯაჭვიანი კონფორმაციის პოლიმორფიზმის

ანალიზით,გეოსპC გენი და მისი ასოციაცია ინვაზიურობასთან.

PMID: 14605139

LakosA,ReiczigelJ,SolymosiN.Borrelia burgdorferi serology-ის

პოზიტიური პროგნოზირების მნიშვნელოვანი სიმპტომების

მკურნალობას შუქზე გამოგზავნილი ტკიპებით გამონვეული მიმართ.

LangeD, OederC, WaltermannK, MuellerA, OehmeA, RohrbergR, MarschW, FischerM.B
PMID: 19298547

LedueTB,CollinsMF,YoungJ,SchrieferME.The recombinant VlsE-ზე

დაფუძნებული კავშირის შეფასება ქიმილუმინესცენციის

იმუნოშეფასება ბორელია ბურგდორფერის გამოვლენისა და

ლიმფედიზის დიაგნოზის დასადგენად.ClinVaccineImmunol.2008წ.

PMID: 18945880

Lemos ER, Mares-Guia MA, Almeida DN, Silva RG, Silva CM, Britto C, Lamas CC.

[მოგზაურობის სიცხე ასოცირდება ტკივილი ყელის ქალადენომეგალიურ ორგანიზმებთან ბარტონელასპინა ბრაზილიელი პაციენტის დაბრუნებისთვის სამხრეთ აფრიკიდან]. ;43(4):472-3. PMID:20802956

Lencáková D, Fingerle V, Stefancíková A, Schulte-

Spechtel U, Petko B, Schréter I, Wilske B. Lyme disease-ის სლოვაკეთის

გამოვლენის კომბინანტული ხაზოვანი იმუნობლოკირების

შეფასება: შედარება w o o t h e r i m m u n o a s s a y s . 1-90.

PMID: 18279004

Lesseva M, Christova I, Miloshev G. კომბინანტული ფლაგელური

პროტეინის კლონირება და

გამოხატულება Borreliaburgdorferi. Folia Med (Plovdiv). 2007;49(3-4):58-62. PMID:18504936

Levy S, O'Connor TP, Hanscom JL, Shields P. Utility of an in-office C6 ELISA ტესტო

ნაკრები ბორელია ბურგდორ ფერის ბუნებრივად გამოვლენილი

ძაღვების შემადგენელი

სტატუსის დასადგენად. V Ther. 2002 Fall;3(3):308-15. PMID:39447

Lienhardt B, Irani S, Gaspert A, Weishaupt D, Boehler A.

სისტემის ინფექცია

ბარტონელა ჰენსელი ინტრანსპლანტანტებით. J Heart Lung Transplant. 2009 ივლ;28(7):736-9.

PMID: 19560704

Lin EY, Tsigrelis C, Baddour LM, Lepidi H, Rolain JM, Patel R, Raoult D. Candidatus Bartonella mayotimonensis

Emerg Infect Dis. 2010 მარ;16(3):500-3. PMID:20202430

Littman MP. Canine borreliosis. Vet Clin North Am Small Anim Pract.

2003 ივლისი; 33 (4): 827-62. PMID: 12910746

Ljøstad U, Skarpaas T, Mygland A.

LoeckxI,TuerlinckxD,JespersS,MarchantAS,BodartE.

[ArticleinFrench].RevMedLiege.2010Teb;65(2):78-8034.ID

López-AlberolaRF.ნეირობორელიოზი და პედიატრიული
პოპულაცია:areview.RevNeurol.2006Apr10;42Suppl3:S91-6.PMID:16642458

LünemannJ,D,GelderblomH,SospedraM,QuandtJA,PinillaC,MarquesA,MartinR.ცერებროსპინალური სითხის
ინფილტრატი CD4+Tujre ამოცნობის
ბორელიაბურგდორფერილიზით გამდიდრებულ პროტეინდომებს და
ცენტრალურ ნერვულ სისტემას. 1):243-51.Epub2006ოქტ23.PMID:17060473

LynchT, IversonJ, KosoyM. CombiningcultureTechniques for

Bartonella:thebestofbothworlds.JClinMicrobiol.2011 აპრ;49(4):1363-8.Epub2011თებ2.PMID:212891

MacarezR,BazinS,LagaucheD,SoulliéB,GiordanoP,MayF,GuigonB.[Leber-ის
მემკვიდრეობითი ოპტიკურნევროპათიების ასოციაციის დაწყება
ბორელიოზთან].[ArticleinFrench].JFrOphtalmol.2005Dec.1-1095 (დეკ.1-1095)
3951-10)

მაკდონალდ კ. ინფექციური ენდოკარდიტი ძალღებში: დიაგნოზი და მკურნალობა.
VetClinNorthAmSmallAnimPract.2010ივლ;40(4):665-84.
PMID: 20610018

MagalhãesRF,CintraML,Barjas-CastroML,DeINegroGM,OkayTS,VelhoPE.სისხლის
დონორი ინფიცირებული
Bartonellahenselae.TransfusMed.2010აგვ.1;20(4):280-2.Epub2010Mar24.34PMID:

MagalhãesRF,UrsoPitassiLH,LaniaBG,Barjas-
CastroML,NevesFerreiraVelhoPE.Bartonellosis,როგორც სისხლის წითელი
უჯრედის ტრანსფუზიის გარდაცვალების მიზეზი.UltrastructPathol.2009ივლ-აგვისტ.
PMID: 19728230

MaggiRG,MascarelliPE,PultorakEL,HegartyBC,BradleyJM,MozayeniBR,BreitschwerdtEB.Bartonell

MaggiRG, ReicheltS, ToliverM,

EngberB.Borrelia species in Ixodes affinis and Ixodes scapularis ticks

შეგროვებული ჩრდილოეთ კაროლინას სანაპირო დაბლობიდან. Ticks Tick Borne Dis. 2010

Epub 2010 ოქტომბერი 20. PMID: 21771524

Magnarelli LA, Bushmich SL, Ijdo JW, Fikrig E. სეროპრევალენტობა

ანტისხეულების ბორელია ბურგდორფერი და

ანაპლაზმა ფაგოციტოფილუმი კატები. Am J Vet Res. 2005 ნოემბერი; 66(11):1895-9.

PMID: 16334946

Magnarelli LA, Lawrenz M, Norris SJ, Fikrig E. ადამიანის სერატორული

კომბინანტების თებერვალში

რეაქტიულობა VlsE and other Borrelia burgdorferi antigens კლასის

სპეციფიკურ ფერმენტთან ერთად იმუნოსორბენტაზები ლიმფორულით.

PMID: 12171295

Magnarelli LA, Stafford KC 3rd, Ijdo JW, Fikrig E. ანტისხეულები

ბორელია ბურგდორსი, ანაპლაზმა ფაგოციტოფილუმი და

ბაბეზია მიკროტინი თეთრფეხა თაგვების მთლიანი ცილოვანი

რეკომბინანტული ანტიგენების.

Magrij M, Johnson MT, Herring TA, Greenblatt JF. Lyme disease knowledge, რწმენა

და პრაქტიკა ნიუჰემფშირის პირველადი

მკურნალობის ექიმების. J Am Board Fam Pract. 2002 ივლის-აგვისტო; 15(4):277-84.

PMID: 12150460

Maguiña C, Guerra H, Ventosilla P. Bartonellosis. Clin Dermatol. 2009 მაი-

ივნისი; 27(3):271-80. PMID: 19362689

Manalai P, Bhalavat RM, Dobbs MR, Lippmann S. Comafalsely მიეკუთვნება

Lyme disease. J Ky Med Assoc. 2008 ივლის; 106(7):317-9.

PMID: 18777697

MarangoniA, MoroniA, AccardoS, CeveniniR, BorreliaburgdorferiVლსაანტიგენი
ლიმებორელიოზის სეროლოგიური
დიაგნოზისთვის. EurJ Clin Microbiol Infect Dis. 2008 მაი; 27(5): 349-54. Epub 2008 იან 16.
PMID: 18197445

MarienfildCB, DicapuaDB, SzeGK, GoldsteinJM. ექსპრესიული აფაზია
ენცეფალიტის პრეზენტაცია ბარტონელა ჰენსელას ინფექციით
იმუნოკომპეტენტურ
პროცესებში. Yale J Biol Med. 2010 ივნისი; 83(2): 67-71. PMID: 205

Martí nL, VidalL, CampinsA, SalváF, RieraM, CarrilloA, Sáezde IbarraJ. B Artonella-
სისხლის კულტურა-უარყოფითი ენდოკარდიტის გამომწვევი.
საქმის აღწერა.
[Article in ინგლისური, ესპანური]. Rev Esp Cardiol. 2009 Jun; 62(6): 694-7. PMID: 19480767

Martinez-DiazGJ, KimJ, BrucknerAL. ბავშვი სახის სიგნალებით: აკაბეოფიდიოპათიური
სახის ასეპტიკური გრანულომა. Dermatol Online J. 2010 Jan 15; 16(1): 9. PMID: 20137751

MarquesAR, HornungRL, DallyL, PhilippMT. იმუნური კომპლექსის გამოვლენა არ არის
დამოკიდებული იმაზე, თუ როგორ უნდა იყოს გამოწვეული
ანტიხეულების გამოვლენა და არ არის დამადასტურებელი აქტიური
ინფექცია ბორელიადორფერიით. Clin Diagn Lab Immunol. 2005 სექ. 103-12 (სექ. 12)
PMID: 16148168

MaruyamaS. [კატა-ნაკანრების დაავადება].
[სტატია იაპონურში]. Nihon Rinsho. 2010 Jun; 68 Suppl 6: 244-7. PMID: 20942049

MastrandreaS, SimonettaTarasM, CapittaP, TolaS, MarrasV, StrusiG, MasalaG. Bartonellahenselae-ის
გამოვლენა--დნმ მაკრონოდულარული ჰეპატიკულური დაზიანებები
იმუნოკომპეტენტური ქალის. კლინიმიკრობიოლინიფექცია.
2009 დეკემბერი; 15 Suppl 2: 116-7. Epub 2009 სექ 28. PMID: 19793123

MavinS, EvansR, MilnerRM, ChattertonJM, Ho-
YenDO. Local Borreliaburgdorferisensustricto and Borreliaafzeliistrainsinsinglemixedantigen
აუმჯობესებს დასავლეთის ლაქების მგრძობელობას.

MavinS,HopkinsPC,MacLennanA,JossAW,Ho-YenDO.Lymedisease-ის ურბანული რისკები შოტლანდიის მაღალმთიანეთში.ScottMedJ. 2009 მაისი; 54 (2): 24-6. PMID: 19530498

MavinS,McDonaghS,EvansR,MilnerRM,ChattertonJM,Ho-YenDO.Lymeborreliosis-ის დასავლური ბლოტის დიაგნოზის ინტერპრეტაციის კრიტერიუმები.BrJBiomedSci.2011;68(1):5-10.PMID:21473255

MazepaAW,KiddLB,YoungKM,repazierLA.26ანაპლაზმაფაგოციტოფილუმ-სეროპოზიტიური ძაღლების პრეზენტაცია, რომლებიც ცხოვრობენ ანენდემიკარაში.JAmAnimHospAssoc.2010ნოე-დეკ;46(6):405-12. PMID: 21041333

McGinnisJ,BohnkerBK,MalakootiM,MannM,SackDM.LymediseasereportingforNavyandMarineCorp 2003 დეკემბერი;168(12):1011-4.PMID:14719627

MeadP.Lymediseasetesting.LancetInfectDis.2006მარ;6(3):122-3. PMID: 16500589

MetzCH,BuerJ,BornfeldN,LipskiA.ორმხრივი ბარტონელჰენსელაენვეროტიანიტი 6 წლის ბიჭთან ვარსკვლავური მაკულოპათია.ინფექცია. 2011 აგვისტო 9. [Epubaheadofprint]. PMID: 21826435

MeynielC, WiertelwskiS.[ოპტიკნვერითი]. [ArticleinFrench].RevMedInterne.2010Jul;31(7):481-5.PMID:20434241

MichosA,DessyprisN,PourtsidisA,MoschoviM,PolychronopoulouS,Athanasiadou-PiperopoulouF,KalmantiM,SyriopoulouVP,MavrouliMD,PetridouET.დაგვიანებული ექსპოზიცია ინფექციებზე და ბავშვთა კონტროლის ქვეშ. 2009 ივლისი;20(5):795-802.Epub2009ია625.PMID:19169895

MietzeA,MorickD,KöhlerH,HarrusS,DehioC,NolteI,GoetheR.CombinedMLSTandAFLPtypingofBarton VetMicrobiol.2011Mar24;148(2-4):238-45.Epub2010სექ21. PMID: 20863631

Misić-MajerusL, BujčićN, MadarićV, Avsic-ZupancT. [ანაბორტული ტიპის ტკიპ-ბორნემენინგონცეფალიტი]. [სტატია ხორვატულ ენაზე]. Acta Med Croatica. 2003; 57(2): 111-6. PMID: 10

MitchellBM, FontRL. Bartonellahensela-ის მოლეკულური გამოვლენა კატის ნაკანრის წყარო და ბაცილარიანგიოზის კონიუნქტივის დიაგნოზისთვის. რქოვანა. 2011 ივლი; 30(7): 807-14. PMID: 21282991

MofensonLM, BradyMT, DannerSP, DominguezKL, HazraR, HandelsmanE, HavensP, NesheimS,

MontcriolaA, BenardF, FenolarF, RibeiriA, BonnetM, CollartF, GuidonC. Fatalmyocarditis-თან ასოცირებული ბარტონელა კინტანენდოკარდიტი: a case report. J Med Case Reports. 2009 Jul 17; 3: 7325. PMID: 19830188

MorrisonC, SeifertA, AucottJN. Lyme disease-ის არაჩვეულებრივი პრეზენტაცია: ჰორნერსინდრომი უარყოფით სეროლოგიასთან. J Am Board Fam Med. 2009 Mar-Apr; 22(2): 219-22. PMID: 19264948

MorwayC, KosoyM, EisenR, Montenerij, SheffK, ReynoldsPJ, PowersN. Bartonella infection-ის პარალელურად შესწავლა ხის და მათი რწყილის პოპულაციებში. J Vector Ecol. 2008 Dec; 33(2): 353-64. PMID: 19263856

Mrázek V, Bartůň P, Varejka P, Janovská D, Bí na R, Hulínská D.

[ანტიბორელური ანტისხეულების პრევალენტობა ორ პოპულაციაში: სხვადასხვა ინტერპრეტაცია სამედიცინო სფეროში].

[Article in Czech]. *Epidemiol Mikrobiol Imunol*. 2002 თებ; 51(1):19-22. PMID: 11881295

Muenzel D, Duetsch S, Fauser C, Slotta-

Huspenin A, Gaa J, Rummeny E J, Holzapfel K. დიფუზიური შენონილი

მაგნიტურ რეზონანსული გამოსახულება ღია

ყელის მფადენოპათიაში: პაციენტის შემთხვევის

მოხსენება; ბარტონოლაჰენსის ტემური დიფუზიური. *O*(8):914-6. PMID: 19636985

Mullegger RR, Glatz M. კანის ლიმფორელიოზის მქონე პაციენტებისთვის

იბეროლოგიური შემდგომი გამოყენება? *Curr Probl Dermatol*. 2009; 37:178-

82. Epub 2009 Apr 8. PMID: 19367102

Müller NF, Kaiser PO, Linke D, Schwarz H, Riess T, Schäfer A, Eble J A, Kempf VA. Trimeric *aa* autotransporter ad

Murdoch W, Rosin FC. ერთი პრევენტაცია, ორი კონტინენტი: მარცხენა

მაჯის მიოზიტი განმასხვავებელი გენეტიკურად მსგავსი

ინდივიდების. *J Am Board Fam Med*. 2009 ივლ-აგვისტო; 22(4):408-11. PMID: 19587255

Murray MA, Zamecki K J, Paskowski J, Lelli G J Jr. თვალის ბაცილარი ანგიომატოზი

იმუნოკომპრომეტირებული ადამიანი. *Ophthal Plast Reconstr Surg*. 2010 სექ-

ოქტ; 26(5):371-2. PMID: 20683276

Murray TS, Shapiro ED. Lyme disease. *Clin Lab Med*. 2010 მარ; 30(1):311-28. PMID: 20513553

Myint KS, Gibbons RV, Iverson J, Shrestha SK, Pavlin J A, Mongkolkehaikul D, Kosoy MY. სეროლოგიური

პასუხის ბარტონელას სახეობებზე

2011 დეკემბერი; 105(12):740-2. Epub 2011 სექ 28. PMID: 21955739

NaesensR, VermeirenS, VanSchaerenJ, JeurissenA. False positive Lyme serology due to syphilis: 6 შემთხვევის მოხსენება და ლიტერატურის მიმოხილვა. *Acta Clin Belg*. 2011 იან.-თებერვალი; 66(1):58-9. PMID: 214856

NamekataMS, CliffordDL, KastenRW, HennJB, GarcelonDK, CoonanTJ, ChomelBB. *Bartonella* spp. in the endangered

NghiemPP, SchatzbergSJ. კონვენციური და მოლეკულური დიაგნოსტიკური ტესტირება ნევროლოგიისთვის. *J Vet Emerg Crit Care (San Antonio)*. 2010 თებ; 20(1):46-61. PMID: 20230434

NigrovicLE, ThompsonAD, FineAM, KimiaA. Lyme disease-ის მკვლევარი პროგნოზირებადი ბავშვების პერიფერიულ სახის პალისიას გადაუდებელი განყოფილება ლიმედის დაავადება-ენდემიკარეა. *პედიატრია*. 2008 წოე; 122(5):e1080-5. Epub 2008 ოქტ 17. PMID: 18931349

NijssenE, CescauS, Vayssier-TaussatM, WangJ, BivilleF. მექანიზმის იდენტიფიკაცია, სხვა ჩართულია რომ და ემუფტაკეი ბარტონელა ბირტლესი: ინსილიკოდა სასიცოცხლო მიდგომები. *Clin Microbiol Infect*. 2009 Dec; 15(Suppl 2):118-9. Epub 2009 Apr 30. PMID: 19438629

NishioN, KubotaT, NakaoY, HidakaH. Catscratch დაავადება ენცეფალათის 9 წლის გოგონას. *Pediatr Int*. 2008 Dec; 50(6):823-4. PMID: 19067901

NunesRosadoFG, StrattonCW, MosseCA. პედიატრიული ბაქტერიალმფადენის კვლევითი ცხოველური კორელაცია ეპიდემიოლოგიური და დისტოპათოლოგიური მახასიათებლების. *Arch Pathol Lab Med*. 2011 წოე; 135(11):1490-3. PMID: 2203259

OccorsioP, OrsoG, diMartinoL. [Ticks and the pediatrician]. [Article in Italian]. *Parasitologia*. 2004 ივნისი; 46(1-2):115-8. PMID: 15305698

O'ConnorTP, EstyKJ, HanscomJL, ShieldsP, PhilippMT. ძაღლები, რომლებიც ცინირებულია საერთოLymedise-ისცინებით, არქ ვაქ ვაქ ვაკან, IR6-ზე VlsEsurfaceproteinofBorreliaburgdorferi.ClinDiagnol.41PM4. 15138170

OliverJ, MeansRG, KogutS, PrusinskiM, HowardJJ, LayneLJ, ChuFK, ReddyA, LeeL, WhiteDJ. Borreliaburg

OwenDC. IsGulfWar-სინდრომი ფაქტიურად ქრონიკული ლიმედის დაავადება?
MedHypotheses.2005;64(4):717-20.PMID:15694687

PachnerAR, DailD, LiL, GureyL, FengS, HodzicE, BartholdS. ჰუმორული იმუნური პასუხისმგებლობა ლიმბორელიოზთან არაადამიანის პრიმატებთან: ანალიზი იმუნობტირებით და დენზიმ-დაკავშირებული იმუნოსორბენტასი საზღვრებით სონიკატებთან-541PM-ით:341PM.

PalecekT, KuchynkaP, HulinskaD, SchramlovaJ, HrbackovaH, VitkovaI, SimekS, HorakJ, LouchWE, Linh 2010 მაისი;199(2):139-43.Epub2010yan6.PMID:20052487

PanicG, StanulovicV, PopovT. ატრიო-პარკუჭოვანი ბლოკადა, როგორც ანტი ლიმედის პირველი პრეზენტაცია. IntJCardiol. 201 Aug4;150(3):e104-6. Epub2010Mar11. PMID:20226549

PapadopoulisE, MichailidisE, PapadopoulouE, PaspalakiP, VlahakisI, KalmantiM. საშვილოსნოს ყელისმფადენოპათია ბავშვთა ეპიდემიოლოგია და მართვა. PediatrHematolOncol. 2009სექ;26(6):454-60. PMID: 19657996

PapeM, MandravelisK, Alexiou-DanielS. ბარტონელური დიზანის ასპექტები ჩრდილოეთ საბერძნეთში. ClinMicrobiolInfect. 2009Dec;15Suppl2:91-2. Epub2009მაი18. PMID:19456804

PatilN,BariolaJR,SaccenteM,VyaskS,BradsherRWJr.Lymedisease-
ის ნახვა მიმოხილვა
არკანზასში.JArkMedSoc.2010თებ;106(8):186-8.PMID:20218039

Pennising, Lacamerae, Giacobbel, Orlandelabm, Lentiniv, Zummos,

Feramt.Molecular Detection Of Bartonellahenselaeand BartonellAclAridiaeinclinical Sampl
PMID: 19963231

PerezC,HummelJB,KeeneBW,MaggiRG,DinizPP,BreitschwerdtEB.Bartonellahenselaeand
PMID: 20138559

Pérez,MaggiRG,DinizPP,BreitschwerdtEB.ბარტონელური
საიდუმლო მოლეკულური და სეროლოგიური დიაგნოზი 61
ძალეების შეერთებული შტატებიდან.JVetInternMed.2011ივლ-
აგვ;25(4):805-10.Epub5.

PérezGJ, MunitaSJ, AraosBR, LópezGJ, StevensonAR, GonzálezAP, PérezCD,
NoriegaRL.

PMID: 21186508

PetersGB3rd,BakriSJ,KrohelGB.არატრავმული მეექვსე ნერვების
პალზია ახალგაზრდების გამომწვევი და პროგნოზი.ოფთალმოლოგია.
2002 ოქტომბერი;109(10):1925-8.PMID:12359616

PfrommerS, MaierM, MayerC, ErbenA, EngelmannV, LohmannCP.
[ვაზოპროლიფერაციული ბადურის სიმსივნეები].[ArticleinGerman].
ოფთალმოლოგია.2011 მარ;108(3):265-8.PMID:21153829

PhillipsSE,BurrascanoJJ,HorowitzR,SavelyVR,StrickerRB.Lymediseasetesting.LancetInfec
PMID: 16500590

Piérard-FranchimontC,QuatresoozP,PiérardGE.კანის ინსტალაცია
ბარტონელ ინფექციას: ფაქტები და
დაპირისპირებები.ClinDermatol2010სექ-ოქტ;28(5):483-8.PMID:20797506

PinnaA,PugliaE,DoreS.ბადურის არაჩვეულებრივი
მანიფესტაციები.

PitassiLH,CintraML,FerreiraMR,MagalhãesRF,VelhoPE.სისხლის
უჯრედების აღმოჩენები
Bartonellaspp.UltrastructPathol.2010თებ;34(1):2-6.PMID:20070147

Podsiadł yE, SapiejkaE, Dabrowska-Bień J, Majkowskij, Tylewska-
WierzbanowskaS.

PolMerkurLekarski.2009 თებერვალი;26(152):131-5.PMID:19388519

PolatE,TurhanV,AslanM,MüsellimB,OnemY,ErtuğrulB.
[FirstreofthreecultureConfirmed Human Lymecases in Turkey].
[ArticleinTurkish].MikrobiyolBul.2010იან;44(1):133-9.
PMID: 20455410

PomelovaVG,KharitononkovIG,SadykbekovaRK,BychenkovaTA,Anan'evaLP,სოკოლოვი

PourelJ.

[ArticleinFrench].MedMalInfect.2007ივლ-გვ;37(7-8):523-31.Epub2007Mar26.PMID:1736878

ProbertW,LouiejK,TuckerJR,LongoriaR,HogueR,MolerS,GravesM,PalmerHJ,CassadyJ,

Przytuł aL, Giń dzień ska-Sieć kiewiczE, SierakowskiS. [Lymearthritis-ის დიაგნოზი და დიაგნოზი]. [Article in Polish]. Przegl Epidemiol. 2006;60Suppl1:125-30. PMID:16909789

PulliainenAT, DehioC. Bartonellahenselae: სისხლძარღვთა ენდოელური ენერგიის ფუნქციების სუბორვერსია განლაგებული ბაქტერიის მოქმედი პროტეინების საშუალებით. IntJBiochemCellBiol. 2009 მარ;41(3):507-10. Epub 2008 ოქტ 25. PMID: 18992392

QueYA, MoreillonP. ინფექციური ენდოკარდიტი. NatRevCardiol. 2011 Jun;8(6):322-36. Epub 2011 Apr 12. PMID:21487430

QuebatteM, DehioM, TropelD, BaslerA, TollerI, RaddatzG, EngelP, HuserS, ScheinH, LindroosHL, An
PMID: 20418395

QureshiM, BedlackRS, CudkowiczME. Lyme disease serology in amyotrophic lateral sclerosis. Mu
PMID: 19697382

RamseyAH, BelongiaEA, ChyouPH, DavisJP. Lyme disease serologic testing. Ann Fam Med. 2004

ReisC, CoteM, LeRhunD, LecuelleB, LevinML, Vayssier-
TaussatM, BonnetSI. Tick Ixodes ricinus-ის გადაცემის ვექტორული კომპეტენცია Bartonella birtlesii. PLoS Negl Trop Dis. 2011;5(51PM):e31.

ReisC, CoteM, PaulRE, BonnetS. Questing ჩხირები გარეუბნის ტყეებში არის გამონვეული სულ მცირე ჩხირებით.

PMID: 21158500

RenouF, RaffrayL, GerberA, MoitonMP, FerrandizD, YvinJL.

[კატას ნაკანრის აშკარად ლოკალიზაცია

იმუნოპეტენტურ პაციენტში].[ArticleinFrench].MedMalfect.2010;40(3):172-4.

Epub2009Jul17.PMID:19616394

RicartJ.[ინფექციური ენდოკარდიტი ბარტონელაკინტანას გამო].

[ArticleinSpanish].Medicina(BAires).2008;68(6):478.PMID:19147434

RobertsDM,CaimanoM,McDowellJ,TheisenM,HolmA,OrffE,NelsonD,WikelS,RadolfJ,Marc

PMID: 12438383

RodríguezCM, GiachettoLG, CuneoEA, GutiérrezBMdelC,

ShimchackRM, Pí rezGMC. ID:19802407

RolainJM,Boureau-VoultouryA,RaoultD.Bartonellavinsoniilymphadenopathies-

ის სეროლოგიური მტკიცებულებები ბავშვებზე დაკბენილი.

ClinMicrobiolInfect.2009Dec;15Suppl2:122-3.Epub2009Apr3.

PMID: 19374641

RooksYL, CorwellB. საერთო-კუნთოვანი დაზიანებები პირველადი

მოვლის დროს. PrimCare. 2006 წელი; 33 (3): 751-77, viii.

PMID: 17088159

RostoffP, KonndurackaE, ElMassriN, GackowskiA, KruszcP,

ZmudkaK, PiwowskaW.

2008 აპრილი;66(4):420-5.PMID:18473271

Roubaud-BaudronC,FortineauN,GoujardC,LeBrasP,LambotteO.

[CatscratchDiseasewithboneInvolvement:acasereportandliteraturereview].

[ArticleinFrench].RevMedInterne.2009Jul;30(7):602-8.

Epub2009Mar19.PMID:19303175

Roux F, Boyer E, Jaulhac B, Dernis E, Closs-Prophette F, Puéchal X. Lymemeningoradiculitis: ბიოლოგიური დიაგნოსტიკის მეთოდების პერსპექტიული შეფასება. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2007 ოქტ; 26(10):685-9372PM

Ruckenstein MJ, Prasthoffer A, Bigelow DC, Von Feldt JM, Kolasinski SL. იმუნოლოგიური და სეროლოგიური ტესტირება მენის წევრების სტუმრებში. *Otol Neurotol*. 2002 ივლ; 23(4):517-20; დისკუსია 520-1. PMID: 12170155

Rudnik I, Konarzewska B, Zajkowska J, Juchnowicz D, Markowski T, Panciewicz SA. [თორგანული ლიმედის მსგავსი კურსში]. [სტატია პოლონური]. *Pol Merkury Lekarski*. 2004 აპრ; 16(94):328-31. PMID: 15517926

Ruzić-Sabljić E, Maraspin V, Lotric-Furlan S, Jurca T, Logar M, Pikelj-Pecnik A, Strle F. Borreliaburgdorferisensulatostrainisoleed from ადამიანური მასალისგან სლოვენია. *Wien Klin Wochenschr*. 231-41 PM Mul. 2422599

Saisongkorh W, Kowalczevska M, Azza S, Decloquement P, Rolain JM, Raoult D. კანდიდატების პროტეინების იდენტიფიცირება ბარტონელაჰენსელას ინფექციების დიაგნოზისთვის იმუნოპროტეომიური მიდგომის გამოყენება. *FEMS Microbiol Lett*. 2010 სექ. 1; 310(2):158-67. Epub 2010 Jul 9. PMID: 20695898

Salehi N, Custodio H, Rthore MH. თირკმლის მიკროაბსცესები ბარტონელაინფექციის გამო. *Pediatr Infect Dis J*. 2010 მაი; 29(5):472-3. PMID: 20072078

Sanfeliu I, Antón E, Pineda V, Pons I, Perez J, Font B, Segura F. Bartonellaspp-ის აღწერა ინფექციები კატალონიის გენერალურ ჰოსპიტალში, ესპანეთი. *Clin Microbiol Infect*. 2009 დეკემბერი; 15 Suppl 2:130-1. Epub 2009 18 მაისი. PMID: 19456816

Sanguinetti-Morelli D, Angelakis E, Richet H, Davoust B, Rolain JM, Raoult D. კატის ნაკანრის სეზონურობა, საფრანგეთი, 1999-2009. *Emerg Infect Dis*. 2011 აპრილი; 17(4):705-7. PMID: 21470466

SankatsingSU,KoladerME,BoumaBJ,BenninkRJ,VerberneHJ,AnsinkTM,VisserCE,vanderMeerJT.18F-ფტორო-2-დეოქსიგლუკოზაპოზიტრონემისის ტომოგრაფია-უარყოფითი ენდოკარდიტი lenta გამონვეული Bartonellahenselae;2-1.

PMID: 21404906

SasseigneG,HerbertA,LarvolL,DamadeR,CartryO.[ცელდება მუცლის ტკივილი 56 წლის ქალი].[ArticleinFrench].RevMedInterne.2009Dec;30(12):1049-53.Epub2009ID3197 ოქტ.

SauerA,HansmannY,JaulhacB,BourcierT,Speeg-SchatzC.[OcularLymediseaseeoccurring ბავშვობაში:Fivecasereports.][ArticleinFrench].JFrOphtalmol.2011Jun20. [Epubaheadofprint]. PMID: 21696850

ScheideggerF,QuebatteM,MistlC,DehioC.TheBartonellahenselaeVirB/Bepsystem ერევა სისხლძარღვთა ენდოელური ფაქტორთან(VEGF)ადამიანის სისხლძარღვთა ენდოელური ვირუსების სიგნალიზაციაში.CellMicrobiol. 2011 მარტი; 13(3):419-31.Epub2010დეკ3.PMID:21044238

SchoenRT.არანამკურნალევი ლიმედის ბუნებრივი ბუნებრივი ისტორიის გამოვლენა.NatRevRheumatol.2011Mar;7(3):179-84.Epub2010Dec21.PMID:21173795

ScottC,AzwaA,CohenC,McIntyreM,DesmondN.CatscratchDisease:adiagnosticconundrum.IntJSTDAID

ShahSS,ZaoutisTE,TurnquistJ,HodinkaRL,CoffinSE.Lymefromenterovirusalmeningitis- ის ადრეული დიფერენციაცია.PediatrInfectDisJ.2005Jun;24(6):542-5.PMID:15933566

SherrVT.პანიკა შეტევები შეიძლება იყოს ადრე უეჭველი ცდომილების პრობლემა.JPsyatrPract.2000ნო;6(6):352-6. PMID: 15990495

SmajlovicF,IbralicM. კოლორდოპლერფსევდოლიმფომატოზური
გამოვლინება კატანაკანრული გენერგან. MedArh.2009;63(5):297-9.
PMID: 20380135

SmismansA,GoossensVJ,NulensE,BruggemanCA. სხვადასხვა
იმუნოგამოკვლევების შედარება
Borrelia burgdorferi IgM and IgG antibodies. Clin Microbiol Infect. 2006 Jul; 12(7):648-55.
PMID: 16774561

SteereAC,McHughG,DamleN,SikandVK. მკურნალობის სეროლოგიური
ტესტების პერსპექტიული
შესწავლა. Clin Infect Dis. 2008 Jul 15; 47(2):188-95. PMID: 18532885

StekCJ,vanEijkJJ,JacobsBC,EntingRH,SprengerHG,vanAlfenN,vanAssenS. ნევრალგიკამიოტრ

StilesJ. Bartonellosis in cats: a role in uveitis?
Vet Ophthalmol. 2011 სექ; 14 Suppl 1:9-14. PMID: 21923819

StoneEG,LacombeEH,RandPW. Antibody testing and Lyme disease risk. Emerg Infect Dis. 2005 მაი; 1

StrickerRB. გრძელვადიანი ანტიბიოტიკოთერაპია აუმჯობესებს დაავადების
წინააღმდეგ და კავშირებულ მუდმივ სიმპტომებს. Clin Infect Dis.
2007 Jul 15; 45(2):149-57. Epub 2007 Jun 5. PMID: 17578772

StrickerRB,DelongAK,GreenCL,SavelyVR,ChamallasSN,JohnsonL. სასარგებლო
ინტრავენური ანტიბიოტიკოთერაპია პაციენტებში არის ნევროლოგიური
ლიმფედიოზის სამკურნალოდ. Int J Gen Med.
2011 წელი; 4:639-46. Epub 2011 სექ. 6. PMID: 21941449

StrickerRB,GreenCL,SavelyVR,ChamallasSN,JohnsonL. Safety of intravenous antibiotic therapy
PMID: 20228716

StrickerRB,JohnsonL.Lymewars:let'sstacklethetesting.BMJ.2007Nov17;335(7628):1008.PMID:1800

StrickerRB,JohnsonL.ChronicLymediseaseandthe'AxisofEvil'.
FutureMicrobiol.2008Dec;3(6):621-4.PMID:19072179

StrickerRB,JohnsonL.Lymedisease:thenextecade.InfectDrugResist.2011;4:1-9.Epub2011Jan7.PMI

StrleF,VidecnikJ,ZormanP,CimpermanJ,Lotric-FurlanS,MaraspinV.ნიკური და
ეპიდემიოლოგიური დასკვნები პაციენტებისთვის ემიგრანტებით.
კოჰორტების შედარება 1993 და 2000
წლებიდან.WienKlinWochenschr.:43141PMul. 422589

StübsG,FingerleV,WilskeB,GöbelUB,ZähringerU,SchumannRR,SchröderNW.
აცილებული ქოლესტერილგალაქტოზიდები არის ბორელიების
გამომწვევი სპეციფიკური სპეციფიკური და ხშირად გამომწვევი
ანტისხეულები ბოლო პებზე.
34.Epub2009Mar23.PMID:19307181

SugiyamaH, SaharaM, ImaiY, OnoM, OkamotoK, KikuchiK,NagaiR.

PMID: 19602882

SuhB,ChunJK,YongD,LeeYS,JeongSH,YangWI,KimDS.რეპორტი კატის
ნაკანრის შესახებ კორეაში და დადასტურებულია
16S-23SrRNAერთგენური რეგიონის Bartonellahenselae-ის PCR
გადლიერებით.KoreanJLabMed.3-20710Feb.

SunJ,FuG,LinJ,SongX,LuL,LiuQ.Eastern China of Bartonellain-ის
სერიოპრევალენტობა და
ანალიზისფრის ფაქტორები.BMCInfectDis.2010Mai20;10:121.PMID:20482887

SuredaA, Garcí aD, Loma-OsorioP. [ემბოლიური ინსულტი, როგორც ბარტონელჰენსელაენდოკარდიტის პირველი გამოვლინება იმუნოკომპეტენტურ პაციენტში].

PMID: 19409676

SustalL,UhIEW,GrosenbaughDA,KrimerPM.SynovialLesionsinExperimentalCanineLyme [Epubaheadofprint].PMID:22075774

SwansonSJ,NeitzelD,ReedKD,BelongiaEA.Coinfectionsშეძენილია romixodesticks.ClinMicrobiolRev.2006ოქტ;19(4):708-27. PMID: 17041141

SykesJE.Felinehemotropicmycoplasmas.JVetEmergCritCare(SanAntonio).2010თებ;20(1

SykesJE,LindsayLL,MaggiRG,BreitschwerdtEB.ადამიანის კონფექცია ბარტონელჰენსელასთან და ორი ჰემოტროპული მიკოპლაზმური ვარიანტების მსგავსი მიკოპლაზმაციის.

SykesJE,WestroppJL,KastenRW,ChomelBB. ასოციაცია ბარტონელას სახეობების ინფექციასა და დაავადებას შორის, სეროლოგიისა და კულტურის განსაზღვრა.

SzaleniecJ,Oleś K,Skł adzień J,StrekP.[CatscratchDisease-- დაუზუსტებელი დიაგნოზი].[ArticleinPolish].OtolaryngolPol.2009მაი-ივნისი;63(3):271-3.PMID:1988653

TalarekE,DuszczkyE,ZarnowskaH.[დიაგნოსტიკური სირთულეები ნეირობორელიოზის წინააღმდეგ].[ArticleinPolish]/PrzegłEpidemiol. 2007 წელი; 61 (1): 73-8. PMID: 17702442

Tang YW. Duplex PCR-ის ერთდროული გამოვლენა და განმასხვავებელი ბარტონელა კინტანა, *B. henselae*, and *Coxiella burnetii* ინსურჯალური გულბუდეების. *J Clin Microbiol*. 2009 აგვ; 47(8):2647-50. Epub 1291 PM55.

Tarasów E, Ustymowicz A, Zajkowska J, Hermanowska-Szpakowicz T. [ნეირობორელიოზი: CT და MRI დასკვნა 14 სხეულის. წინასწარი კომუნიკაცია].

Tasher D, Armarnik E, Mizrahi A, Liat BS, Constantini S, Grisaru-Soen G. კატის ნაკანის დაავადება ყელის ხერხემლის ოსტეომიელიტით და სპინალეპიდური აბსცესით. პედიატრის ინფექცია *Disj*. 2009 სექ; 28-50:84. PMID: 19654566

Tavora F, Burke A, Li L, Franks TJ, Virmani R. ლიმე კარდიტის შემდგომი დადასტურება პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციით. *Cardiovasc Pathol*. 2008 მარ-აპრი; 17(2):103-7. Epub 2007 მაი 11. PMID: 18329555

Tay ST, Kamalanathan M, Rohani MY. *Borrelia burgdorferi* (შტამი *B. afzelii*) ანტი სხეულები მალაიზიის სისხლის დონორთა და პაციენტებს შორის. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 2002 Dec; 33(4):787-93. PMID: 12757227

ten Hove CH, Gubler FM, Kiezebrink-Lindhovius HH. ზურგის ტკივილის ბავშვში გამოწვეული კატანაკანრული გამო. *Pediatr Infect Disj*. 2009 Mar; 28(3):258. PMID: 19209087

Teng J L, Yeung M Y, Yue G, Au-Yeung R K, Yeung E Y, Fung A M, Tse H, Yuen K Y, Lau S K, Woo P C. 16S rRNA გენის თანმიმდევრობის დაფუძნებული მედიცინაში მნიშვნელოვანი აერობული ბაქტერიების იდენტიფიკაციის მექანიზმის ინსილიკო ანალიზი: -ID

Terekhova D, Sartakova M L, Wormser G P, Schwartz I, Cabello F C. ერთი თრომბოციტოპენია ბორელია ბურგდორფერში. ანტიმიკრობული აგენტები *Chemother*. 2002 Nov; 46(11):3637-40. PMID: 12384380

TerradaC, BodaghiB, ConrathJ, RaoultD, DrancourtM. უვეიტი: ბარტონელასი კვლევითი ფორმულა. *Clin Microbiol Infect*.

2009 წლის დეკემბერი; 15 დამატება2:132-3. Epub2009ივნის22. PMID:19548998

ThompsonA, MannixR, BachurR. მწვავე პედიატრიული

მონოართრიტი: განსხვავებული ართრიტი დედათერეტიოლოგების მასასიათებლები. *პედიატრიკა*

2009 მარტი; 123 (3): 959-65 66. PMID: 19255026

ThompsonGR3rd, LunettaJM, JohnsonSM, TaylorS, BaysD, CohenSH, PappagianisD.

ადრეული სახე ფლუკონაზოლემით არღვევს Igგანანტისხეულების განვითარებას კოკციდიოიდომიკოზში. *Clin Infect Dis*.

2011 სექ; 53(6): e20-4. PMID: 21865185

TiconaE, HuarotoL, GarciaY, VargasL, MadariagaMG. ადამიანის

ბარტონელოზის ფაზის პათოფიზიოლოგია წააგავს შიდს. *მედიცინის*

ჰიპოთეზებს. 2010 იან; 74(1): 45-9. Epub2009 Aug7.

PMID: 19665314

TiemstraJD, KhatkhateN. Bell's palsy: დიაგნოსტიკა და მართვა.

Am Fam Physician. 2007 ოქტ1; 76(7): 997-1002. PMID: 17956069

TopolovecJ, PuntarićD, Antolović-PozgainA, VukovićD, TopolovecZ, MilasJ, Drusko-

BarisićV, VenusM. სეროლოგიურად აღმოჩენილია „ახალი“ ტკიპებით გამოწვეული აღმოსავლეთ ხორვატია. *Croat Med J*. 4645.

TrafnyDJ, OyamaMA, WormserC, ReynoldsCA, SingletaryGE, PeddleGD.

TsaiYL, ChomelBB, ChangCC, KassPH, ConradPA, ChuangST.

ბარტონელა და ბაბებია ინფექციები პირუტყვში და მათი ტკიპები ტაივანში.

Comp Immunol Microbiol Infect Dis. 2011 Mar; 34(2): 179-87. Epub2010 Dec30. PMID: 21194750

TsuneokaH, YanagiharaM, OtaniS, KatayamaY, FujinamiH, Nagafujih, AsariS, NojimaJ, IchiharaK.Barto

TuerlinckxD,BodartE,GarrinoMG,deBilderlingG.კლინიკური მონაცემები და ცერებროსპინალური სითხის დასკვნები ლიმენინგიტის წინააღმდეგ სეპტიმენკურიტი.EurJPediatr.2003Mar;162(3):150-3.Epub2003ია621. PMID: 12655417

TuháckováJ,BělákováJ,KrupkaM,NeperenĽ,Chumelaj,WeiglE,VrzalV.TestingoftheBiocanBinj.adus.v

Tylewska-WierzbanowskaS, ChmielewskiT. სეროლოგიური ტესტების შეზღუდვა ლიმელიოზისთვის: ELISA-ს შეფასება და დასავლეთის ბლოტი PCR და ბორტოლოგიური შედარებისთვის. WienKlinWochenschr. 2002 ივლის31;114(13-14):601-5.PMID:12422608

UllmannAJ,GabitzschES,SchulzeTL,ZeidnerNS,PiesmanJ.

სამი მრავალჯერადი პლექსები ბორელიაბურგდორფერისენსულისა და ბორელიამიამოტოზენსულის გამოვლენის შესახებ ველში შეგროვებული იქსოდენსიმფები ჩრდილოეთ ამერიკაში.JMedEntomol.2005ნოე;42(6):1057-62. PMID: 16465748

UmekojiA,FukaiK,YanagiharaS,OnoE,Sowaj,IshiiM.BartonellahenselaehetshockproteinDNA-ს სწრაფი გამოვლენა დნმ-ის სიციხის დამნევი პოლიმერაზული რეაქციით დაზარალებულული ლიმფნოდისოფაპაციენტისგან კატა-ნაკანრი.

PMID: 19785710

ვალვერდე-გუბიანასი M, რამოს-ლოპეს ჯფ, ლოპეს-ტორესჯა, ტორიბიო-გარსიამ, მილა-პენალვერსი, გალვეზ ტორეს-პუჩოლჯ, მედიალდეა-მარკოსი.

[ნეირორეტინიტი.კლინიკური შემთხვევები.[სტატი. (8): 389-94 .PMID:19728239

VarelaAS,LuttrellIMP,HowerthEW,MooreVA,DavidsonWR,StallknechtDE,LittleSE.Borrelialonestari-
ის პირველი კულტურული განვითარებისა,სამხრეთ ტკიპებთან ასოცირებული
ჩირქის აგენტი.JClinMicrobiol.2004Mar;42-350.ID1.

ვაისე-

TaussatM,LeRhunD,DengHK,BivilleF,CescauS,DanchinA,MarignacG,LenaourE,BoulouisHJ,MavrisM,A
PMID: 20548954

VázquezM, SparrowSS, ShapiroED. გრძელვადიანი იროფსიქოლოგიური და
ჯანმრთელობის ბავშვების სახის ნერვულ დაავადებით, რომლებიც
მიეკუთვნებიან Lyme disease. პედიატრიას.2003აგვ;112(2):e93-7.PMID:12897313

VermeulenMJ,VerbakelH,NotermansDW,ReimerinkJH,PeetersMF.მგრძობელობის,სპეციფიკური
5.Epub2010Mar11.PMID:20223899

VianelloM, MarchioriG, GiomettoB. მრავალკრენიალური ნერვის ჩართვა
ბანვარტის
სინდრომში.NeurolSci.2008Apr;29(2):109-12.Epub2008მაი16.PMID:18483708

VitaleG, IncandelaS, IncandelaC, MicalizziA, MansuetiP. ბარტონელაკინის ნახვა და
დახასიათება იმუნოკომპეტენტური
ჯირკვლისგან.JClinMicrobiol.2009mar;47(3):862-4.
Epub2009Jan7.PMID:19129406

VorstmanJA, KuiperH.

[ArticleinDutch].NedTijdschrGeneesk.2004Apr3;148(14):655-8.
PMID: 15106315

VostalkK, ZakovskaA. ორწლიანი გამოკვლევა დობისგან სისხლის
გამოკვლევის წინააღმდეგ ანტიბორელური ანტისხეულების
არსებობისთვის.AnAgricEnvironMed.2003;10(2):203-6.PMID:14677912

WagnerB, FreerH, RollinsA, ErbHN. A fluorescent bead-ზე დაფუძნებული მრავალჯერადი სპექტაკლი ანტისხეულების ერთდროული გამოვლენისთვის.

PMID: 21208663

WagnerB, FreerH, RollinsA, ErbHN, LuZ, GröhnY. მულტიპლექსების განვითარება ბორელიაბურდორფერის ცხენების ანტისხეულების გამოვლენის მექანიზმი და შემონმება ბაიბსა და ჩვეულებრივი ჩვეულებრივი მეთოდების გამოყენებით. Vet Immunol Immunol 0114D. pub2011Aug17. PMID: 21890217

WangCW, ChangWC, ChaoTK, LiuCC, HuangGS. კატის ნაკანრის კომპიუტერული ტომოგრაფია და მაგნიტურ-რეზონანსული გამოსახულება: არის ორი შემხვევის. Clin Imaging. 2009 ივლ-აგვისტო; 33(4): 318-21. PMID: 19559357

Websterjd, Millerma, Dusoldd, Ramos-

ვარაჯი. ინფექციური აგენტების იმუნოჰისტოქიმიურ გამოვლენაზე გახანგრძლივებული ფორმალური ფიქსაციის ეფექტი

WeinspachS, TenenbaumT, SchönbergerS, SchaperJ, EngersR, RueggebergJ, MackenzieCR, WolfA, Mayate

ვინშტაინი ა. სარედაქციო

კომენტარი: laboratory testing for Lyme disease: time for change? Clin Infect Dis. 2008 Jul 15; 47(2): 196-7. PMID: 18532894

Welc-FaleciakR. [ბარტონელაინფიცირების ამჟამინდელი მდგომარეობა]. [Article in Polish]. Przegl Epidemiol. 2009; 63(1): 11-7. PMID: 19522219

Welc-FaleciakR,RodoA,Siń skiE,BajerA.Babesiacanisanddothertick-
ინფექციები ცენტრალურ

პოლონეთში.VetParasitol.2009დეკ23;166(3-4):191-8.Epub2009სექ26.37PMID:15

WendlingD,SevrinP,Bouchaud-

ChabotA,ChabrouxA,ToussiroteE,BardinT,Michelf.Parsonage-

TurnersyndromerevealingLymeborreliosis.JointBoneSpine.2009მარ;76(2):202-4.Epub14.4P

WoodcockS.Lymediseasetesting.LancetInfectDis.2006Mar;6(3):122.PMID:16500588

WormserGP, LiverisD, HanincováK, BrissonD, LudinS, StracuzziVJ, EmbersME, PhilippMT, LevinA

WormserGP,Nowakowskij,NadelmanRB,VisintainerP,LevinA,Aguero-
RosenfeldE.

ClinVaccineImmunol.2008ოქტ;15(10):1519-22.Epub2008Aug20.
PMID: 18716009

WormserGP, RamanathanR, Nowakowskij, McKennaD, HolmgrenD, VisintainerP, DornbushR, S
PMID: 12729423

WrightSA,TuckerJR,DonohueAM,CastroMB,KelleyKL,NovakMG,MacedoPA.AvianhostsofIxod

YamadaY,OhkusuK,YanagiharaM,TsuneokaH,EzakiT,TsuboiJ,OkabayashiH,SuwabeA.პროტე

YilmazC,ErginC,KaleliI.[Investigation of Bartonellahenselaeseroprevalenceandrelated riskfactorspamukkaleUniversityBloodCenter-ში დაშვებული სისხლის ღონორებში].[სტატია თურქულში].MikrobiyolBul.2009Jul;43-14:57.

YoonHJ, LeeWC, ChoiYS, ChoS, SongYG, ChoiJY, KimCO, KimEJ, KimJM. საიდუმლო ყელის მფადენიტი პაციენტში, რომელიც არის ტოქსოპლაზმაგონდიითა და ბარტონელჰენსელეებით. VectorBorneZoonoticDis.2010წ.: 4710 მაისი; 15-48 სთ;

YoussefD,ShamsWE,ElAbbassiA,MoormanJP,Al-AbbadiMA.Catscratch დაავადების დიაგნოზის ციტომორფოლოგიის და სერიის კომბინირება.DiagnCytopathol.2011Mar;39(3):210-3. PMID: 21319324

ZajkowskaJ,M,Hermanowska-SzpakowiczT,WysockaJ,PancewiczS,LipskaA,KasprzyckaE. [თრომბოციტების რაოდენობა და მათი მორფოლოგიური პარამეტრების შეფასება ბორელიაბურგდორფერთ დაავადებულ პაციენტებში].[სტატია პოლონური].2-610ლ. PMID: 11928555

ZapaterLatorreE,CastilloRuizA,AlbaGarcía aJR,ArmengotCarcellerM,SanchoRiegerJ,BasterraAl

ZarragaM,RosenL,HerschthalD.Bacillaryangiomatosisinimmunocompetentchild:acaserep

ZarzyckaB,PieczaraA,Skowron-KobosJ,KrzeminskiZ.

[გავრცელება IgGantibodies წინააღმდეგ ბარტონელჰენსელაი ბავშვები ლიმფადენოპათიის].[ArticleinPolish].PrzegłEpidemiol. 2008 წელი; 62 (4): 759-65. PMID: 19209738

ZeidnerNS,SchneiderBS,DolanMC,PiesmanJ.სპიროქეტეტური

დატვირთვის,შტამის,და დაავადების ანალიზის მოდელიზაციის გადატანილი ლიმფორელიოზი.VectorBorneZoonoticDis.2001Spring;1(1):35-44. PMID: 12653134

ZenoneT.Systemic Bartonellahenselaინფექცია

იმუნოკომპეტენტურ ზრდასრულთა პრეზენტაცია როგორც

ცხელ უცნობი წარმოშობის.CaseReportMed.2011;2011:183937.Epub2011მაი5. PMID: 21629850

ZekraouiY,MegzariA,EIAlloussiT,BerrahoA.

RevMedInterne.2011 აპრილი;32(4):e46-8.Epub2010Jun19. PMID: 20646795

ZhangL,CuiF,WangL,ZhangL,ZhangJ,WangS,YangS.

ანაპლაზმობის გამოკვლევა YiyuanCounty, ShandongProvince, China.AsianPacJTropMed.2011Jul;4(7):568-72.PMID:21803311

ZhongJ,SkouloubrisS,DaiQ,MylykallioH,BarbourAG.პლაზმიდური წარმოშობის

გენების ფუნქცია და დევილუცია პირიმინინების ბიოსინთეზისთვის Borreliaspp.JBacteriol.2006თებ;188(3):909-18.PMID:164283

ZobbaR,ChessaG,MastrandreaS,PinnaParpagliaML,PattaC,MasalaG.Bartonellaspp.არაადამი
PMID: 19456814

ბაბეზიას საკონტროლო სია

გამუზობესებული გამოვლინების საერთო, განვითარების სტელსი

ჯეიმს ლ. შალერი, მედიცინის დოქტორი, მარტი

შესავალი

ქვემოთ მოცემულია ნიშნების, მარტივი გზების მაგალითები, რომლებიც ხელს ბანკიას დიაგნოზის. საჯარო გენეტიკური მონაცემთა ბაზების გამოკვლევის სხვაობა, რომელიც არსებობს ოცდათხით მეტი სახეობა, განსხვავებული განსხვავებულია.

სიამოვნებით, რომ ამ დატვირთული პარაზიტით დაავადებულ ადამიანთა უცნობი პროცენტი აქვს ვენური, სულ მცირე, მრავალი წლის განმავლობაში.

ეს შემონების სია არ არის ზუსტად ის, რაც არის ბაბეზიას დიაგნოზის დასადგენად განსაზღვრული ინსტრუმენტები. ეს არის ერთმნიშვნელოვანი, რომ არ არის განმსაზღვრელი 100% ან 98% ზუსტია.

ჩემი მიზნები მხოლოდ შეზღუდული რისკის იმ ადამიანებში, ვინც რაც შეიძლება, მაგრამ არ არის ნაჩვენები.

ანგარიში, პაციენტს ბაბეზი არაჩვეულებრივი არ აქვს ხშირად, განვითარებული ლაბორატორიული და განვითარებული დნმ-ის ტესტის გამოვლენისას, როდესაც ექვემდებარება ორ ან სამ განსხვავებას, წინააღმდეგ პროტოზოოიდი სამი დღის განმავლობაში .

Idonotopposeorerorsseuch მიდგომები, მაგრამ არ უნდა დაგვაკინყდეს, რომ ერთი და შედეგი იყო „მალარიის პროფილაქტიკასთან“ ერთად. გარდა ამისა, იყო მოვლენები, როდესაც ადამიანი იყო ბალახების, ასეთი სუნატი, გამოყენება პრეტენზიის მომზადება, არასრულყოფილი შედეგიანი შედეგი.

მე დავწერე ოთხი წიგნი Babesia-ის თემის შესახებ, მე შევქმენი ეს ყველა წელი დასრულდა დროში ნაკითხვაზე და ვნება მოწინავე ამოცნობაზე. ეს შემონების სია არ არის იმის გამო, რომ ჩემი წელიწადი სრული დროის კითხვაა ააა, რაც გამოტოვებულია ეს პარაზიტი 5,10,30 ან 50წლისთვის უფრო მეტი შემოთავაზებული შემოთავაზებული. დოზის %.

მე მივმართავ, ვერ განიხილება ამ ცნობილ პოზაზე მხოლოდ ნაკითხვის შედეგად. 00 სტატიები ხუთ წელზე მეტი ხნის განმავლობაში. ფაქტი, პარაზიტული ტექსტური წიგნი ყოველთვის გვთავაზობს 1-2 გვერდს ინფექციების შესახებ, რაც არ არის ოსტატი ან ესმით, განსაკუთრებით საინტერესო პარაზიტები.

The cure of Babesia does not fit set formula, მაგრამ არცერთი არ უნდა იყოს იმედიასრული გამოჯანმრთელების მიღწევის შესახებ. მე ამჟამად დანყებული მაქვს ახალი, კვლევაზე დაფუძნებული, შემოქმედებითი აზროვნების ტექსტური წიგნის ოპტიმალური Babesia 2012 წელს გამოქვეყნებული. დისკუსია ახალი პროგრამების შესახებ პაციენტებისთვის და ექიმებისთვის, რომლებიც არ არიან შეთანხმებული მიმდინარე სეზონებით.

რეზიუმე, როგორ შეიძლება არსებობდეს ჩვეულებრივი სამედიცინო ან სამეცნიერო ბაბეზიის პოზიციები, როდესაც ახალი ამბების სახეობები, ქვესახეობები ან ვარიაციები, რომლებიც ცდილობთ ადამიანების რუტინულად, და რას არ არის პირდაპირი ტესტი - მგრძნობელობის მიუხედავად?

BABESIA ჩექ სია

ჯეიმს შალერი, მედიცინის დოქტორი, მარტი

(გთხოვთ შეამოწმოთ ნებისმიერი სიმპტომი, რომელიც ამაზადებს)

ფსიქიატრიული და ნევროლოგიური

£ ოჯახი, მეგობრები ან სხვები აცნობებენ თქვენს ყურადღებას

£ შენელებული აზროვნება

£ ფსიქიატრიული ეტიკეტ(ებ)ი მიცემული ბავშვებზე მათი ყველა გრძნობა,
როდესაც წმინდა სამედიცინო პრობლემა სქესი არის ნაჩვენები
არანორმალური ლაბორატორიული შედეგები
ორგანოს უკმარისობის ლაბორატორია, მაგრამ ფართო ტესტის გამოყენება,
რომელიც მოიცავს და მარილების მონაცემების გამოყენებას
ქიმიკატებს, იმუნურს და სხვა ქიმიურ საშუალებებს)

£ გაფართოებული ლიმფური კვანძები (ბუტალსონი ლაიმი, ბარტონელა, სხვა
ინფექციები, მალალი, სიმსივნის და სხვა ფოტოები)

£ ტვინი უპრობლემოდ პასტორუტინული ცხოვრების მოთხოვნილებთან
პრობლემების გადასაჭრელად და ორგანიზაცია
პრობლემების გამო, და კონცენტრირებასთან დაკავშირებული პრობლემები
[ნებისმიერი იქნება დადებითი]

£ მესხიერების პრობლემები [ეს არ არის სპეციფიკური მექანიზმი ან პროცესისთვის.
მაგალითად, შიდა ბიოლოგიურ ქიმიურ ქიმიკატებთან
ზემოქმედება, მესხიერების მინიმალური საათები, სახეობების შერევის
მიხედვით.]

£ ღრმა ფსიქიატრიული შემცველობა [ეს არ არის ერთი ინფექციით.]

გული და სისხლის მიმოქცევის სისტემა

£ არტერიული წნევის უეცარი დაქვეითება

£ სისხლის გადასხმა არ არის შენი საკუთარი

£ შესთავაზა ანემია, ინფექციური გამომწვევი

£ ანემია ახსნა-განმარტების გარეშე

£ მძიმე კედლის ტკივილები

£ „შეტევა“ 55 წლით (როდესაც თქვენ შეგიძლიათ
ფაქტები)

£ „გულის შეტევა“ ანუ გულის ინფარქტი 60 წლის ასაკამდე, მხოლოდ რისკფაქტორით. [მალი განიხილება რისკ ფაქტორად. კაცური გული ზიანს აყენებს ქალებს. სხვა რისკ ფაქტორები, მაგალითად, თამბაქოს ზემოქმედება, მეორედ მოწევა სახლში, მაღალი არტერიული წნევა, მაღალი მაღალი ნებოვანი ქოლესტერინი, მაგალითად ლიპოპროტეინი(ა) ან მაღალი ტრიგლიცერინის დონეები, მაღალი შეტევის ქალის ისტორია, ფიზიკური აქტივობა, სისუსტე და მეტი სისუსტე ქალის 34 . მასისდექსი 30 ან უფრო მაღალი), ზედმეტად უხეში რუტინული ცუდი მართვის ინდექსი, და მასტიმულირებელი წამლების ბოროტად გამოყენება, მაგალითად კოკაინი ან ამფეტამინები. ცუდი ძილი [რომელიც მატულობს ინფექციის], მაღალი C4aRIA, aMMPI 300 და დაბალი VIP სისხლის დონე.

ძირითადი ორგანოები

£ Yellowhueoneeys, handandskin (სიყვითლე) სხვა გარეშე
გარკვევა

£ გადიდებული ღვიძლი (რომელიც შენს მარჯვენა გალიაშია)

£ გადიდებული ელენთა (თქვენი მარცხენა კეფის ქვეშ). ეს ტყუილია პირობა, რაც ჩვეულებრივი ადამიანის ნიშანია; რეალურად ძალიან.

£ ამოხეთქილი ელენთა[იშვითად ღებულობს სასწრაფო სამედიცინო ყურადღებას და ამიტომ ზედმეტად არის მიითვებული სამედიცინო სტატიები]

£ დარკურინი

£ ტურიინაციის უნარი

£ სუნთქვის გაძნელება [ნოკლეარასტმა, პნევმონია, COPD-ის დაავადება
საერთო მიზეზი]

£ ფილტვის შემადგენლობაა, რომელიც გამოდის ჰაერში რბილ სითხეებში,
რაც გავლენას ახდენს სუნთქვის გაძნელებას

£ ასტროკეოფანიზაციორიორიორგანი (სიტყვა შტრიხი ეს ქსოვილს
არ შეუძლია ჟანგბადის მიღება).

£ AnMRI, CT თერმული გამოსახულების გამოკვლევა, რომელიც შეიცავს ქსოვილს
ყველა ორგანო უცნობი მიზეზით

ზოგადი სამედიცინო

£ თავის ტკივილი გაურკვეველი მიზეზით

£ თავის ტკივილი, რომელიც კონტროლის და/ან ძლიერის

£ თავის ტკივილი გრძელდება სამი წლის განმავლობაში და რომელიც აძლიერებს ტკივილს
საზიზღარი სხვა

£ ჭარბი მეტი და ვარჯიში

£ მცირეში დაკლება გონივრული ჭამით და საშუალო ვარჯიშით

£ ჭარბი ქვედა ქვედა ნაწილი არ არის ნორმალური ცხოვრების წესი და
აქტივობა

£ ანორექსია ან მადის დაქვეითება

£ ნებისმიერი მადის დაქვეითება

£ მადა

£ დაღლილობა ზედმეტად გამოცდილი ადამიანების გამოყენების მიერ ერთნაირი

ასაკის ფარგლები

- £ დაღლილობა, რომელიც საჭიროებს 8½ საათს ზედმეტი ძილისთვის
- £ დაღლილობა უძილობასთან ერთად [განიხილეთ ორივეს შესაძლებლობა ბარტონელა და ბაბეზია ამ შემთხვევაში]
- £ დღის დღის განმედა, ღამის ძილის წინ
- £ ღამის ფლიანობა
- ნორმალური აქტივობის დროს
- £ ცხელი ციმციმები ჩვეულებრივი არჩევანი
- £ წყვეტილი ცხელება
- £ შემცივნება
- £ ნებისმიერი ზედმეტად საში დღე
- £ Spike of a fever over 100.5 ტკივილი ტკიპის შემდეგ
- £ უგუნურება
- £ გათვალისწინებულია კიდურებში და სხეულის მეორე ნაწილებში
- £ განზოგადებული ქავილის ტალღები [ეს ნიშანი ინფექცია და ანთება არ არის მხოლოდ მხოლოდ ბაბეზიაზე.]
- £ სიმსივნის სხვა ტიპის რბილი კრებული ნათელ გამომწვევ მიზეზთან [სხვაგვარი და რწყილით გამომწვეული ინფექციები შეიძლება იწვევს ზრდისს.]
- £ ფუჭადები
- £ ზოგადი უსიამოვნო გზა უხილავია
- £ ღრმა ძვალი დაფიქსირდა მითითებულ დროს მოსალოდნელი ნამეტი ასაკი
- £ ჭარბი მკერდის ქსოვილი
- £ შემთხვევითი დარტყმის ტკივილი

£ გულისრევა ან ღებინება

£ გაუმჯობესებული გრძობა: მგრძობელობა სინათლის, შეხების, სუნის, გემოს მიმართ ხმა

£ ასენსეოფიბლანსი

£ ერთი ან მეტი სამედიცინო პრობლემა გაურკვეველი მიზეზი(ებ)ით იცვლება ან წინააღმდეგობრივი შემთხვევა

£ ორი რწყილის ინფექცია ორი მეორე რწყილის ვირუსით, ბაქტერიებით ან პროტოზოებით. სხვა ინფექციების გამომწვევი ვირუსებით ან ბაქტერიებით, რომლებიც ბადებს ეჭვის ბაბეზის ინფექციას.

£ ერთი ან მეტი ინფორმაციის საიდუმლოების შესახებ თანასწორობის ექიმის შეფასების შემდეგ

ლაბორატორიის შედეგები

£ ეოზინოფილკათიონური პროტეინის (ECP) დონეები 15% ნორმალურია.
ეს ალბათ შესაძლოა პაციენტთა 15-20%.

£ The ECP ნორმაზე მეტია. (სხვა რამ შეიძლება გაზარდოს ეს ლაბორატორია, მაგრამ ეს არის შეცდომა, რომ ბაბეს ინფექცია არ არის ზედმინენით).

£ The ECP-ის დონე მაღალია 30%-ს ან პასუხების წამლების სერიულ ტესტირებაზე. (ეს დაახლოებით 40-60% შეიცავს და შეიცავს ცვენა მცენარეს წესების დროს).

£ The ECP levels ქვემოთ აღმოჩენილი დონეები.

£ აბსოლუტური ეოზინოფილები დაბალი ან მაღალი დიაპაზონში [ეს არ არის განსაზღვრული წესები, ხელსაწყო.]

£ ეოზინოფილების პროცენტული მაჩვენებელი დაბალი ან მაღალი დიაპაზონი

£ ძალიან მაღალი ეოზინოფილები [იშვიათი ბაბეზია, სხვა დასკვნები ვარაუდობენ სხვა მიზეზების გამო]

£ არანორმალური დაბალი VEG-ის ფანტელი გავლენას ბარტონელას რეგიონს

£ ATNF-ალფა-1.0-ის სიჭარბე ბარტონელას შეიცავს

£ ACD57ან CD57/8დონე, რომელიც უფლებას დაეცემა დაწყების შემდეგ
ბავშვის ბავშვი, ან რომელიც იცავდა ბაბეზიას
სახე

£ ჰემოლიზური სისხლის ტესტები, რომლებიც სისხლის სისხლის დადებით პროდუქტებს
შენს შარდში

£ თქვენს კლინიკას ესმის პირდაპირი ტესტირებისა და გრძნობების გამოყენება
თქვენი ლაბორატორიის აჩვენებს ბაბეზიას ყოფნის შესახებ. ეს მოიცავს
უფრო მეტს, ვიდრე ECPspike.

£ რადგან პირდაპირი ტესტირება ბაბეზიების აბებზე ადასტურებს ბევრს
ადამიანურ სახეობას და არაცვლადი სანდოობას და ბარტონელას
დათრგუნვის ზოგიერთი ანტიხეულის ტესტების საერთო საერთოა.
საგარეო, პოზიტიური ან „გაურკვეველი“ სხვაობა, პოზიტიური.
გაქვთ შედეგი „გაურკვეველი“ ან „სასაზღვრო“?

£ ბილირუბინის უნარია [ამაღლებული ალბათ 5% პაციენტებში]

£ რკინის ანომალიები ნორმის ჭარბი [მაღალი დაბალი დონე. ირონი
ან შეუძლებელი შეიძლება იყოს გენეტიკური.

£ ბაბეზიური მიღების შემდეგ პროტოზოაკლირებელი აგენტებით
ოტოკილ მალარიით, IL-6 მოძრაობს ძალიან დაბალიდან გაზრდილ
დონემდე.

£ ბაბეზიური მიღების შემდეგ ნათელი პროტოზოაკლირების აგენტებით,
ასევე, ოტოკვილურ მალარიით, IL-1B მოძრაობს დაბალიდან გაზრდილ
დონემდე.

£ბაბესი მიერ შექმნილი და პროვოცირებს ცვლილებებს ადამიანის ორგანიზმში ქიმიკა. ტესტები შექმნილია ბაბესიას მიერ შექმნილი ქიმიური ნივთიერების იდენტიფიცირებისთვის. ასაშბლეა ბაბეზიამიკროტიზირებული ანტიგენი1 (BmSA1).

£ ნებისმიერ-ბარის ეპშტეინ ვირუსი ნორმალურ დონეზე. შეიძლება გქონდეთ ინფექცია, ინფექცია, ან ანთება. ეს სულაც არ არის ნაპოვნი ბაბეზიაში.

£ ავტოიმუნიტეტის ტესტი. ეს უფრო ძლიერი, თუ არსებობს ორი ავტოიმუნური შედეგი. მაგალითად, პაციენტს აქვს ANA და ანტისხეულები ფარისებრი ჯირკვლის სისტემის წინააღმდეგ.

£ პოზიტიური კანის კანის ცხოველების საკვების გრძნობის განთავსება მოსახლეობა 5%-ზე

£ ამაღლებული მონოციტები

£ ამაღლებული ნეიტროფილები არაკლეარული მანქანის წყაროსთან

£ ამაღლებული C-რეაქტიული პროტეინი

£ ამაღლებული D-დიმერი

£ არანორმალურად მაღალი AL, რომელიც სალივერენზიმი გაიზარდა ღიაა, ტოქსინების ინფექციები, მაგალითად ბაბეზია [არარეფინირება].

£ ლიმფ ლიმფოციტოპენია - დაბალი ლიმფოციტები, რომლებიც ახასიათებს ტიპს - ებრძვის თეთრ სისხლის უჯრედებს

£ თრომბოციტოპენია - თრომბოციტების რაოდენობა 50000-ზე

£ მაღალი ლაქტატდეჰიდროგენაზა ან LDH. ამ ზომის საზომი ზარალის ფერმენტი სპეციალური სპეციალობები, ღვიძლში, თირკმელში, ჩონჩხისტენში, ტვინში, სისხლძარღვთა და ფილტვებში.

რეაქცია ან ცვლილებები ორგანიზმში

£ არტემისიის ნებისმიერი წარმოებული რეაქცია (ტკბილი ჭია).

*შენიშვნა: არ არის საჭირო რაიმე რეაქცია, რომელიც არ არის საჭირო, თუ რა არის მარცხი, ან სკამები არ გამოიყენებს.

წრეაქტომალარის წამალი. მაგალითად, ატივოკონი (მეპრონი), პროგუანილალონი ან ატივოკონი (მალარონი), არტესუნატი, 1-3 დღე ფარტემესინი, მალალი მალალი ფარტემესინი დღე 1-2, არტემეტრი, ალინია, კლინდამიცინი, ქინინორაზითრომიცინი 2000 მგ დღე-ღამეში IV დღე-დღეზე. (აუცილებელია საფუძვლიანი სიბრძნე კლინიკისთვის, რომელიც განათავსებს გვერდითი ეფექტის და ქმედებას, რომელიც იწვევს ბავშვის ეფექტური მცენარეზე. მაგალითად, სინთეზური წამლით გამოწვეული უძილობა, ლარუმი უაზროა, რადგან ლარუმს აქვს გვერდითი ეფექტი არასასურველი პაციენტებში, აქ არის არაინფიცირებული პაციენტების გვერდითი ეფექტი. ერთი (მეპრონი) დღეს ყველა საექვო სიმპტომებზე ცნობილი პროტოზოების მსგავსი ბაბეზია ან მალარია ან სხვა მსგავსი ინფექციები, რომლებიც ახლა გამოვლენილია გენეტიკურად).

£ განწყობის ცვლილებები მცენარეულ წამალთან, რომელიც კლავს პროტოზოების მსგავსი ბაბეზია, ლარუმის გარდა

£ მეტი ტკივილები ან ტკივილის ტკივილი/ტკივილი, განსაკუთრებული ჰაერი გამოყენება შემდეგ ფაპროტოზოამომატებული წამლები, მაგალითად პროკვანილი, ალინია, ატივოკონი, კლინდამიცინი, ორონი დიდი პროგრესირებადი ბუნებრივი მედიცინის ან სინთეზური მალარიის სამკურნალო საშუალებები

£ უძილობა ბალახოვანი წამლის მალარიის მიხედვით შემდეგ

£ შფოთვა და/ორდეპრესია ჰერბორზე მალარიის შემდეგ

ჯგუფი

£ გაბრაზებული დროებითი პიროვნების რეგისტრაციის უფლება შემდეგ გამოყენება

მალარია, რომელიც შეიცავს მცენარეულ მედიკამენტებს, მაგ., ატივოკონი, მალარინი, პროგუანილი, არტესუნატი, 1-3 დღე ფარტემესინი, არტემეტრი, ალინია, კლინდამიცინორაზითრომიცინი 2,000 მგ/დღეში ორალიორატანიდოზი IV ხუთ დღეში.

გარემო

£ წინაური ცხოველები, ფერმერები ან შიდა ნათესავებთან ბიზნესი

ვირუსის ინფექციის, ბაქტერიის ან პროტოვირუსული ინფექციისა მფიოზო დიაგნოზის გარეშე

£პაციენტის დედას ეჭვიმიტანილი აქვს ბაბებზია, STARI (მასტერსონის დაავადება), ნეოერლიქია, ანაპლაზმა, ლიმედიაზა, მიკოპლაზმები, QFever, RockyMountainspottedfever (რიკეტცია), ტკიპებით გამონვეული ფლორისტული ტემპერამენტი, 5 ტკიპისებრი პროზოლეფსია. 3, ან ვირუსები, მაგალითად CMV, HHV-6, CoxsackieBTypes1,2, 3,4,5,6, ParvoB-19orPowassan.

£ და-ძმა, მამა, ცოლი ან შვილი ტკიპებით გამონვეული ინფექციით იზიარებს საცხოვრებლის მოძრაობა ან შვებულების ფუნჯის სიახლოვეს (ტყის ფართობი)

£ გარე გარემოს ექსპოზიცია ფუნჯით, ველური ბალახებით, ველური ნაკადებით, გოლფის მოედნებით ან ტყეებით

£ შინაური ცხოველი(ები) ან ცხოველთა ტიპი, მაგ., ცხენები, ჰყავდათ.
გარე ექსპოზიციის ზონები ფუნჯით, ველური ბალახებით, ველური ნაკადით ან ტყეებით. თუ ცხოველები ასეთი ძაღლები, ადამიანები შეიძლება მიეცეს ტკიპის სხვა სახეს, იყო თუ არა ეს ცხოველები ამ ცხოველების გრაფიკით ?

£ გაასუფთავეთ ექსპოზიცია თქვენს მიმდინარე ან პასტომებზე

£ გაასუფთავეთ ექსპოზიციის ჩიპები შვებულების ან სხვა მოგზაურობის დროს

£ გქონიათ რაიმე სახის ნაკბენი?

£ დააფუძნეთ თქვენი ტანსაცმელი?

£ დაამყარეთ თქვენი სხეული?

£ ყოფილხართ თუ არა სხვა მდებარეობებთან, რომელზედაც ისინი მოწმობდნენ ტანსაცმლის კანზე?

£ სქესობრივი კონტაქტი განიხილება სომეტიკის კომუნიკაციის ფორმაზე და რწყვიით გამონვეული ინფექციები. მე მაქვს პოზიცია. სხეულის სითხის ეკრანი არ შეიცავს გავრცელებას.
თუ თქვენი მკურნალობა არაა გზას, აქვს თუ არა ადამიანის ინტიმურ კონტაქტს აქვს ადამიანის სხეულის სითხის გაზიარება?

£ თქვენ აცხადებთ, რომ 40 ადამიანზე მეტი ტკიპებით იწვევს ინფექციას.

[ამჟამად, ეს ყოველთვის მხოლოდ Lyme disease იქნება].

£ თქვენ იპოვით სტატუსს, რომ შესენება გაქვთ ტკიპებით

ინფექცია 60 ადამიანზე მეტი. [ამჟამად, ეს ყოველთვის მხოლოდ Lyme disease იქნება].

£ დიდი პატარა ძუძუმწოვარი ცხოვრობს სახლში, ვარჯიშის ადგილას,

შვებულების ადგილი ან სამუშაო.

სიტყვა ხელით სისხლის გამოკვლევებზე

არასისხლის წინააღმდეგი იქნება ბაბესიოსის, თუ არ არის დამნაშავე სისხლის წითელი უჯრედების დიდი რაოდენობა. ეს არის ძალიან ამიტომ, სისხლის ნაცხი არ უნდა ჩაითვალოს უარყოფითად, არ არის გამოკვლეული თუ ოცდაათი წუთის განმავლობაში. მაშინ, როდესაც 2-3 წუთი დიდი თეთრი სისხლის უჯრედების გამოკვლევა შეიძლება ეფექტური იყოს და სხვა სხვა დასკვნით შემადგენლობით, რვათზე მეტი ბავშვის ბავშვებისათვის პრევენტაცია 100x-ზე ახლა, როგორც ნაპოვნია წიგნიში, ბაბესიას ჰემატოლოგიური ფორმა, მოთხოვნა ოცდაათი წუთი. სამწუხაროდ, სტაციონარული ბავშვები, რომლებიც დადებითად არიან ბაბესიაზე, რუტინული წითელი სისხლის სისხლი ტესტები, ბაბესის ქვემ მიკროსკოპი 1,000x გადიდებაზე დაშვებულია ბაბესია 98% ხშირად. ქალაქებში მოხსენებული ნათლად ვიზუალიზებულია ბაბესია სისხლის ნაცხი, რომელიც პაციენტს აქვს დიდი ინფექცია, ანუ დაავადებულია სისხლის წითელი უჯრედების 3%-ზე მეტი.

თუმცა, თუ პირადად დადებთ კონტრაქტს მიკრობიოლოგთან, ტესტთან ან მანუყებლობასთან დირექტორთან, რათა მათ პერსონალს დახარჯონ დამატებითი დრო, შედეგი შედეგი სისხლის ნაცხის გაზრდის დადებითად დაავადებულ პაციენტებში. ვიცი, რომ ლაბორატორიები ყველა ბედმეტად მუშაობენ, მაგრამ იმის გამო მოსაზრება, რომ სისხლის სლაიდი მიდის ოთხი კლასიკური X შაბლონის შეცდომის ჩვენებაზე. სლაიდების გამოყენება პატივსაცემი ეროვნული ან სახელმწიფო წყაროებიდან, თუ ძალიან ფრთხილად გამოცდით, ბაბესიას ორმოცდაათზე მეტი პრევენტაცია ჩვეულებრივ გამოტოვებულია. განცხადება, ბაბესია ასახულია ყველაზე მეტად ფორმა, რომელიც იყო გამოქვეყნებული. არცერთ ისტორიაში არ იყო გადაღებული თითოიმეტი ფრთხილად 200 სლაიდის და ჩანანერი

უნიკალური ფორმა. ეს არის განსაკვირვებელია, რომ დანეროთ ეს და დაადასტუროთ, რომ რინცილი ინფექცია ინფექციისა და არ არის დაუფლებული.

გთხოვთ, შეაფასოთ, რომ ლაქები დაეხმარეთ, განსაზღვრეთ, არის თუ არა ის, რაც გამოჩნდება. მაგალითად, ზოგიერთ ალტერნატიულ წამალს სკოლაში თვლის, რაც შეიძლება ნაწლავებში წყლის არსებობა და ნაწლავის კედელში არ არსებობს დეფექტების გამოვლენის მიუხედავად იმისა რაღაც Candida-ს არ აქვს კარგი ნაწლავში, მე აღმოვაჩინე, რომელიც ზოგიერთი სისხლის ნიმუშები განსაზღვრავს Candidadon-ის ნაწილებს ცელულოზისთვის და სხვა შედარებით საფუარისთვის. ჩემი წერტილი არის ბოლო ათი წლის განმავლობაში, დისკუსიები ან კვლევები, კრიტიკული პათოლოგები და მიკრობიოლოგები აჩვენა, რომ კაცობრიობამ შეიმუშავა უაღრესად დახვეწილი შედეგის ტექნიკა - მათ აქვთ დიაგნოსტიკა და ძალიან გეგმა. და ზოგიერთი მედიცინის მეცნიერება უმატებს ახალ ტექნოლოგიას ბაბესის იდენტიფიკაციაში (განხილულია ჩემი Babesia 2009 განახლება და ჩემი ჰემატოლოგია Babesia ტექსტი).

ბაბეზია არის განვითარებული ინფექცია. ნებისმიერი პრეტენზია ან კრიტიკა ბაბესიის შესახებ ვრცელი ინფორმაცია არ არის და 200 საათის მეტი კითხვა ნაადრევია. ისევ, newBabesia-ის სახეობები გამოჩნდება ყველა თვეში. ბანკებს, აღმოაჩნდა, რომ ახალ პროტოზოციაც კი ბაბესია უფრო მაღალი სიმძლავრის მიკროსკოპით, მაგრამ თუ გენეტიკურად მიმდევრული არ არის ბაბესიური მომწიფებული მალარია, რომელიც შეიძლება თან ახლდეს იყოს. ის არის ინფექცია, რომელიც არ ეძახიან FL1953 და გენეტიკურად იყო განსაზღვრული დოქტორი ელისანდისა და დოქტორი ფრაის მიერ. როგორც ვიცი, ბაბეზიას, მაგრამ არა ბაბესიას გენეტიკურად.

მაშასადამე, რადგანაც ადამიანი ბაბესია არის განვითარებული დაავადება, ეს მასშტაბი მხოლოდ ბაბესიაზე მისი ამაღლება, ინფექციას, რამაც შეიძლება მოკლას მოქალაქე სიბერეში. წარსულში თხუთმეტი თხუთმეტი წლის ორივენი არიან ბაბესია-ასევე „თანინფექცია“ორასპიროქეტიინფექციასწუ, ლაიში]. ყველაფერი, რაც შეიძლება დამალული იყოს ათწლეულების განმავლობაში, და შესაძლოა თქვენს გულთან, ტვინთან ან ფილტვებთან ერთად, არ არის შემთხვევითი ინფექცია.

ჩვილის პრეტენზიები უნდა იყოს მაღალი ზემდგომი ჟურნალების ამონაწერების პირდაპირი ტესტირების გამოყენება, წაიკითხეთ რამდენიმე წელი.

ამჟამად, ეს სხვა კარგად ჩამოყალიბებული საერთაშორისო ტესტებში არ არის

გამოყენება ან გაგებული უზომოდ დატვირთული გონიერი კლინიკის მუშაკებით მთელი დროის განმავლობაში. თუმცა გასაგებია, მე შეიძლება შეიცვალოს შემდეგ ათწლეულში.

დოქტორი შალერი არის 30 წიგნისა და 27 საუკეთესო ჟურნალის სტატიის ავტორი. მისი ბლიკაციები მედიცინის პოლიტიკის თორმეტ დარგის საკითხებს.

მან გამოსცა უახლესი ოთხი სახელმძღვანელო ბაბესიაზე.

მან გამოაქვეყნა Babesia-ზე, როგორც კანდიდატი პრაიმერი, ამერიკული სამედიცინო ასოციაციის ჟურნალის (JAMA) ყოფილი რედაქტორის მეთვალყურეობის ქვეშ და მისი ჩანაწერები ტკიპებითა და რწყილით გამონვეული ინფექციების შესახებ, მათ შორის ბაბესია [ბაბესია და ლაიბარ დაავადებასთან ერთად], გამოქვეყნდა საცხოვრებელი ადგილი მონწყობილობაში, რომელიც დადასტურებულია NIH ინფექციური უსაფრთხოების დირექტორის მიერ.

დოქტორმა შალერმა მოამზადა შვიდი ტექსტი ტკიპებითა და რწყილით გამონვეულია ინფექციების შესახებ, რომელიც ეფუძნება მის უნიკალურ სრულ განამტკიცებს კითხვისა და სწავლის პრაქტიკას, რომელიც არ შემოიფარგლება არც სასრული ექიმებით. რთული პროგრესული მედიცინაში. ექიმის სამედიცინო ლიცენზიით, მანამდე მეტი სიმართლის პრეტენზიის დალაგება ლაბორატორიული ტესტების შეკვეთით. ის შემთხვევით არ მიჰყვება ყოველწლიურ ათეულობით სიმართლის პრეტენზიას, არაპირდაპირი ტესტების ლაბორატორიული მტკიცებულებების გარეშე. მას მრავალი წლის განმავლობაში კითხულობდა დასრულებული განაკვეთი ამ წარმოშობის წლის განმავლობაში. მას აფასებენ საუკეთესო და საუკეთესო ექიმად (ექიმთა საუკეთესო 5 პროცენტში) როგორც თანატოლების, ასევე პაციენტების მიერ.

საავტორო უფლება © 2011 JAMES SCHALLER, MD, MAR ვერსია 49.

ეს ფორმა არ შეიძლება შეიცვალოს, დაბეჭდილი ან გამოქვეყნებულია თუ არა ის წარდგენილი, წერილობითი ნებართვის გარეშე. აკრძალულია კრიტიკული ან შეფასების გამოქვეყნება. წახალისებულია დიაგნოსტიკური ასახვის დასახმარებლად ბეჭდვა, სანამ არცერთი სტრიქონი არ არის რედაქტირებული ან შეცვლილი, ამ ბოლო აბზაცების ჩათვლით. დოქტორი შალერი არ აცხადებს, რომ ეს არის უნაკლო ან საბოლოო ფორმა და ყველა დიაგნოსტიკურ გადაწყვეტილებას გადასცემს თქვენს ლიცენზირებულს ჯანდაცვის პროფესიონალს.

ბიბლიოგრაფია (ბაბესია)

AbbasHM,BrenesRA,AjemianMS,ScholandSJ.სპონტანური სპლენური კრუნჩხვის მეორე კონსერვატიული მეორედ ბაბეზიოზისთვის:კაზერის მოხსენება და ლიტერატურის მიმოხილვა.ConnMed.2011Mar;75(3):143-6.PMID:2150

AbouLailaM,SivakumarT,YokoyamaN,IgarashiI.ბაბესიაპარაზიტების მაღალი ტერპენეროლიდოლის ინჰიბიტორული ეფექტი.ParasitolInt. 2010 ივნისი;59(2):278-82.Epub2010თებ21.PMID:20178862

AderinboyeO,SyedSS.თანდაყოლილი ბაბეზიოზი ოთხი კვირის ქალის ჩვილი. PediatrInfectDisJ.2010თებ;29(2):188. PMID: 20118748

ალექსეივანი.[ონემორეტიკანი.

ZhMikrobiolEpidemiolImmunobiol.2003 მაისი-ივნისი;(3):39-43. PMID: 12886630

AlekseevAN,RudakovNV,DubininaEV.[Possible types of tick-borne diseases and the predictive value of history Diagnosis (პრობლემის პარაზიტოლოგიური ასპექტი)].MedParazitol(Mosk).2004ოქტ.61315;8 ოქტ. 34-ეკ.

AlkhalifaH,HillDA,DesaiSA.Babesia და პლაზმოდია მაღალი ჰოსტერიტოციტების გამტარიანობას სპეციალური მექანიზმების საშუალებით.CellMicrobiol. 2007 აპრ;9(4):851-60.Epub2006ნოვ3.PMID:17087736

AraiS,Tsujim,KaihoI,MurayamaH,ZamotoA,WeiQ,OkabeN,KamiyamaT,IshiharaC.რეტროსპექტუ სეროეპიდემიოლოგიური გამოკვლევისთვის იაპონიაში ადამიანთა ბაბესიოზისასენდემიური გარკვეული დროის განმავლობაში. 563

ArmstrongPM,BrunetLR,SpielmanA,TelfordSR3rd.RiskofLymedisease:Oresidentsofreception ofLo BullWorldHealthOrgan.2001;79(10):916-25.PMID:11693973

Arnez M, Luznik-Bufon T, Avsic-Zupanc T, Ruzic-Sabljić E, Petrovec M, Lotric-Furlan S, Strle F. პასუხი სლოვენელ ცალკე ნაკბენის შემდეგ. *Pediatr Infect Dis J*. 2003;1231; PMID: 14688569

Asad S, Sweeney J, Mermel LA. ტრანსფუზიით გადაცემული ბაბეზიოზი როდ კუნძულზე. *ტრანსფუზია*. 2009 დეკ; 49(12):2564-73. Epub 2009 სექ. 16. PMID: 19761547

Babu RV, Sharma G. A57 წლის მამაკაცის ტკივილით, სიყვითლით და სისხლის გადასხმის ისტორიით. *გულმკერდის*. 2007 ივლ; 132(1): 347-50. PMID: 17625097

Barratt J L, Harkness J, Marriott D, Ellis J T, Stark D. არაენტერული პროტოზოანი ინფექციების მნიშვნელობა იმუნოკომპრომეტირებულ ადამიანებში. *Clin Microbiol Rev*. 2010 ოქტ; 23(4):795-836. PMID: 20930074

Baumann D, Pusterla N, Péter O, Grimm F, Fournier PE, Schär G, Bossart W, Lutz H, Weber R. 9;128(19):1042-7. PMID: 12736854

Baumeister S, Wiesner J, Reichenberg A, Hintz M, Bietz S, Harb OS, Roos DS, Kordes M, Friesen J, PMID: 21573242

Belongia EA, Reed KD, Mitchell PD, Mueller-Rizner N, Vandermause M, Finkel MF, Kazmierczak J. ტკიპებით გამონვეული ინფექციები ვისკონსინის არასპეციფიკური ფებრილური გამო. *Clin Infect Dis*. 2001 May 15; 32:11 pr. 7244

Birkenheuer AJ, Whittington J, Neel J, Large E, Barger A, Levy MG, ბრაიტშვერდტი

EB.ბაბესის სახეობების მოლეკულური დახასიათება, რომლებიც იდენტიფიცირებულია ჩრდილოეთ ამერიკის რადიოში.JWildDis.2006Apr;42(2):375-80. PMID: 16870860

BlueD,GravesV,McCarthyL,CruzJ,GregurekS,SmithD.Fattaltransfusion-ით გადაცემული Babesiamicrotiინthe Midwest.Transfusion. 2009 იან; 49 (1): 8. Epub2008 აგვისტო 6. PMID: 18694463

BragaW,enascoJ,WillardL,MoroMH.BabesiaWA1-ის ულტრასტრუქტურა (აპიკომპლექსი:პიროპლაზმა)ჰემსტერმოდელი ერთოროციტების პარკების დროს.JParasitol.2006ოქტ;92(5):1104-7.PMID:17152960

BreitschwerdtEB,MaggiRG.კანინვექტორებით დაბადებული შეიცავს დამაბნეველი შემთხვევა:კლინიკური ნიშნები და პროგრესია ადოგკო-ებული Ehrlichiaanis და Bartonellavinsoniisp.berkhoffii.პარაზიტის ვექტორები. 2009 მარტი 26; 2 დამატება1: S3. PMID: 19426442

BrigdenML.Splenicorhyposplenicpatient of detection, Education and Management.AmFamPhysician.2001Teb1;63(3):499-506508.PMID:11272299

BuelvasF,AlvisN,BuelvasI,MirandaJ,MattarS.[მალალი პრევალენტობა ანტისხეულების წინააღმდეგ ბარტონელასა და ბაბესიამიკროტებს აღმოჩენილი იქნა სოფლებში და ურბანულ პოპულაციებში კორდებში, კოლუმბიაში].[ArticleinSpanish].(ArticleS). 68-77 წწ. PMID: 18368229

CacciòS,CammàC,OnumaM,SeveriniC.ბაბესასა და თეილერის პარაზიტის ინფორმაციული მარკერის სახეობების დისკრიმინაციისთვის.IntJParasitol.2000ოქტ;30(11):1181-5. PMID: 11027785

CangelosijJ,SarvatB,SarriaJ,C,HerwaldtBL,IndrikovsAJ. ბაბეზიამიკროტიტი სისხლის ტრანსფუზიით ტეხასში.VoxSang.2008ნოე;95(4):331-4.PMID:19138264

Cardoso L, Tuna J, Vieira L, Yisaschar-Mekuzas Y, Baneth G.

პორტუგალის ჩრდილოეთიდან ანაკლაზმაპლატისა და ეჰრლიქიაკანის ძალღების მოლეკულური გამოვლენა. *Vet J*. 2010 თებ; 183(2): 232-3. Epub 2008 Dec 3. PMID: 19056304

Carter WJ, Yan Z, Cassai ND, Sidhu GS. ბაბეზიის გარე გარე გამოვლენა სისხლის ელექტრომიკროსკოპიით: დიაგნოსტიკური მეთოდის დიფერენცია ცია *Plasmodium falciparum*-დან.

Centeno-Lima S, do Rosário V, Parreira R, Maia AJ, Freudenthal AM, Nijhof AM, Jongejan F. ადამიანის ბაბეზიოზის აფატალკაზა პორტუგალიაში: მოლეკულური და ფილოგენეტიკური ანალიზი. *Trop Med Int Health*. 2003; 6: 89;

Chatel G, Gulletta M, Matteelli A, Marangoni A, Signorini L, Oladeji O, Caligaris S. მოკლე მოხსენება: დამტკიცებული პარამეტრების დიაგნოსტიკა-გადამდები ცხელება რაოდენობრივი ბუფის ფლუორესცენციის მეთოდით. *Am J Trop Med Hyg*. 1999 მაისი; 60 (5): 738-9. PMID: 10344644

Cichocka A, Skotarczak B. [ბაბეზოზი--დიაგნოსტიკის სირთულე]. [Article in Polish]. *Wiad Parazytol*. 2001; 47(3): 527-33. PMID: 16894770

Clark IA, Budd AC, Hsue G, Haymore BR, Joyce AJ, Thorner R, Krause PJ. ერითროციტების არარსებობა კვესტრაციას ახორციელებს ბაბეზიოზის დროს სპლენექტომიურ პაციენტში. *Malar J*. 2006 აგვისტო 4; 5: 69. PMID: 16887045

Conrad PA, Kjemtrup AM, Carreno RA, Thomford J, Wainwright K, Eberhard M, Quick R, Telford SR 3rd, Herw

Corpelet C, Vacher P, Coudore F, Laurichesse H, Conort N, Souweine B. სიცოცხლისთვის საშიშ ქინინის როლი ბაბეზია დივერგენული ინფექციები მკურნალობის დროს კლინიკურად. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2005 იან; 24 (1): 74-5. PMID: 15616840

CunhaBA,CohenYZ,McDermottB.Feverofunknown

წარმოშობის(FUO)duetobabesiosisinimmunocompetenthost.HeartLung.2008ნოემბერი-დეკემბერი;37(6):481-4.Epub2008სექტემბერი30.PMID:18992633

CunhaBA,NausheenS,SzaldaD.ბაბეზიოზის ფილტვის

მონაცემები:შემთხვევის მოხსენება და ლიტერატურის

მიმოხილვა.EurJClinMicrobiolInfectDis.2007Jul;26(7):505-8.PMID:17558489

Dantas-TorresF,FigueredoLA.Caninebabesiosis:aBrazilian

Perspective.VetParasitol.2006ნოემბერი5;141(3-4):197-203.Epub2006სექტემბერი8.PMID:16962707

DantrakoolA,SomboonP,HashimotoT,Saito-ItoA.Babesiasespecieswildrats-ის

ახალი ტიპის იდენტიფიკაცია

(Bandidotaindica)ChiangMaiProvince,Thailand.JClinMicrobiol.2004თებერვალი;42(2):850-4.PMID:14766871

DelbecqS,PrecigoutE,SchetttersT,GorenflotA.Babesiadivergens:Ranbindingprote-ის კლონირება

DobroszyckiJ,HerwaldtBL,BoctorF,MillerJR,LindenJ,EberhardML,YoonJJ,AliNM,TanowitzHB, PMID: 10078490

DoddJD,AquinoSL,SharmaA.Babesiosis:CTandhematologicfindings.JThoracImaging.2007

DormanSE,CannonME,TelfordSR3rd,FrankKM,ChurchillWH.

ფულმინანტბაბეზიოზის სხვა კლინიკური, ქინინით და მთლიანი

სისხლის გაცვლით ტრანსფუზიით. ტრანსფუზია.2000მარტი;40(3):375-80.

PMID: 10738042

DuhD, Jelovsek M, Avsic-Zupanc T. პირდაპირი ფლუორესცენციური იმუნონაღალიზის შეფასება ბაბესია დივერგენის ადამიანებში შრატის მიერი ანტისხეულების გამოვლენისთვის. *პარაზიტოლოგია*. 2007 თებ; 134(Pt2): 179-805: IDO701.

Dvoraková HM, Dvoráková M. [ბაბეზიოზი, დაბალი ცნობილი ზოონოზი]. [Article in Czech]. *Epidemiol Mikrobiol Immunol*. 2007 წიგ; 56(4): 176-80. PMID: 18072299

El-Bahnasawy MM, Morsy TA. Egyptian human babesiosis and general review. *J Egypt Soc Parasitol*. 2008 აპრ; 38(1): 265-72. PMID: 19143136

Eskow ES, Krause PJ, Spielman A, Freeman K, Aslanzadeh J. ადამიანის ბაბეზიოზის სამხრეთ გაფართოება აღმოსავლეთ შვედეთებულ შტატებში. *J Clin Microbiol*. 1999 ი; 37(6): 2051-2. PMID: 10325378

Florescu D, Sordillo PP, Glyptis A, Zlatanice E, Smith B, Polsky B, Sordillo E. სპლენიციტის ინფარქტი ადამიანის ბაბეზიოზით.

Foppa IM, Krause PJ, Spielman A, Goetherth H, Gern L, Brand B, Telford SR 3rd. Babesia microti-ის ენტომოლოგიური და სეროლოგიური მტკიცებულება ზოონოზური გადაცემის შესახებ, აღმოსავლეთ შვეიცარია. *Emerg Infect Dis*. 2002 ივ; 24-2002 ივ; 2-4:

Fox LM, Wingerter S, აჰმედა, არნოლდ A, Chou J, Rhein L, Levy O. ახალშობილთა ბაბეზიოზი: შემთხვევის მოხსენება და ლიტერატურის მიმოხილვა. *Pediatr Infect Dis J*. 2006 თებ; 25(2): 169-73. PMID: 16462298

Froberg MK, Dannen D, Bakken JS. Babesiosis and HIV. *Lancet*. 2004 თებ 28; 363(9410): 704. PMID: 15001329

Froberg MK, Dannen D, Bernier N, Shieh WJ, Guarner J, Zaki S. შემთხვევის მოხსენება: სპონტანური სპლენური რღვევა ბაბესიამიკროტის დროს პარაზიტების დროს. *Ann Clin Lab Sci*. 2008 შემოდგომა; 38(4): 390-2. PMID: 18988934

GallagherLG, ChauS, OwaisiAS, KonczykM, BishopHS, ArguinPM, TrenholmeGM.84 წლის ქალი ცხელებითა და დარკურინით. ClinInfectDis.2009Jul15;49(2):278,310-1.PMID:19538064

GaryAT,WebbJA,HegartyBC,BreitschwerdtEB.დაავადებების ძაღლების დაბალი პრევალობა გადამდები აგენტები ონტარიდან და კვებეკიდან.CanVetJ.2006დეკ;47(12):1194-200. PMID: 17217089

GernL,LienhardR,PéterO.[დაავადებები და პათოგენური აგენტები გადაცემული შვეიცარიაში]. [ArticleinFrench].RevMedSuisse.2010ოქტ13;6(266):1906-9.PMID:21089555

GoethertHK,TelfordSR3rd.Enzootictransmission of Babesiadivergens ბამბის კუდის კურდღლისგან ნანტაკეტის კუნძული,მასაჩუსეტსი.AmJTropMedHyg.2003ნოე;69(5):455-60. PMID: 14695079

GooYK,TerkawiMA,JiaH,AbogeGO,OokaH,NelsonB,KimS,SunagaF,NamikawaK,IgarashiI,Nishik

GuanG,ChauvinA,YinH,LuoJ,MoreauE.Babesiasp-ის მოდელი.BQ1(Lintan)დაB.დივერგენული ცხვრები IFNgammaandIL10-ის წარმოებაზე.პარაზიტი იმუნოლი.2010თებ;32(2):143-207PMID.

GubernotDM,LuceyCT,LeeKC,ConleyGB,HolnessLG,WiseRP. ბავშვის ინფექცია სისხლის გადასხმის დროს: მოხსენებები მიღებული აშშ-ს სურსათისა და წამლის ადმინისტრაციის მიერ, 19972007წ. ClinInfectDis.2009Jan1;48(1):25-30.PMID:19035776

GutmanJD,KottonCN,KratzA.CaserecordsoftheMassachusettsGeneralHospital.კვირისკლინი A60 წლის მამაკაცის ცხელებით, სიმკაცრით და ოფლით.NEnglJMed.2003Sep18;349(12):1168-75.PMID:136795

Hamer SA, Tsao JI, Walker ED, Mansfield LS, Foster ES, Hickling GJ.

Use of ticks გამოკვლევები და სეროგამოკვლევები უნდა შეაფასოს ძაღლების

სასენტილო სახეობები, რომლებიც წარმოიქმნება Lyme disease. *Am J Vet Res.* 2009; 70(1):49-56. PMID: 19119948

Han JI, Lee SJ, Jang HJ, Na KJ. ასიმპტომური ბაბეზიამიკროტის მსგავსი

პარაზიტის ინფექცია ველურ ძაღლებში

(*Nyctereutes procyonoides*) სამხრეთ კორეაში. *J Wildl Dis.* 2010 Apr; 46(2):632-5. PMID: 64

Harvey WT, Martz D. საავტომობილო ნევროზული მსგავსი გამოჯანმრთელება

IV ცენტრი აქსონანდანტი-ბაბეზია

მკურნალობასთან. *Acta Neurol Scand.* 2007; 115(2):129-31. PMID: 17212618

Häselbarth K, Tenter AM, Brade V, Krieger G, Hunfeld KP. ადამიანის

ბაბეზიოზის პირველი შემთხვევა შექმნაში-კლინიკური

პრეზენტაცია და პათოგენის მოლეკულური

დახასიათება. *Int J Med Microbiol.* 2007 ივნისი; 297(3):88E2530404 მარტი.

Hatcher JC, Greenberg PD, Antique J, Jimenez-

Lucho VE. Severe babesiosis in Long Island: 34 შემთხვევის და მათი ადგილების მიმ

Clin Infect Dis. 2001 Apr 15; 32(8):1117-25. Epub 2001 Mar 26.

PMID: 11283800

Hemmer RM, Wozniak EJ, Lowenstine LJ, Plopper CG, Wong V, Conrad PA.

ენდოელური ცვლილებების ასოცირდება ფილტვის

წინააღმდეგობა და რესპირატორულ დისტრესთან, WA1 ადამიანის

ბაზია პარაზიტით ღია თავგებში.

Herman JH, Ayache S, Olkowska D. ავტოიმუნოიტეტი ტრანსფუზიის

ბაბეზიოზში: კლინიკური პრეზენტაციების ასპექტი. *J Clin Apher.*

2010; 25(6):358-61. Epub 2010 სექ. 7. PMID: 20824620

ჰერმანოვსკა -

Szpakowicz T, Skotarczak B, Kondrusik M, Rymaszewska A, Sawczuk M, Maciejewska A, Adamska

PMID: 15627349

HerwaldtBL,CacciòS,GherlinzoniF,AspöckH,SlemendaSB,PiccalugaP,MartinelliG,EdelhoferR,Hollenste
PMID: 12967491

HerwaldtBL,McGovernPC,GerwelMP,EastonRM,MacGregorRR.ენდემიური
ბაბეზიოზი სხვა აღმოსავლეთ
შტატში:NewJersey.EmergInfectDis.2003თებ;9(2):184-8.PMID:12603988

HerwaldtBL, NeitzelDF, GorlinJB, JensenKA, PerryEH, Peglow
WR, SlemendaSB,

WonKY,NaceEK,PieniazekNJ,WilsonM.BabesiamicrotiinMinnesota-ის გადაცემა ოთხი
სისხლის დონაციის ერთი მედონორზე მეტი 6-თვიანი
პერიოდი.ტრანსფუზია.2002სექ;42(9):1154-8.
PMID: 12430672

HeymanP,CochezC,HofhuisA,vanderGiessenJ,SprongH,PorterSR,LossonB,SaegermanC,Donoso-
MantkeO,NiedrigM,PapaA.

მკაფიო და ახლანდელი საშიშროება: ტკიპებით გამოწვეული დაავადება
ევროპაში.ExpertRevAntiInfectTher.2010Jan;8(1):33-50.PMID:20014900

HildebrandtA,HunfeldKP,BaierM,KrumbholzA,SachseS,LorenzenT,KiehntopfM,FrickeHJ,StraubeE.პი
EurJClinMicrobiolInfectDis.2007აგვ;26(8):595-601.
PMID: 17587072

HiltonE,DeVotij,BenachJL,HalluskaML,WhiteDJ,PaxtonH,DumlerJS.სეროპრევალენტობა
და სეროკონვერტაცია ტკიპებით განსხვავებულად მაღალი ჩრდილო
პოპულაციაში.AmJMed.
1999 აპრილი;106(4):404-9.PMID:10225242

HohenschildS.[ბაბეზიოზი - არაინფექცია ეპლენექტომირებულ ბავშვებსა და დიდებში].
[ArticleinGerman].KlinPadiatr.1999მაი-
ივნისი;211(3):137-40.PMID:10412122

Holman PJ, Spencer AM, Droleskey RE, Goethert HK, Telford SR3rd. zoonotic Babesiasp. იზმ
PMID: 16081941

Holman PJ, Spencer AM, Telford SR3rd, Goethert HK, Allen AJ, Knowles DP, Goff WL. Babesia div

Homer MJ, Aguilar-

Delfin I, Telford SR3rd, Krause PJ, Persing DH. Babesiosis. Clin Microbiol Rev. 2000 Jul; 13(3): 451
PMID: 10885987

Homer MJ, Lodes MJ, Reynolds LD, Zhang Y, Douglass JF, McNeill PD, Houghton RL, Persing DH. 2003
თებერვალი; 41 (2): 723-9. PMID: 12574273

Houghton RL, Homer MJ, Reynolds LD, Sleath PR, Lodes MJ, Berardi V, Leiby DA, Persing DH. Bab

Hunfeld KP, Allwinn R, Peters S, Kraiczy P, Brade V. სეროლოგიური

მტკიცებულება ტკიპებით გამონვეული

პათოგენებით, სხვადასხვა

ბორელია ბურგდორფერის (TOBB) ლიმებორელიოზის პაციენტებში გერმანიაში.

Hunfeld KP, Brade V. Zoonotic Babesia: შესაძლოა აღმოცენებული პათოგენი

განიხილება, რომელიც განიხილება ძლიერებით ცენტრალური ადამიანის

ცენტრალურ ევროპაში. Int J Med Microbiol. 2004 Apr; 293 Suppl 37: 93-103. PMID: 1514690

Hunfeld KP, Hildebrandt A, Gray JS. Babesiosis: Recent insights to ancient disease. Int J Parasi

HunfeldKP,LambertA,KampenH,AlbertS,EpeC,BradeV,TenterAM.ბაბეზის ინფექციების სეროპრევალენტობა ადამიანებში ტკიპებზე გამოვლენილ შუა დასავლეთ გერმანიაში.JClinMicrobiol.2002ივლ;40(7):2431-6. PMID: 12089258

HutchingsCL,LiA,FernandezKM,FletcherT,JacksonLA,MolloyJB,JorgensenWK,LimCT,CookeBM.Ne

JacksonLA,WaldronSJ,WeierHM,NicollCL,CookeBM.Babesiabovis:Culture oflaboratory-adapted parasitelines and ხილული პარამეტრები ქიმიურად განსაზღვრული გარემოში.ExpParasitol.2001ნოვ;99(3):168-74.PMID:11846527

JahangirA,KolbertC,EdwardsW,MitchellP,DumlerJS,PersingDH.სასიკვდილო პანკარდიტი ასოცირდება ადამიანის გრანულოციტურ ერლიქიოზინასთან 44 წლის მოხუცი.ClinInfectDis.1998Dec;27(6):1424-7. PMID: 9868655

JenebyMM,NgeiywaM,YoleDS,MwendajM,SulemanMA,CarlsonHE.Enzooticsimianpiroplasm(Ent

KainKC,JassoumSB,FongIW,HannachB.ტრანსფუზიით გადაცემული ბაბეზიოზი ონტარიოში:პირველი რეპორტირებული შემთხვევა კანადაში.CMAJ.200112 ივნისი;164(12):1721-3.PMID:11450217

KimJY, ChoSH, JooHN, TsujiM, ChoSR, ParkIJ, ChungGT, Ju JW, CheunHI, ლი

HW, LeeYH, KimTS.ადამიანის ბაბეზიოზის პირველი შემთხვევა კორეაში:ბაბეზიასპის ახალი ტიპის გამოვლენა და დახასიათება. (KO1)მსგავსი ოვინბაბეზია.JClinMicrobiol.2007ივნისი;45(6):2084-7. Epub2007Mar28.PMID:17392446

Kjemtrup AM, Conrad PA. მიმოხილვა კალიფორნიიდან მცირე კანის პიროპლაზმების

მიმოხილვა: *Babesia conradae* literature. *Vet Parasitol.* 2006 May 31; 138(1-2): 112-7. Epub 200

Kjemtrup AM, Wainwright K, Miller M, Penzhorn BL, Carreno RA.

Babesia conradae, sp. No., a small canine *Babesia* identified California. *Vet Parasitol.* 2006 31 მაისი; 1

Kolören Z, Avş ar C, Ş eker ođ lu ZA. [Diagnosis of protozoa by loop-mediated isotherm amplification: (LAMP)]. [სტატია თურქულში].

Turkiye Parazit Derg. 2010; 34(4): 207-11. PMID: 21391196

Köster LS, Van Schoor M, Goddard A, Thompson PN, Matjila PT, Kjelgaard-

Hansen M. C-რეაქტიული პროტეინ კანინ ბაბეოზოზი, რომელიც

გამოწვეულია ბაბესიაროსიანთა ასოციაციის შედეგების გარეშე. *JSAfr Vet Assoc.*

2009 ივნისი; 80(2): 87-91. PMID: 19831269

Krause PJ. Babesiosis. *Med Clin North Am.* 2002 მარ; 86(2): 361-73.

PMID: 11982307

Krause PJ. Babesiosis diagnosis and treatment. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2003 გაზაფხული; 3(1): 45-51.

Kumar S, Kumar R, Sugimoto C. A perspective on *Theileria equi* infections in dogs. *Jpn J Vet Res.* 20

PMID: 19358444

Kuwayama DP, Briones RJ. სპონტანური სპლენური დარღვევა იწვევს

ბაბეზიამიკროინფექციით. *Clin Infect Dis.* 2008 მაი 1; 46(9): e92-5.

PMID: 18419430

Lantos PM, Krause PJ. ბაბეზოზი: მსგავსი ტოლმალარია მაგრამ განსხვავებული.

Pediatr Ann. 2002 მარ; 31(3): 192-7. PMID: 11905293

Lee BP. აპნოე, ბრადიკარდია და თრომბოციტოპენია ნაადრევი

ჩვილი. *Pediatr Infect Dis J.* 2001 აგ; 20(8): 816, 820-2.

PMID: 11734753

LeeS,CarsonK,Rice-FichtA,GoodT.პატარა სიცხის დარტყმის პროტეინები განსხვავებულად მოქმედებს აბეტა აგრეგაციაზე და ტოქსიკურობაზე.BiochemBiophysResCommun.2006Aug25;347(2):527-33.Epub2006Jun3. PMID: 16828710

LeibyDA,ChungAP,CableRG,Trouern-TrendJ,McCulloughJ,HomerMJ,ReynoldsLD,HoughtonRL,LodesMJ,PersingDH. ბაბუნია მიკროტისა და ანაპლაზმაფაგოციტოფილას (ადრე ერლიჩიასპ.) სისხლის დონორებს შორის კავშირი.

PMID: 12473139

LeibyDA, ChungAP, GillJE, HoughtonRL, PersingDH, BadonS, CableRG. დემონსტრირება პარაზიტემია სისხლის შეერთებულ დონორებს შორის ბაბუნია მიკროტთან.ტრანსფუზია.2005ნოვ;45(11):1804-10.271PMID:106

LebyDA,GillJE.ტრანსფუზიით გადამული ტკიპებით გამოწვეული ინფექციები:acornucopiaofreats.TransfuMedRev.2004ოქტ;18(4):293-306. PMID: 15497129

LeisewitzAL, JacobsonLS, deMoraisHS, ReyersF. მძიმე კანიზოზის მიქსიდაციდზე დაფუძნებული თემა.JVetInternMed.2001სექ-ოქტ;15(5):445-52.PMID:11596731

LittmanMP.Canineborreliosis.VetClinNorthAmSmallAnimPract. 2003 ივლისი; 33 (4): 827-62. PMID: 12910746

LoaCC, AdelsonME, MordechaiE, RaphaelliI, TiltonRC. ადამიანის ბაბუნიაზის სეროლოგიური დიაგნოზი IgGenzyme-linkedimmunosorbentassay.CurrMicrobiol.2004დეკ;49(6):385-9. PMID: 15696612

LodesMJ,DillonDC,HoughtonRL,SkeikyYA.Expressioncloning. MethodsMolMed.2004;94:91-106.PMID:14959824

LodesMJ, HoughtonRL, BruinsmaES, MohamathR, ReynoldsLD, BensonDR, KrausePJ, ReedSG, PersingD

LuoY, JiaH, TerkawiMA, GooYK, KawanoS, OokaH, LiY, YuL, CaoS, Yamagishij, FujisakiK, NishikawaY, Saito-ItoA, IgarashiI, XuanX. იდენტიფიკაცია და დახასიათება.
osorbent assay and immunochromatographic test. *Parasitol Int.* 2011
Jun;60(2):119-25. Epub 2010 Nov 8.

PMID: 21070864

LuxJZ, WeissD, LindenJV, KesslerD, HerwaldtBL, WongSJ, KeithlyJ, Della-
LattaP, ScullyBE. ტრანსფეზია ასოცირებული ბაბეზიოზის გულის
გადანერგვის შემდეგ. *Emerg Infect Dis.* 2003 იან;9(1):116-9.
PMID: 12533293

MaratheA, Tripathij, HandaV, DateV. Human babesiosis--
a case report. *Indian J Med Microbiol.* 2005 ოქტ;23(4):267-9.
PMID: 16327127

MarcoI, VelardeR, Castellà, FerrerD, Laví nS. სავარაუდო

ბაბეზიოზის ინფექციას პანიშიბეტესი (კაპრაპირენაიკა). *Vet Parasitol.* 2000 იან;87(2-3):217-21. P.

MarcuCB, CaraccioloE, LibertinC, DonohueT. ფულმინანტური ბაბეზიოზი
გამოჩნდება მალევე კორონარული შემოვლითი სპორტის
შემდეგ. *Conn Med.* 2005 თებ;69(2):67-8. PMID: 15779600

MartinotM, ZadehMM, HansmannY, GraweyI, ChristmannD, AguillonS, JouglinM, ChauvinA, DeBrieldB

MatsuiT,InoueR,KajimotoK,TamekaneA,OkamuraA,KatayamaY,ShimoyamaM,ChiharaK,S

[ტრანსფუზიასთან საწერ ბაბეზიოზის პირველი დოკუმენტაცია იაპონიაში].

[სტატია იაპონური].რინშო კეცუეკი.2000გვ;41(8):628-34.

PMID: 11020989

MatthewsJ,RattiganE,YeeH.Case29-2003:60 წლის კაცი ცხელებით,სიმძიმით და

ოფლით.NEGLJMed.2003Dec18;349(25):2467;authorreply2467.PMID:146815

MbatiPA,HlatshwayoM,MtshaliMS,MogaswaneKR,DeWaalTD,DipeoluOO.Ticksandtick-ის მიერ

წარმოქმნილი ცხოველების ცხოველების უნიკალური წყაროს დარბი

ფერმერს სამხრეთ აფრიკის აღმოსავლეთის თავისუფალ

სახელმწიფოში.ExpApplAcarol.ExpAppl. 34

გერი-

ScherrerL,AdelsonM,MordechaiE,LottazB,TiltonR.BabesiamicrotiinfectedEurope.Curr

MeisterJ.Humanbabesiosis:acasestudy.ClinExcellNursePract.

1999 ივლ; 3 (4): 214-6. PMID: 10711060

MitrovićS,Kranjčić-ZecI,Aršić-ArsenijevićV,DzamićA,RadonjićI.

[Humanbabesiosis--Recent აღმოჩენები].

[ArticleinSerbian].MedPregl.2004ივლ-გვ.57(7-83):3491-5:3491-5

MonteroE,RodriguezM,OksovY,LoboCA.Babesiadivergensapicalmembraneantigen1და

ურთიერთქმედება ადამიანის წითელ

უჯრედთან.InfectImmun.2009ნოე;77(11):4783-93.Epub2009Aug31.PMID:1972075

MorenoGiménezJ,CJiménezPuyar,GalánGutiérrezM,OrtegaSalasR,DueñasJuradoJM.Eryt

MylonakisE.როდესაც საექვო და როგორ მონიტორბაბეზიოზი.AmFamPhysician.2001მაი15;63

Nagao E, Arie T, Dorward DW, Fairhurst RM, Dvorak JA. The avian malaria parasite *Plasmodium*

Narasimhan S, Montgomery RR, DePonte K, Tschudi C, Marcantonio N, Anderson JF, Sauer JR. Ixodes scapularis anticoagulation - ის შეცდომა რნმ ჩარევის გამოყენებით. *Proc Natl Acad Sci USA*. 2004;101(5):1141-6. Epub 2004 Jan 26. PMID: 14745044

Ngo V, Civen R. Babesiosis შეძენილი სისხლის გადასხმის, კალიფორნია, აშშ. *Emerg Infect Dis*. 2009 მაი;15(5):785-7. PMID: 19402969

Nicholson GT, Walsh CA, Madan RP. ტრანსფუზიასთან ასოცირებული ბაბეზიოზი 7 თვის ბავშვის ორმხრივი Glenn Procedure. *Congenit Heart Dis*. 2010 თე-დეკ;5(6):607-13. PMID: 21106022

Nishisaka M, Yokoyama N, Xuan X, Inoue N, Nagasawa H, Fujisaki K, Mikami T, Igarashi I. დამ

Nohýnková E, Kubek J, Měst'ánková O, Chalupa P, Hubálek Z. [A case of Babesia microti imported in ჩეხეთის რესპუბლიკა აშშ-დან]. [Article in Czech]. *Cas Lek Cesk*. 2003;142(6):377-81. PMID: 12924039

Oleson CV, Sivalingam JJ, O'Neill BJ, Staas WE Jr. ტრანსვერსიმიელიტი მეორე ტოკოგეზის ტენტური ლიმფედიზისა და ბაბეზიოზი. *J Spinal Cord Med*. 2003 ზაფხული;26(2):168-71. PMID: 12828297

OliveiraTM, FurutaPI, deCarvalhoD, MachadoRZ. ჯვარედინი რეაქტიულ შრატის ნიმუშების შესწავლა ლეიშმანიასპ., ბაბეზიაკანის და ერლიქიაკანის ფერმენტზე დაკავშირებულ იმუნოსორბენტას და პირდაპირი ფლუორესცენტური ანტისხეულების ნიმუშების შესწავლა: 17. 11. PMID: 18554433

OokaH, TerkawiMA, GooYK, LuoY, LiY, YamagishiJ, NishikawaY, IgarashiI, XuanX. Babesia microti: მ 2011 წან; 127(1): 287-93. Epub 2010 Jun 25. PMID: 20599995

PancewiczS, MoniuszkoA, BieniarzE, Pucił oK, GrygorczukS, Zajkowskaj, CzuprynaP, KondrusikM,

PantanowitzL, AufrancS3rd, Monahan-EarleyR, DvorakA, TelfordSR3rd. ტრანსფუზიური მედიცინა ილუსტრირებული. Babesia-ის მორფოლოგიური ნიშნები. ტრანსფუზია. 2002 წან; 42(11): 1389. PMID: 184212

PendseS, BilykJR, LeeMS. The ticking time bomb. Surv Ophthalmol. 2006 მაი-ივნისი; 51(3): 274-9. PMID: 16644367

PerdrizetGA, OlsonNH, KrausePJ, BaneverGT, SpielmanA, CableRG. Babesiosis in a renal transplant. PMID: 10919602

PerminA, YelifariL, BlochP, SteenhardN, HansenNP, NansenP.

პარაზიტები განას ზედა აღმოსავლეთ რეგიონში. Vet Parasitol. 1999 წან; 87(1): 63-71. PMID: 10628701

PrecigoutE, DelbecqS, ValletA, CarcyB, CamillieriS, Hadj-KaddourK, KleuskensJ, SchetterT, GorenflotA. კავშირი ბაბეზიადივერგენების თანმიმდევრულ პოლიმორფიზმის ანეპიტოპებს შორის.

2004 აპრილი; 34(5): 585-93. PMID: 15064123

Prince HE, Lapé-Nixon M, Patel H, Yeh C. Babesia duncani (WA1) IgG გამოვლინდა მაჩვენებლების შედარება სერიის მიხედვით წარდგენილი საკონფერენციო ლაბორატორიაში WA1 IgG ტესტების და სისხლის სამართლის ნიმუშების სხვადასხვა გეოგრაფიული აიდან შეერთებული შტატები. *Immunol* 20. .Epub 201022 სექ. PMID: 20861326

Qi C, Zhou D, Liu J, Cheng Z, Zhang L, Wang L, Wang Z, Yang D, Wang S, Chai T. Babesia divergens გამოვლენა მოლეკულური მეთოდების გამოყენებით ანემიურ პაციენტებში, მანდონგის პროვინციაში, ჩინეთი. *Parasitol Res*. 2011 ივლ. 9

Quintão-Silva MG, Melo MN, Ribeiro MF. Duplex PCR და მიკროსკოპული ტექნიკის შედარება Babesia bigemina და Babesia bovis ინგედფმალეტიკსოფ Boophilus microplus. *Zoonoses Public Health*. 2007; 54. (3-14; 54). PMID: 17456146

Raju M, Salazar JC, Leopold H, Krause PJ. Atovaquone and azithromycin treatment for Babesiosis in infant. *Pediatr Infect Dis J*. 2007 თებერვალი; 26(2):181-3. PMID: 17259886

Ramharter M, Walochnik J, Lagler H, Winkler S, Wernsdorfer WH, Stoiser B, Graninger W. ადამიანის ბაბეოზიოზის კვარცხლბეკის კეისის შეფასება და მოლეკულური დახასიათება ავსტრიაში.

Rech A, Bittar CM, de Castro CG, Azevedo KR, dos Santos RP, Machado AR, Schwartzmann G, Goldani L, Brunett ასიმპტომური ბაბეოზიოზი ჰეპატობლასტომით. *J Pediatr Hematol Oncol*. 2004 Mar; 26(3):213. PMID: 15125618

Reis C, Cote M, Paul RE, Bonnet S. Questing ჩხირები გარეუბნის ტყეებში არის გამოწვეული სულ მცირე ჩხირებით.

PMID: 21158500

ReisSP,MaddineniS,RozenblitG,AllenD.სპონტანური სპლენიკური rupturessecondary

Babesiamicrotiinfection: მკურნალობა სპლენოკარტერიის

ემბოლიზაციით.JVascIntervRadiol.2011მაი;22(5):732-4.

PMID: 21514529

Ri osL,AlvarezG,BlairS.სეროლოგიური და პარაზიტოლოგიური შესწავლა კოლუმბიაში

ადამიანის ბაბეზიოზის პირველი შემთხვევის შესახებ.RevSocBrasMedTrop.2003ივლ-

აგვისტო;36(4):493-8.Epub2003Aug13.

PMID: 12937727

RosenblattJE.ინფექციების ლაბორატორიული დიაგნოზი სისხლისა და ქსოვილის

პარაზიტების გამო.ClinInfectDis.2009ოქტ1;49(7):1103-8.

PMID: 19691431

RyanR,KrausePJ,RadolfJ,FreemanK,SpielmanA,LenzR,LevinA.ბაბეზიოზის დიაგნოზი იმუნობლოცეროლოგიური
ტესტის

გამოყენებისას.ClinDiagnLabImmunol.2001ნოვ;8(6):1177-80.PMID:11687460

Saito-ItoA, DantrakoolA, KawaiA, YanoY, TakadaN.[ბაბეზიოზი].

[სტატია იაპონური].ნიჰონ რინშო.2003 თებერვალი;61Suppl2:623-8.

PMID: 12722292

საიტო-

ItoA,Tsujim,WeiQ,HeS,MatsuiT,KohsakiM,AraiS,KamiyamaT,HiokiK,IshiharaC.ტრანსფუზიით

შეძენილი,ავტოქტონუსადამიანურიბაბეზიოზი იაპონიაში:ბაბესიამიკროტი- მსგავსი-პარაზიტების

ვიზიოთ.ა. 38(12):4511-6.PMID:11101588

SambriV,MarangoniA,StorniE,CavriniF,MoroniA,SparacinoM,CeveniniR.

[ტკიპორნეზოზი: შერჩეული კლინიკური და დიაგნოსტიკური ასპექტები].

[სტატია იტალიურში].პარასიტოლოგია.2004 ივნისი;46(1-2):109-1.

PMID: 15305697

SchallerJL,BurklandGA,LanghoffPJ.სხვადასხვა ბაბესის სახეობების გამომწვევი მიზეზი

ჰიპერეროზინოფილია?შემდეგ-პირველად და დაფიქსირებული შემთხვევის შემდეგ

ფიმატინიბმეზილატიდოპათური პერეოზინოფილია.

MedGenMed.2007Teb27;9(1):38.PMID:17435644

Schettters TP, Eling WM. შეიძლება თუ არა ბაბესის ინფექციები გამოეყენებინათ ცერებრალური მალარიის მოდელი? *Parasitol Today*. 1999 Dec; 15(12):492-7. PMID: 10557150

Schoeler GB, Manweiler SA, Wikel SK. *Ixodes scapularis*: ეფექტური განმეორებითი ინვაზიებით პათოგენისგან თავისუფალი სიმსომაკრავით და ტლიმოციტოციტოციტოკინერით BALB/cand C3H/HeN mice. *Exp Parasitol*. 1999-Aug. 99:61.

Schoeman JP. Canine babesiosis. *Onderstepoort J Vet Res*. 2009 მარ; 76(1):59-66. PMID: 19967929

Schoeman JP, Herrtage ME. თირკმელზედა ჯირკვლის რეაქცია დაბალი დოზის ACTH სტიმულაციის ტესტიზე კორტიზოლი-ადრენოკორტიკოტროპიკონერაციონკანინ ბაბეზიოზი. *Vet Parasitol*. 2008 Jul; 154(3-4):205-13. Epub 2008 ID 78 Apr 7.

Semel ME, Tavakkolizadeh A, Gates JD. ბაბეზიოზი პლენეტომიის გამომწვევი უშუალო ოპერაციულ პერიოდში. *Surg Infect (Larchmt)*. 2009 დეკ; 10(6):553-6. PMID: 19622029

Sethi S, Alcid D, Kesarwala H, Tolan RW Jr. სავარაუდო თანდაყოლილი ბაბეზიოზი ჩვილებში, ნიუჯერსი, აშშ. *Emerg Infect Dis*. 2009 მაი; 15(5):788-91. PMID: 19402971

Setty S, Khalil Z, Schori P, Azar M, Ferrieri P. Babesiosis. Two atypical Cases from Minnesota and a review. *Am J Clin Pathol*. 2003 ოქტ; 120(4):554-9. PMID: 14560566

Sherr VT. Human babesiosis--არ ჩანერილი რეალობა. ფორმალური რეესტრის არარსებობა ძირს უთხრის გამოვლენას, დიაგნოზს და სხვას, საჭირო. შეთავაზებას სასწრაფოდ სასწრაფოდ მოხსენებისთვის. მედიცინის ჰიპოთეზები. 2004 წელი; 63 (4): 609-15. PMID: 15325004

Shoemaker RC, Hudnell HK, House DE, VanKempen A, Pakes GE; COL40155 Study Team. Atovaquone Plus cholestyra

SkotarczakB.[ადამიანური და შინაური ძაღლის ბაბეზიოზი;ეთიოლოგია,პათოგენები,დიაგნოსტიკა].[სტატიაპოლონური].WiadParazytol.2007 წელი; 53 (4): 271-80. PMID: 18441872

SkotarczakB,CichockaA. პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის დნმ-ის ბაზიამიკროტისა და ბაბეზიადივერგენის ტკიპები პოლონეთში.AnnAgricEnvironed.2001 8(2):18-9.PMID:11748876

SkotarczakB,SawczukM.[BabesiamicrotiinticksIxodesricinus-ის შერჩეული ტერიტორიების დასავლეთ პომერანის გაჩენა]. [ArticleinPolish].WiadParazytol.2003;49(3):273-80.PMID:168890

SréterT, SréternéLanczZ, SzéllZ, EgyedL.

[სტატია უნგრულში].OrvHetil.2005Dec11;146(50):2547-52. PMID: 16440500

SréterT, KálmánD, SréternéLanczZ, SzéllZ, EgyedL.

2005 მარტი 27; 146 (13): 595-600 წწ. PMID: 15856623

Stań czakJ, MyjakP, BajerA, Siń skiE, WedrychowiczH, MajewskaAC, Goł abE, ბუდა

WiadParazytol.2001;47(3):465-75.PMID:16894762

StrickerRB. გრძელვადიანი ანტიბიოტიკოთერაპია აუმჯობესებს დაავადების წინააღმდეგ და კავშირებულ მუდმივ სიმპტომებს.ClinInfectDis. 2007Jul15;45(2):149-57.Epub2007Jun5.PMID:17578772

StrickerRB,LautinA,BurrascanoJJ.Lymedisease:point/ კონტრა პუნქტი.ExpertRevAntiInfectTher.2005Apr;3(2):155-65. PMID: 15918774

Taiwo B, Lee C, Venkat D, Tambar S, Sutton SH. კანტორნეკროზოფაქტორული ფაბლოკადანინასწარმეტყველებს მძიმე ბაბეზიოზი? ართრიტირემი. 2007 თებერვალი 15; 57(1): 179-81. PMID: 17266091

Tajima T, Zhi N, Lin Q, Rikihisa Y, Horowitz HW, Ralfallij, Wormser GP, Hechemy KE. შედარება ორკომბინანტულ გარე გარე მემბრანულ პროტეინებს პროგრამული ადამიანის გრანულოციტირებული ლიქიოზის აგენტისთვის.) : 652-7. PMID: 10882667

Talour K, Karam A, Dreux N, Lemasson G, Gilbert D, Abasq C, Misery L. Incipiens linear IgA disease IgA ant

Terkawi MA, Jia H, Zhou J, Lee EG, Igarashi I, Fujisaki K, Nishikawa Y, Xuan X. Babesia gibsoni ribosomal phospho
PMID: 17229504

Tonnetti L, Eder AF, Dy B, Kennedy J, Pisciotto P, Benjamin RJ, Leiby DA. ტრანსფუზიით გადაცემული ბაბეზია მიკროტიდენტიფიცირებული ჰემოვიგილაციის სისტემა. ტრანსფუზია. 2009 დეკემბერი; 49(12): 2557-69 460 J 1.

Topolovec J, Puntarić D, Antolović-Pozgain A, Vuković D, Topolovec Z, Milas J, Drusko-Barisić V, Venus M. სეროლოგიურად აღმოჩენილია „ახალი“ ტკიპებით გამოწვეული აღმოსავლეთ ხორვატია. Croat Med J. 4645.

Torina A, Caracappa S. ანაპლაზმობი პირუტყვში იტალიაში. Vet Res Commun. 2007 გვ; 31 Suppl 1: 73-8. PMID: 17682850

Torina A, Vicente J, Alongi A, Scimeca S, Turlá R, Nicosia S, Di Marco V, Caracappa S, dela Fuente J. დაფიქსირდა ტკიპებით გამოწვეული პათოგენების გავრცელება შინაურ ცხოველებში სიცილიაში, იტალიაში 2003-2005 წლებში. Zoonoses Public Health. 2007; 54(1): 8-15. PMID: 17359441

Torres-VélezFJ, NaceEK, WonKY, BartlettJ, EberhardM, GuarnerJ. განვითარების იმუნოჰისტოქიმიური ანალიზი ბაბეზიოზის არაფორმალურ-ფიქსირებული, პარაფინით ჩაშენებული ქსოვილების ნიმუშების გამოვლენის სტრუქტურა. *AmJClinPathol*.2003;3146PM;

TsujiN, MiyoshiT, BattsetsegB, MatsuoT, XuanX, FujisakiK. აცისტეინპროტეაზა კრიტიკულია Babesia spp-სთვის. გადაცემა ჰემაფიზალისტიკისთვის. *PLoSPathog*.2008მაი16;4(5):e1000062. PMID: 18483546

TuoW, EstesDM, BrownWC. შედარებითი ეფექტი ინტერლეუკინ-12 და ინტერლეუკინ-4 მონოციტოკინერაპასუხები ბიანტიგენით სტიმულირებული მესხიერების CD4+T cells-ის ხვმსილფეხა რქოსანი: IL-12 აძლიერებს IFN-გამანარმოებას, მაშინ smar9. *19(7):741-9*. PMID:10454344

vanDuivenvoordeLM, Voorberg-

vanderWela, vanderWerffNM, BraskampG, RemarqueEJ, KondovaI, KockenCH, ThomasAW. *39*. Epub 2010 Jan 4. PMID:20048045

VanSolingenRM, EvansJ. Lyme disease. *Curr Opin Rheumatol*.2001 ივლ;13(4):293-9. PMID:11

VannierE, GewurzBE, KrausePJ. Human babesiosis. *Infect Dis Clin North Am*.2008 სექ;22(3):46

VannierE, KrausePJ. Update on babesiosis. *Interdiscip Perspect Infect Dis*.2009;2009:984568. E

VyasJM, TelfordSR, RobbinsGK. რეფრაქტორული ბაბეზიამიკროინფექციის მკურნალობა ჰატოვაკკონ-პროგუანილინით უსაფრთხო პაციენტთან: casereport. *Clin Infect Dis*.2007 Dec 15;45(12):1588-90. PMID: 18190320

Wang TJ, Liang MH, Sangha O, Phillips CB, Lew RA, Wright EA, Berardi V, Fossel AH, Shadick NA. ბორ
Epub 2000 Nov 6. PMID: 11073744

Weinberg GA. ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა ფერლიქიოზი და ბაბეზიოზი.
Pediatr Infect Dis J. 2001 აპრილი; 20(4):435-7. PMID: 11332670

Weiss LM. Babesiosis in humans: a treatment review. Expert Opin Pharmacother. 2002 აგ; 3(8):11

Wójcik-Fatla A, Cisak E, Chmielewska-Badora J, Zwoliński J, Buczek
A, დუტკევიჩი

J. Babesia microti in Ixodes ricinus ticks from Lublin region (აღმოსავლეთ პოლონეთი) Prevalence of

Babesia microti in Ixodes ricinus ticks from Lublin region (აღმოსავლეთ პოლონეთი). Ann Agric Environ Med. 2006; 13(2):319-22.
PMID: 17196008

Wong WS, Chung JY, Wong KF. Images in haematology. Human babesiosis. Br J Haematol. 2008 თე
PMID: 18042268

Wormser GP, Lombardo G, Silverblatt F, El Khoury MY, Prasad A, Yelon JA, Sanda A, Karim S, Coku L, S

Wormser GP, Prasad A, Neuhaus E, Joshi S, Nowakowski J, Nelson J, Mittleman A, Agüero-
Rosenfeld M, Topal J, Krause PJ. რეზისტენტობა აზითრომიცინ-
ატოვაკვონეინ მუნოკომპრომეტირებულ
პაციენტებში): 38 Babesia microti. -6. PMID: 20047477

Yabsley MJ, Davidson WR, Stallknecht DE, Varela AS, Swift PK, Devos JC Jr, Dubay SA. მტკიცებულებ

YabsleyMJ,RominesJ,NettlesVF.Detection of Babesia and Anaplasmaspecies
in კურდღელი ტეხასიდან და
საქართველოდან,აშშ.VectorBorneZoonoticDis.2006Spring;6(1):7-13.PMID:16584322

YamasakiM,TajimaM,YamatoO,HwangSJ,OhtaH,MaedeY.HeatshockresponseofBabesiagibsoni
2008 თებერვალი;94(1):119-24.PMID:18372630

YoshinariNH,AbrãoMG,BonoldiVL,SoaresCO,MadrugaCR,ScofieldA,MassardCL,daFonsecaAH.ან
2003 აპრილი;98(3):311-8.Epub2003ივლის18.PMID:12886408

YuDH,LiYH,YoonJS,LeeJH,LeeMJ,YuIJ,ChaeJS,ParkJH.
Ehrlichia chaffeensis infection in dogs in South
Korea.VectorBorneZoonoticDis.2008Jun;8(3):355-8.PMID:18399775

ZamotoA,TsujiM,KawabuchiT,WeiQ,AsakawaM,IshiharaC.
აშშ-ის ტიპის ბაბეზიამიკროტიბირებულია პატარა ველური
ძუძუმწოვრები აღმოსავლეთ ჰოკაიდოში, იაპონია.JVetMedSci.2004აგვ;66(8):919-26.
PMID: 15353841

ZamotoA,TsujiM,WeiQ,ChoSH,ShinEH,KimTS,LeonovaGN,HagiwaraK,AsakawaM,KariwaH,Takash
PMID: 15297749

ZhaoY,LoveKR,HallSW,BeardellFV.დელავერის შტატში ტრანსფუზიით
გადაცემული ბაბეზიოზის აფატალური
შემთხვევა.ტრანსფუზია.2009დეკ;49(12):2583-7.Epub2009ნოემბერი9.PMID:19906041

Zivkovic Z, Torina A, Mitra R, Alongi A, Scimeca S, Kocan KM, Galindo RC, Almazán C, Blouin EF,
2010 წელი 19 თებერვალი; 11: 7. PMID: 20170494

Zobbar, Parpagliani I, Spezzigua, Pittaum,

Albertia. First Molecular Identification of *Affice* and phylogeny of *abies* sp. From

ლაიმის ანგარიშის განსაზღვრა

ჯეიმს შალერი, მედიცინის დოქტორი, მარტი

შესავალი

შემდეგი შემონიშნების სია არ არის სრული ან ავტორიტეტული.

ინფორმაცია ლიმედის შესახებ ინფორმაცია ჩნდება და იცვლება.

მაშასადამე, ნებისმიერი შემონიშნების სია განზრახულია სასტარტო წერტილისთვის.

ექიმი მედიცინა, ექიმი სრული ისტორია და ფიზიკურს. ლაბორატორიული პრინციპი ხელსაყრელი დიფერენციალური დიაგნოზის გარეგანად.

ლიმედის დაავადება დიდი კამათია ლაბორატორიულ კომპლექტებზე, ნაკრებების ცვლის, საშუალებას გაძლევთ მოქმედების ზოლები და რომლებიც ოპტიმალურად ბიუჯეტი და სპეციფიკურია. ეს შემონიშნების სია არ არის გამიზნული იმ პრობლემის მოსაგვარებლად.

200-ზე მეტი ცხოველი ახასიათებს Ixodesttick-ს, ყველაზე ხშირად ცნობილი

მწერებია, რომლებიც ავრცელებენ ლიმედის დაავადებას. რამდენიმე ვექტორებით, ამ სქემის მიღმა ვარაუდი, რომ ლიმია არ არის ჩრდილოეთ ამერიკაში, ევროპაში, სამხრეთ ამერიკაში, რუსეთში, აფრიკაში ან აზიაში.

WeknowLymediseaseishighlyunder-მობსენებული. Onestudyshowedonly1in40 ოჯახის ექიმები მობსენება.

მყისიერად დაკვილება, ტკივილგამაყუჩებელი, ანტიჰისტამინური და დანანანტი-კოაგულანტი. ცხოველებზე დაფუძნებული ფსიქოლოგი, შესაძლებელია, რომ ხარები-თვალეები ძალიან ხშირად, ვიდრე ვარაუდობენ, ძირითადად იმის გამო, რომ სპიროქეტერიული მატერიალური ლაბორატორიის ინექციები ცხოველებს მხოლოდ ამ შეკუმშვის დროს აძლევენ. ამ ფონზე, მე მივმართავ, რომელი ახალგაზრდა, საშუალო ასაკის, სრულწლოვან მეცნიერების, და ღრმა სიმპტომებს, შეიძლება ეს არ იყოს ინფექციური ნაწილაკების მცირე რაოდენობა, რომელიც 2,5 ან 20 წელზე ადრე გამოჩნდება დიდი რაოდენობა? პასუხის გასაცემად არ მაქვს დავალება, უბრალოდ განიხილება შესაძლებლობა.

ეს შესთავაზა მათ, რადგან კიდევ აუმჯობესებს მას. ეს ავტორის პიროვნული რწმენა, რომ რწყლით გამოწვეული ინფექცია მედინაში არის სპეციალიზებული აივ-ის და ჰეპატიტის სამედიცინო მეცნიერებაში და სხვაში.

ზოგიერთი საკონტროლო სიის მასალა შეიძლება იყოს, რაც ხაზს უსვამს სხვას ჩამონათვალის დამატებას, ამჟამად არ არსებობს.

ეს სია ეფუძნება ქალაქის მასიური მიმოხილვის ათწლეულზე მეტი ხნის განმავლობაში მთელი ნაკითხული, 2012 წლის მეცნიერების გამოცხადებები და/ან მასიური მიმოხილვები. შედარებით თანამედროვე Lyme disease, როგორც ადვილად, ფოკუსირებაზე დაფუძნებული დაავადება და სხვა ლაბორატორიული ტესტირება, ჩვენ გვეტყვით ლაბორატორიული მოსაზრებებით. თუ ცალსახა მნიშვნელობა აქვს პროცენტს, მაშინ არჩეული ნომრები განსხვავებულად იმ საფრთხეს გამოტოვებს სხვაგვარად შეუმჩნეველი დარჩნენ. შემოფოთება ექიმებისა და სხვა ჯანდაცვის მუშაკების შესახებ, რომლებიც არ მკურნალობენ პასიური პაციენტს, რომელიც დროთა განმავლობაში შეიძლება განიცადოს უკმარისობა ან დაღუპვის სიხშირე, ხანგრძლივობა დადგენა შესაძლებელია.

ლაიმის შემონმების სია

ჯეიმს შალერი, მედიცინის დოქტორი, მარტი

(გთხოვთ შეამონმთ ნებისმიერი სიმპტომი, რომელიც ამზადებს)

ლაბორატორიულირება - არაპირდაპირი და პირდაპირი ტესტი

£ ვიტამინის დონე ყველაზე დაბალია 20%. თუ დამატებთ, უნდა იყოს 50%-ზე.

£ CD57 ან CD58 ყველაზე დაბალი 20 პროცენტია.

£ თავისუფალიტესტოსტერონი არის 10 პროცენტია ან ქვემოთ.

£ 5% პაციენტებში მკურნალობისთვის ან თავისუფალი მკურნალობისთვის არის ნორმალურ დიაპაზონში.

£ DHEA-ის დაბალი 20%. ზედმეტ დონეზე.

£ ჰიდროტესტოსტერონი არის ყველაზე დაბალი 20 პროცენტია ან კარგად ნორმალურ დიაპაზონში.

£ EpsteinBarr ვირუსის არანორმალური ნებისმიერი ზომა. [ეს ვირუსი არის პოზიტიურად ნორმალურად დადებით დონეზე ინფექციების ან მაღალი ჩატარების დროს.]

£ OntheWesternBlot,IgGorIgbvri სახეობის სპეციფიკური bandatanyისის დონე,მაგ.,18,21,23,30,31,34,37,39,83,93.

£ AfreeT3levelunder2.8[thenormalbottomrangein1990 იყო 2.6; პირველი მოსახლეობის რიცხვის შემოდინება აღადგენს ჯანსაღი "ნორმალური" დიაპაზონს].

£ CM ვირუსებისთვის, მაგალითად, V, HHV-, CoxsackieBTypes1, 2,3,4,5,6, ParvoB-19 ან Powassanvirus

£ მთავარი მიკოპლაზმა ეგმიკოპლაზმაპნეემონია

£ არსებითი სხვა რუტინული ინფექციური,

[ეს არის *Borrelia burgdorferi sensu stricto*, *Borreliaafzelii* and *Borreliaagarii*]. ზოგიერთი სხვა ინფექციური დაავადებებით გამოწვეული ინფექციური ჩხირი, რწყილები და სხვა ვექტორები, მათ შორის ბაბუნია (დუნკანი, მიკროტიორორი), ანაპლაზმა (HGA), ერლიზია (სხვადასხვა სხვაობა). სახეობები/ შტამები), ნეოერლიზია, კლდოვანი მთის ან სხვა ლაქების ცხელება, ბრუცელოზი, Q-ცხელება, STARI (მაგისტრალის დაავადება), მალარია და ბარტონელა [მაგ., *B.henselae*, *B.quintana*, *B.elizabethae* and *B.melophagij*]. ერთხელ ტესტები კომერციულად ხელმისაწვდომია ადამიანებზე მოქმედი პროტოზოების ყველა ფორმის შესამოწმებლად, მათ შორის FL1953, ყველა ბარტონელას სახეობა და ბორელიამიამოტოიან სხვა ლაიმის სახეობები, მოხსენებები უნდა გაიზარდოს.

£ IL-ბისინი ყველაზე დაბალი 10 პროცენტია.

£ IL-6 არის ყველაზე დაბალი 10 პროცენტია.

£ TNF-alpha is under 2, ან ყველაზე დაბალი 20 პროცენტია.

£ AWBC ითვლის იყო, ორი, 4.5-ზე ბოლო.

£ ეოზინოფილევა CBC მანუალექსამინირებს 0-1 ან 6-7.

£ სულ სახელმძღვანელო ეოზინოფილების 140 ან გარეშე.

£ რენტგენის სხვა გამოკვლევა განსხვავებული ხრტილის დეფექტს დაზიანებების ჭარბი შუალედური.

£ თუ ავტო-იმუნიტეტის პანელი იწარმოება სულ მცირე რვა განსხვავებული ტესტით, ორი რეალური მაგალითად, თქვენ გაქვთ ანტი-გლიადინადადებითი თირეოიდ პეროქსიდაზა.

£ პოზიური ან მახლობლად ადგილი (სასაზღვრო) ELISA, PCR, ოროპოზიტიური ქსოვილის ბიოფსია; ორტიკი სხეულის სხეულისგანა ლიმეოროული მანქანისთვის

£ ლაბორატორიული ტესტები აჩვენებენ მაღალ დონეს, მაგ., მაღალი C4a, ამალელებული ქოლესტერინი და C- პეპტიდი. ეს ჩვეულებრივი სპეციფიკური მხოლოდ ლაიმისთვის.

£ LabtestsshowaMSHlevelunder30[მათ შორის დიაპაზონი

0-40 არის შემონმებული ძალიან ავადმყოფი პაციენტების გაზრდის გამო, და 40-85 არის შემონმებული რეფერენციის უმცირესი დიაპაზონი, რომელიც ვიდუო იყო წყალდიდობის წინ, ამცირებენ ნორმალურს]. MSHANანტი-ანთებითი სერვერი.

£ VIPisunder20. ეს არის მოწყობილობის ქიმიკატი.

ორგანო გამოკვლევის შედეგებს

£ მცირში ან ჭარბი 20 ფუნტი 12 კვირაში

ირგვლივ

ფხვიერი „ხარის თვალის ნიმუში“ ან სხვა სახისა და ფორმის ნაშთები, რომლებიც ჩნდებიან სხვა გამომწვევი ტკიპები და ვექტორები

£ ნაკანრებისშემდეგ განკურნება. მაგ.

£ Skinonarms, Handsorfeetsატექსტურის მსგავსი ქალაღი.

£ რეაქცია და ეფექტი ვლინდება ანტიბიოტიკებით სხვასთან ერთად.

სპეციფიკად, გამოგონება სხვა გაუარესების გაუმჯობესება და ფიქსირდა სპირორეტექნიკური მკურნალობით, მაგ., დოქსიციკლინი, ტეტრაციკლინი, მინოციკლინი, ნებისმიერი ტიპის პენიცილინი სუჩასამოქსიცილინი, აზითრომიცილინი, კლარიტრომიცილინიორცეფუროქსიმი.

£ სკინტაგების, ნითელი პაპულების ფანტაზია, ჭარბი სისხლძარღვების ტოპთან ერთად წინა და სტრიები თანაბარი ფერის ფერის სიჭარბით.

£ მოლესანდამყარი დაფები ჭარბი ნორმალური კანი

£ კანის უბნები წყლულებით, როგორიცაა სტოზური სიფილისი, ბუტატანილი ლოკაცია სხეულზე

£ გამჭვირვალე ჰიპოპიგმენტაცია და ჰიპერპიგმენტაციის არეები

£ პოზიტიური ACA (აკროდერმატიტი სხეულის ატროფიკანები), რომელიც მიაჩნდება გრძელვადიანი არანამკურნალევი ლიმედის შესახებ.
შესახებ. ზოგიერთი მოხსენება ACA-ინჟება წითელი-მოლურჯო-ფერადი კანით, ხშირად ხელისგულით. ეს შეიძლება შეიცავდეს ზურგს გარკვეულ პაციენტს. დაზიანებები ნელა ატროფირდება თვეში, მრავალი განვითარებული კანითვით, მშრალი, უბეჭიანი და არანორმალური შელობის. კიდურების ფერი, როგორ არის ქვიშა და ფეხები შეიძლება გაადდეს, კანი, ფერი, ლურჯი ან მენამული.

ნევროლოგიური გამოცდის ნიმუში

- £ პაციენტის მოკლევადიანი მეხსიერების ცუდი. მაგალითად, თუ სთხოვთ გამოძახოთ ეს რიცხვები - 23, 5, 76, 43 და 68 - პაციენტს არ შეუძლია მათი გახსენება.
- £ პაციენტს არ შეუძლია ოთხი რიცხვი, მიცემული - 18, 96, 23 და 79 - პაციენტს არ შეუძლია ამის გაკეთება შეუძლია.
- £ თუ გამოვაკლდება 17 120-დან, (კოლეჯის კურსდამთავრებული), დროულად არ შეიძლება. თუ დაამთავრე სკოლა, გამოაკელი 7 100-დან და გააგრძელე გამოკლება 7 ოთხჯერ 20 წამში.
- £ სიბრმავე თანატოლების სიჭარბეზე სწრაფი დგომის გამო და გაურკვეველი მიზეზით
- £ თავბრუსხვევა არ განსხვავებულ პოზიციას
- £ თავბრუსხვევა ძლიერდება ლიმეკინგანტიბიოტიკებით
- £ თითოთი ოდნავ ჯიბეებით სიარულის ტესტის გაკეთების პრობლემა [პაციენტმა არ უნდა გაიაროს ან უნდა გამოვიდეს ხელიდან დაცემის წინააღმდეგ].
სტაციონარული პაციენტები პასტის გამოცდილებით სრიალის, თხილამურებით სრიალის, ცეკვის ან ბალეტის გამოცდილებით, ეს უნდა იყოს ძალიან მარტივი და შესანიშნავი გამოწვევა. თუ არის მარტივი, საეჭვო სამედიცინო ხედვა, მაგრამ მხოლოდ ლიმედის განვითარებისთვის.
- £ ერთი ლეგლიფტის შექმნილ პრობლემა, რომელიც 15 ინიმინია
ამაღლებული შენს წინ, შენს წინ, მაგ., „ერთი მისისიპი, ორი მისიპი და ა.შ.“.

£ რეალურად ნისტაგმი

პოლიციის მოხსენებული ფიზიკური ისტორია

ფსიქიატრიული და ნევროლოგიური

£ მსუბუქი ან მძიმე ნევროლოგიური მონაწილე ან ფსიქიატრიული ადამიანები

£ განვითარების ნევროლოგიური დაავადება, რომელიც არ არის განსაზღვრული ლაბორატორიებს, ფინანსურს და მიმდინარეობას

£ ზომიერი ან მძიმე სამედიცინო, ფსიატრიული ნევროლოგიური დაავადება.

[ბევრი დაავადება შეიძლება ასოცირებული იყოს სპიროქეტებთან, მაგალითად, სიფილისის გამომწვევი და ზოგიერთი ვარაუდით, რომ ლაიმი ასევე ჩანაწერი ცნობილ სხეულის დაზიანების მიმართ.]

£ მძიმე სამედიცინო, ფსიქიატრიულ-კორნევროლოგიური დაავადება არაჩვეულებრივი მახასიათებლებით, პარკინსონის დაავადება, ახალგაზრდა მცენარე

£ სახის დამბლა (ბელის სპალი)

£ არსებითად უარყოფითად და საშიში გაურკვეველი მიზეზი.

£ ფსი მოშორება, განსაკუთრებით 40 წლის შემდეგ, როდესაც ჩვეულებრივ უკვე გამოვლინდება საკუთარი თავი

£ მძიმე შფოთვა

£ Maniaorprofoundrage

£ შინაგანი მინიმალური გენეტიკური ანგარიშით

£ დეპრესია ან შფოთვა, რომელიც არ არსებობს 25 წელზე ნაკლები

£ გალობადობა

£ ნებისმიერი შემდეგი: პარანოია, დემენცია, შიზოფრენია, ბიპოლარული აშლილობა, პანიკური შეტევები, მაიორდეპრესია, ანორექსია ნერვოზაორობსესურ-კომპულსიური აშლილობა.

£ ზრდასრულთა ნაკრები ADHD/ADD [პირველადი ფსიქიატრული ბიოლოგიური ADD ან ADHD წარმოდგენილია 7 წლის განმავლობაში. უფრო სრულთათვის დამახასიათებელია სამედიცინო მდგომარეობა.]

£ გაზრდილი სიტყვიერი ან ფიზიკური ჩხუბი სხვებთან ერთად

£ ფუნქციონირება სამუშაოზე ან მშობელში 20% შემცირებულია

£ მოთმინება და ურთიერთობის შემცირდა 20%-ით ან მეტი

£ მხედველობის ღრმა დაქვეითება, ანუ, დაავადებული პაციენტი არ ხედავს დაქვეითებულ ფუნქციებს, წარუმატებელი ცხოველების ან პიროვნების შეცვლას

ახალი სამედიცინო ან სხვა მნიშვნელოვანი ინფორმაცია

£ ფიქრის ან კონცენტრაციის განსხვავება

£ ცუდი მენსიერების შემცირების უნარი კონცენტრირებაზე

£ სულ უფრო უჭირს ხალხის სახელების გამოძახება

£ კითხვის გაძნელება

£ სიტყვის პოვნა რთულია გამოხატვა, რისი თქმა გინდა

£ უუნარობა ისწავლოს ახალი ინფორმაცია ასევე წარსულში [მიმღები სწავლა]

£ ისტორიის გამეორება ან დაახლოების შესახებ შეხსენების შესახებ ინფორმაციის შესახებ, ასეთი ცოლი, ოთახის მეგობარი, ძმა, საუკეთესო მეგობარი ან მშობელი

£ დაბნეულობა მიზეზის გარეშე

£ წარკომანია შედეგის რეციდივის წინააღმდეგი, გონივრული და შექმნის ძალისხმევის შეჩერება

£ დაღლილობა ჭარბი ნორმალურია, ან დაღლილობა ძლიერდება

£ უძილობა, მათ შორის რბილი უძილობა და დარღვეული ძილი

£ გადაჭარბებული ძილი 9 საათის დღელამეზე, ან 9 საათის გადაჭარბებული ძილი ყოველი დღე

£ უძილობა

£ დაძინების პრობლემა [Taking a 5-minute bathroom break does არ]

ძირითადი ორგანოები

£ გასტრიტი და კუჭის მგრძნობელობა არ არის გამოწვეული H. Pylori-ით

£ ნაწლავური პრობლემები, რომლებიც ვერ ახერხებენ სრულყოფილად მართვას და/ან აქვს ვენოკლუარდიაგნოზი

£ გულისრევა უმიზეზოდ

£ ყურის პრობლემები, მაგალითად სპანი, გაზრდილი "წნევა"

£ ნებისმიერი უსიამოვნება გრძნობებთან (ხედვა, ხმა, შეხება, გემოს სუნი).
მაკორექტირებელი ლინზების ან კონტაქტების გამოყენება არ არის, თუ რეცეპტი არ შეიცვლება უფრო მეტად, ვიდრე მოსალოდნელია.

£ Buzzing or ringing in ears

£ ორმაგი ხედვა, მცურავი, მშრალი, ან სხვა მხედველობის პრობლემა

£ კონიუნქტივიტი (ვარდის თვალის) ოროციალური დაზიანება ღრმა ქსოვილის ღირებულება

£ ბუშტის დისფუნქცია ნებისმიერი სახის

£ სხვა რეზისტენტული ინტერსტიციული ცისტიტის მიმართ

£ სისხლის შედედება სწრაფად, როდესაც მოხსნილი გაქვთ, თქვენ გაქვთ დიაგნოზი
შედედების პრობლემა. ეს შეიძლება იყოს სისხლს, წყლის სისხლი
ამოღებულია, როცა არ არის ამოღებული.

£ გული დაქვეითება

£ გულმკერდის ტკივილი ლეებთან და სწავლებთან ნორმალურ დიაპაზონში

£ ზოგჯერ სწრაფი გულისცემა (გულისცემა)

£ გულის შეტევა/გულის შუილი

£ გულის სარქველის პროლაფსი

£ სუნთქვის გაძნელება ფილტვის ფუნქციური ტესტების, გამოკვლევის,
ლაბორატორიული ტესტების, რენტგენის, MRI და ა.შ.

ჰაერის შიმშილი ან სუნთქვის უმარისობის დაავადებაა

ანი

£ დაბუჟება, ჩხვლეტა წვა, შოკის განსაკუთრებული არეში
კანი

£ კიდევ ერთი პრობლემური კანი, რომლებიც გადაადგილდებიან თვეში
ან ყოველთვის არ დარჩებით ერთ ადგილას

£ გამონაყარი უმარტივესი და მიზების გარეშე

£ გამონაყარი, რომელიც შეისწავლა სასტიკი სხვა

£ ექსცენტრიჩი ნათელ მიზებით

£ თმის ცვენა გამწმენდი მიზებით

ესოდენოვანი

£ მეთის კრუნჩხვები

£ სპაზმი

£ მეთის ცვენა ცხადი მიზეზის გარეშე

£ პრობლემები თქვენი ყბის(ებ)თან ან სახსრის უძილობასთან (TMJ)

£ სახსრის დეფექტი ერთერთ უერთდება ნათელ მიზეზის თუ 20 უმცროსი

£ სახსრის დეფექტები ორ სახსარში, მეთი თუ 35 უმცროსი

£ ან აშკარაი დეფექტი სამი მეთი ლოკაცია 55-ზე ქვემო კლუარტრავით

£ გარკვევა ან ტკივილი (ანთება) თანხებში [პაციენტთა ჯანმრთელობის მდგომარეობა აქვს ჯანმრთელობის დაავადება.]

£ ბარათი, რომელიც შეცვლის მდებარეობას

£ კისრის შებოჭილობა

£ კარტრიტი განსაზღვრის, სინითლისა და სითხის წარმოქმნის ეპიდოდების გარეშე

ზოგადი სამედიცინო

£ კინალამ მატება ან კლება წინააღმდეგთან და ვარჯიშთან ერთად არამიმიდევრული ნესით

£ Newormorefoodallergiest ათწლეულის წინ

£ უარესად იგრძენით თავი პურის, პასტა-ტკბილეულის ჭამის შემდეგ

£ აღარ მოითმენს ან მიირთმევს ალკოჰოლს

£ ანტიბიოტიკები შემაშფოთებელია, უფრო მეთი წარსულში.

£ რეაქცია წამლებზე არის გადაჭარბებული (თქვენი ყველა "მგრძნობიარე" წამალი)

£ თქვენი პასუხისმგებლობა ანტიბიოტიკზე, მნიშვნელოვნად და თქვენ

გრძნობთ თავს უფრო ფუნქციონალურად, ან გაქვთ საპირისპირო რეაქცია და ძლიერად გრძნობთ თავს, თავს დადლილობას, დადლილობას.

£ მძიმე ტკივილის გადაჭარბება, რაც გონივრული ვიზუალურად

£ ნერვიულობის ტკივილი გამჭვირვალე მიზეზის გარეშე

£ მგრძობელობა განათების, ხმების, შეხების, სუნის უნივერსალური გემოს მიმართ

£ მგრძობელობა გამწმენდი ქიმიკატების, სუნამოების და სუნამოების მიმართ

£ თავის ტკივილი, რომელიც არ პასუხობს სხვას, ან რომელიც განიცდის

£ ახალი ალერგიები ან გაზრდის ალერგიას თქვენს თანატოლებზე

£ ანაუტოიმუნიტეტი - ლიმონი და სხვა სახის ინფექციები, მრავალი წლის განმავლობაში,
სითბოს და უსაფრთხოების მოწყობილობას ქიმიკატებს. მჯერა, რომ
ეს საკვებისადმი მგრძობელობის ზრდის, გაზრდის აუტოიმუნიტეტს და
აძლიერებს მგრძობელობას სხვადასხვა ქიმიურ და მედიკამენტებზე.

£ დღისით ოფლიანობა

£ ღამის ფლიანობა

£ შემცივნება

£ გრიპის ანალოგი

£ არანორმალური მენტრუალური ციკლი

£ დაქვეითება ან გაზრდილი ლიბიდო

£ გაზრდილი ემოციური ავადმყოფობა

£ გაბრუება

£ ასპინინგის ჯანმრთელობის ან თავბრუსხვევა

£ ავადმყოფობა მოდის და მიდის და მცირდება ფუნქციონირების მნიშვნელოვანი ინფორმაცია
გამო

£ წარმოშობა, არღვევს, რომელიც იწვევს მიზეზით და რომელიც
ერთზე მეტ ორგანოზე

£ ანრანორმალური შედეგი, ფიზიკური ალექსის აღმოჩენა ან ავადმყოფობა, რომელიც მითითებულია დაავადების ან მიზეზის შესახებ

გარემო

£ ვინმე შენს სამეზობლოში 400 იარდში, შენი საცხოვრებლის ნებისმიერი მიმართულების დიაგნოზს დაესვა ინფექცია.

£ თქვენ გაქვთ ერთ-ერთი თქვენთან ერთად ტკიპებით გადამდები ინფექციით - ეს ვარაუდობს, რომ ისინი მხოლოდ შემოწმებული არ ყოფილან მანქანისთვის.

£ თქვენ ამოღებული ტკიპები თქვენი სხეულისგან სიცოცხლეში, ნებისმიერ ადგილას.

£ თქვენ ამოიღეთ ჩხირები თქვენი ტანსაცმლიდან თქვენს შიგნით, ნებისმიერ ადგილას.

£ შემდეგ 48 საათის განმავლობაში.

£ შემდეგ, შენი.

£ იზრდებოდა ითამაშა არეალი მრავალ პატარა ველურ ძუძუმწოვრებთან

£ როდესაც თქვენ გაქვთ ოთახი, რომელიც ხილული ძეხვის სურნელის მსგავსია და თქვენ აგრძნობინებთ თავს, არ დაბრუნდებით თქვენს საბაზისო ჯანდაცვაში 24 საათის განმავლობაში.

£ ნებისმიერი დისკომფორტი ორ წუთში შემადრწუნებელი ლოკაციაში ყოფნის შემდეგ. ეს შეიძლება იყოს არანამკურნალევი რაიმე ნიშანი, რადგან ობის ნამსხვრევების 30 ჩასუნთქვა გავლენას ახდენს ორგანიზმზე

£ შინაური ცხოველები ან ფერმის ცხოველები არიან ტკიპისებრი ვირუსით, ბაქტერიით ან ანტივირუსით მკაფიო დიაგნოზის ან მიზეზის გარეშე

£ პაციენტის დედა ეჭვიმიტანილი იყო

დიაგნოზირებულია ბაბუნია, ერლიხია, კლდოვანი მთის ლაქების ცხელება, ანაპლაზმა, ლაიმი, ბარტონელა ან სხვა ვირუსით დაბადებული დაავადება, რომელიც ეფუძნება ახალ მეორესა და მეორედ ტესტირებას ნიშნებს და სიმპტომებს.

£ და-ძმა, მამა, ცოლი ან შვილი ტკიპებით გამონვეული ინფექციით

£ შემთხვევითი ან სამუშაო კომპანიის ექსპოზიცია გარე გარემოში

ჯაგრისებით, ველური ბალახებით, ველური ნაკადებით ან ტყეებით (მაგალითები - გოლფის მოედანი, პარკები, ბაღები, მდინარის ნაპირები, ჭაობები და ა.შ.)

£ შინაური ცხოველები, მაგ., ცხენები, ძაღლები, გარე ექსპოზიციები, მაგალითად ფუნჯი, ველური ბალახი, ველური ნაკადი ან ტყე.

£ თქვენ თამაშობთ ბალახს წარსულში.

£ თქვენ დაკბინეთ რწყილები.

£ თქვენ გახეხილი ხართ აკატორის ძაღლით.

დასკვნითი სიტყვები

ზოგიერთი ზემოთ ჩამოთვლილი ნიშნები და სხვა ინფექციები, რომლებიც შეიძლება უფრო მეტად იყოს, ვიდრე ლიმედის დაავადება. სამწუხაროდ, არსებობს და მეცნიერება, მიუთითებს იქსოდეს მიერ გადატანილი სხვადასხვა ინფექციების და სხვა ტკიპების იგნორზე, ასე რომ, წინააღმდეგს და ნიშანს. მცირე რაოდენობა დამატებული ამ შემონმების სიაში. შემდგომში, "ტესტირება" ჩვეულებრივ მოიცავს ერთ პროდუქტს მონოინფექციისთვის - ბორელია ან ლაიმი. ტკიპები და სხვა ვექტორები არ უნდა იყოს მიჩნეული მხოლოდ ლიმედის დაავადებაზე.

გთხოვთ გაითვალისწინოთ Ixodestick-ზე, არ არის 200-ზე მეტი ვექტორიდან (ოსტფელდი).

ამჟამად შემოთავაზებული ტკიპების შემცირების მრავალი სხვა არ არის მათი მიზნების შესრულებაში. ირმის პოპულაციების შემცირება, ერთხელაც განსაზღვრეთ, რაც შემცირდა პოპულაციების და ლიმედის სიხშირე, შეიძლება უბრალოდ გაიზარდოს ძუძუმწოვრების რიცხვი და სხვა მატარებლები, რომლებიც უფრო ახლოს არიან ადამიანებთან.

ყველა მკურნალი იპარსავს თავის ნაცნობ გზას აზროვნების, ტესტების და წესების შესახებ. Kuhnhasshown ჩვენ ვართ ყველა მიკერძობებული და ბრძოლა ობიექტური ... და ვერ. მედიცინაში გარკვევა უბრალოდ შეუძლებელია. გარდა ამისა, ტკიპის ინფექციას აქვს თითქმის უსასრულო პათოლოგიური ეფექტი, როგორც ადამიანის სხეული და ჯგუფური ინფექციები რთული რთულია. მე არ ვთავაზობ სიმპტომთა რიცხვს, რადგან ამ სიაში არ მოხვდება. უბრალოდ, ამ შემონმებული სიის მიზანი ფართოდ შეადგენთ.

თქვენ არ შეგიძლიათ გამოიყენოთ ეს ინფორმაცია დიაგნოსტიკის ან მის შესახებ გამოსარიცხად.

Alymechecklist არის ძალიან მნიშვნელოვანი სამედიცინო თვალსაჩინოება, რადგან ჯერ კიდევ არსებობს წარმოქმნილი დაავადება და შესაძლოა გამორთოთ გაზრდილი სიკვდილის ან ამის შესახებ პაციენტები, რომლებიც არ არიან დიაგნოზირებული და მკურნალობენ ადრეულ ინფექციაში.

გასული თხუთმეტი წლის ნაწერები განიხილება ბაბესია და ბარტონელა.

"თანაინფექციები", ორაფხეური შენიშვნა ფასპიროქეტეინფექციის [ანუ ლაიმი].

შესაძლოა გათიშული ან მოკვლა ადამიანის შედეგების, გულის არითმიის ან სხვა თერმული საშუალებების გამო.

ლაიმის გამოვლენა შედეგილი ქსოვილისგან, მაგალითად, ან სისხლისგან ძალიან რთულია.

ამჟამად, კარგად და პირველი ლაბორატორიული ტესტის სამუშაოები

წარმოდგენილია ყველა ჯანდაცვის მიერ გაგებული.

მიუხედავად იმისა, რომ კარგად ვიცით, მე შეიცვალოს შემდეგ ათწლეულში.

ტკიპმა შეიძლება მოახდინოს სისტემური ზემოქმედება სხეულისზე, და არ არის შექმნილი ზემოქმედება, რომელიც მოხსენებულია ჟურნალის სტატიებში, წიგნები ან ნაციონალური ან საერთაშორისო სახელმძღვანელო.

დოქტორმა შალერმა გამოაქვეყნა ოთხი უახლესი სახელმძღვანელო Babesia-ს შესახებ და ერთი ბოლო ენაზე Bartonella-ზე.

მისი უახლესი წიგნი Lyme, Babesia და Bartonella შეიცავს „მხოლოდ მკვლევართა“ სიას 2600-ზე მეტ მითითებაზე, რომლებიც განიხილება, საშუალებას გაძლევთ მიიღოთ ძირითადი განათლება ინფექციურ მედიცინაში.

ჰა აქვეყნებს სტატიას, როგორც ბაბეზია , როგორც სასურველი პრემერი, ასევე ბარტონელა, როგორც ღრმა ფსიქიატრიული დაავადება, ამერიკული სამედიცინო ასოციაციის ჟურნალის (JAMA) ყოფილი რედაქტორის ზედამხედველობის ქვეშ.

განკურნეთ გამოქვეყნებული პუნქტები მრავლობითი და რწყილით გამოწვეული ინფექციების მათ შორის ბაბეზია, ბარტონელა და ლიმედის დაავადება, ინფექციური დაავადებები სახელმძღვანელოს მიერ დამტკიცებული ინფექციური სახელმძღვანელოს საშუალებით.

დოქტორი შალერი არის შვიდი ტექსტის ავტორი ტკიპებისა და რწყილით გამოწვეული ინფექციების შესახებ. ის საუკეთესოა არის შეფასებული, მისაღები, რომელიც 20 ექიმიდან მხოლოდ 1-ს ენიჭება თანატოლების საშუალებით. ის ასევე არის შეფასებული პაციენტების მიერ TOP ელექტრონული ექიმების საუკეთესო 5 პროცენტი.

საავტორო უფლება © 2011 JAMES SCHALLER, MD, MAR ვერსია 25.

ეს ფორმა არ შეიძლება შეიცვალოს,

წერილობითი ნებართვის გარეშე. ის დაიბეჭდება უფასოდ დიაგნოსტიკური ასახვის დასახმარებლად, თუ არცერთი სტრიქონი არ არის რედაქტირებული ან შეცვლილი, შესავალი ან ბოლო აბზაცების ჩათვლით. დოქტორი შალერი არ აცხადებს, რომ ეს არის უნაკლო ან საბოლოო ფორმა და ყველა დიაგნოსტიკურ გადანაცვლებას გადასცემს თქვენს ლიცენზირებული ჯანდაცვის პროფესიონალს.

ბიბლიოგრაფია (ლაიმის დაავადება)

- AaltoA,SjöwallJ,Davidsson,ForsbergP,SmedbyO.ტვინის მაგნიტური რეზონანსული გამოსახულება არ იცვამს ხელს ნეირობორელიოზის დიაგნოზს.ActaRadiol.2007სექ;48(7):755-62.
PMID:17729007
- AbererE.[ნეირობორელიოზი ან ბორელიისტერია. ეს შემთხვევა კომპარი ხდება!]. [ArticleinGerman].MMWFortschrMed.2006 Nov9;148(45):8.PMID:17615738
- Aboul-EneinF,KristoferitschW.ნორმალური წნევის ჰიდროცეფალიუსორნეირობორელიოზი?WienMedWochenschr.2009;159(1-2):58-61.
PMID: 19225737
- Alaedinia,LatovN.ანტისხეულები OspAEpitopes of Borreliaburgdorferess-react withneuraltissue.ქნეიროიმუნოლი.2005თებ;159(1-2):192-5.Epub2004ნოვ26.PMID:15652419
- AngelakisE,BilleterSA,BreitschwerdtEB,ChomelBB,RaoultD.Potentialfortick-bornebartonellosis.EmergInfectDis.2010მარ;16(3):385-91.
- AuwaerterPG.Point:ანტიბიოტიკების მკურნალობა არ არის პასუხისმგებელი პაციენტებისთვის, განსხვავებული აქვს მუდმივი, რომლებიც მიეკუთვნება ლიმ დაავადებას.ClinInfectDis. 2007ივლის15;45(2):143-8.Epub2007Jun5.PMID:17578771
- BanarerM,CostK,RychwalskiP,BryantKA.ქრონიკულიმფოციტური მენინგიტი იზრდება.JPediatr.2005ნოვ;147(5):686-90.
PMID: 16291364
- BanethG,BreitschwerdtEB,HegartyBC,PappalardoB,RyanJ.Asurveyoftick-ის მიერ წარმოქმნილი ბაქტერიების და პროტოზოების წარმოქმნის შედეგად ბუნებრივად გამოვლენილი ძაღლები ისრაელიდან.VetParasitol.1998Jan31;74(2-4):133-42.
- BarbourAG.Lymeborreliosis- ის ლაბორატორიული ასპექტები.ClinMicrobiolRev1988Oct;1(4):415-31.

BariePS. გაფრთხილდი!DangerWillRobinson!Lymedisease კლინიკური პრაქტიკის სახელმძღვანელო ამერიკის ინფექციური საზოგადოება, აქტივის პაციენტები, ანტიბიოტიკები, და პროფილაქსია.

BatinacT,PetranovicD,ZamoloG,PetranovicD,RuzicA.ლიმბორელიოზი და მრავლობითი სკლეროზი ასოცირებული პირველადი გამონაყარის ლიმფომასთან.MedHypotheses.2007;69(1):117-9.Epub2007Jan2. PMID: 17197115

BegonE.

[ArticleinFrench].MedMalInfect.2007ივლ-გვ;37(7-8):422-34.Epub2007Aug14. PMID: 17698309

BenhniaMR,WroblewskiD,AkhtarMN,PatelRA,LavezziW,GangloffSC,GoyertSM,DvorákováJ,CelerV. [2004 ივლის;53(4):159-64.PMID:15369225

BhateC,SchwartzRA.Lymedisease:PartII.Managementandprevention.JAmAcadDermatol.2011აპრილი;66(4):603-11.PMID:21481111

BiesiadaG,CzapielJ,Sobczyk-KrupiarzI,GarlickiA,MachT.

ნეირობორელიოზი ექსტრაპირამიდული

მკურნალობათ:acasereport.PolArchMedWewn.2008მაი;118(5):314-7.PMID:18619183

BilleterSA,LevyMG,ChomelBB,BreitschwerdtEB.ბარტონელას

სახეობების ვექტორული გადაცემა პოტენციური გადაცემის

ფაზისით.MedVetEntomol.2008მარ;22(1):1-15.

BitarI,LallyEV.Lymedisease-ისოდენ-კუნთოვანი მანიფესტაციები.

MedHealthRI.2008ივლ;91(7):213-5.PMID:18705221

BlancF.[Lymeborreliosis-ის და ნეირობორელიოზის ეპიდემიოლოგია

საფრანგეთში].[ArticleinFrench].RevNeurol(Paris).2009აგვ-

სექტემბერი;165(8-9):694-701.Epub2009მაი17.PMID:594

BlancF;GEBLY.[Lymedisease-ის ნევროლოგიური და ფსიქიატრიული მანიფესტაციები].[ArticleinFrench].MedMalInfect.2007ივლ-აგვ;37(7-8):435-45.Epub2007Mar9.PMID:17350199

BransfieldRC, WulfmanJS, HarveyWT, UsmanAI. ასოციაცია ინფიცირებულ ინფექციებს შორის, ლიმბორული დატიზმური სპექტრის ყურადღება. MedHypotheses.2008;70(5):967-74.Epub2007ნოვ5. PMID: 17980971

BrehmM, RelleckeP, StrauerBE.

2008 იან; 49 (1): 27-33. PMID: 17992497

BreitschwerdtEB.ფელინბარტონელოზი და კატის ნაკანრის დაავადება.VetImmunolImmunopathol.200

BreitschwerdtEB, AtkinsCE, BrownTT, KordickDL, SnyderPS.

ბარტონელავინსონიის სუბსპ.ბერხოფი და პროტეობაქტერიების

პროტეობაქტერიების პროტეობაქტერიების პროტეობაქტერიების

პროტეობაქტერიების, ენდოკარდიტის, ორმოკარდიტის ჩანერის წევრების დაკავშირების 26.

BreitschwerdtEB,BlannKR,StebbinsME,MuñanaKR,DavidsonMG,JacksonHA,WillardMD.კლ

BreitschwerdtEB,HegartyBC,HancockSI.Ehrlichiaanis-

ით,Ehrlichiachaffeensis,Ehrlichiachaffeensis,Ehrlichiaequi,Ehrlichiaewingii,აბ

Bartonellavinsonii.JClinMicrobiol.1969S.JClin969S.JClin969S.

BreitschwerdtEB, HegartyBC, MaggiR, HawkinsE, DyerP.

ბარტონელას ჯიშის პოტენციური გამომწვევი ეპისტაქსის

დაღლები.JClinMicrobiol.2005მაი;43(5):2529-33.

Breitschwerdt EB, Kordick DL. Bartonellosis. J Am Vet Med Assoc. 1995 ივნისი 15; 206(12):1928-31. მიმოხილვა.

Breitschwerdt EB, Kordick DL. ბარტონელას ინფექცია ცხოველებში: გადამზიდავი, რეზერვუარი, პოტენციური პათოგენური და ზოონოზური პოტენციური ადამიანის მანქანისთვის. Clin Microbiol Rev. 2000 Jul; 13(3):428-38. მიმოხილვა.

Breitschwerdt EB, Kordick DL, Malarkey DE, Keene B, Hadfield TL, Wilson K. ენდოკარდიტი დუეტონი ინფექცია ახალბარტონელას ქვესახეობებთან. J Clin Microbiol. 1995 იან; 33(1):154-60.

Breitschwerdt EB, Maggi RG. კანინ ვექტორებით დაბადებული შეიცავს დამაბნეველი შემთხვევა: კლინიკური ნიშნები და პროგრესია ადოგკო-ებული Ehrlichia canis და Bartonella vinsonii sp. berkhoffii. პარაზიტის ვექტორები. 2009 მარტი 26; 2 დამატება 1: S3.

Breitschwerdt EB, Maggi RG. კანინისა და ადამიანის ბარტონელოზის გასულ წელს სამედიცინო მახასიათებლები. Clin Microbiol Infect. 2009 დეკემბერი; 15 Suppl 2:106-7. Epub 2009 Apr 30.

Breitschwerdt EB, Maggi RG, Cadenas MB, de Paiva Diniz PP. A groundhog, ანოველი ბარტონელას თანმიმდევრობა, და ჩემი მამის სიკვდილი. Emerg Infect Dis. 2009 Dec; 15(12):2080-6.

Breitschwerdt EB, Maggi RG, Chomel BB, Lappin MR. Bartonellosis: ანენერგეტიკული ინფექციური დაავადება ზოონოზური მნიშვნელობის ცხოველების ცხოველები და ადამიანებზე. J Vet Emerg Crit Care (San Antonio). 2010 თებ; 20(1):8-30. მიმოხილვა.

Breitschwerdt EB, Maggi RG, Duncan AW, Nicholson WL, Hegarty BC, Wodcs CW. Bartonella species სისხლავიმუნოკი

BreitschwerdtEB, MaggiRG, FarmerP, MascarelliPE. Bartonellavinsoniisubsp.berkhof

BreitschwerdtEB, MaggiRG, LantosPM, WoodsCW, HegartyBC, BradleyJM. Bartonellavi
ParasitVectors. 2010Apr8;3(1):29.

BreitschwerdtEB, MaggiRG, NicholsonWL, CherryNA, WoodsCW. Bartonellasp. ბაქტე
61. Epub2008Jul16.

BreitschwerdtEB, MaggiRG, RobertMozayeniB, HegartyBC, BradleyJM, MascarelliPE. PCR
გადლიერება Bartonellakoehlera ადამიანის სისხლიდან და სისხლის
გამდიდრებული კულტურები. პარაზიტის ვექტორები.
2010 აგვისტო 24; 3:76.

BreitschwerdtEB, MaggiRG, SigmonB, NicholsonWL. იზოლირება

Bartonellaquintana ქალისგან და კატის მიჰყვება სავარაუდო ნაკბენის გადაცემას. J Clin Microbiol

BreitschwerdtEB, MaggiRG, VaranatM, LinderKE, WeinbergG. Bartonellavinsoniisubs

BreitschwerdtEB, MascarelliPE, SchweickertLA, MaggiRG,
HegartyBC, BradleyJM, WoodsCW. ჰალუცინაციები,
სენსორული ნევროპათია, და პერიფერიული ვიზუალური დეფიციტი
ახალგაზრდა ქალში, მკურნალობდა ბარტონელა კოჰლერაით. J.
Epub20116 ივლისი.

BreitschwerdtEB,SontakkeS,CannedyA,HancockSI,BradleyJM.
ინფექცია ბარტონელავეისით და ნანობაქტერიის ანტიგენის
გამოვლენა ჩრდილოეთ კაროლინა
ბევფჰერდში.JClinMicrobiol.2001მარ;39(3):879-82.

BreitschwerdtEB,SuksawatJ,ChomelB,HegartyBC.DogstoBartonellavinsoniisubspeciesberkhoffian

BrtkovaJ,JirickovaP,KaplaJ,DedicK,PliskovaL. ბორელიაართრიტი და
სისხლის მიოზიტი თან ახლავს ტიპურ დერმატიტს.JBR-BTR.2008მაი-
ინ;91(3):88-9.PMID:18661710

BurnsRB,HartmanEE.A58 წლის მამაკაცის ლიმედირი ანალიზი,1
წლის შემდეგ.JAMA.2003დეკ24;290(24):3247.
PMID: 14693878

CaimanoMJ,RadolfJD,SellatiTJ.CD14-ით სიგნალიზაცია აქვეითებს
ბორელიაბურგდორფერის,ლიმედის გამომწვევი აგენტის ანთებით
პასუხს.JImmunol.2005თებ1;174(3):1539-48.
PMID: 15661914

CalzaL,ManfrediR,ChiodoF.[ტკიპებით გამომწვეული ინფექციები].
[სტატია იტალიურში].RecentiProgMed.2004სექ;95(9):403-13.PMID:15473378

CameronD.ქრონიკული LymeDisease-ის ტესტების დაბრკოლებები
რეალურ პრაქტიკაში.MinervaMed.2009ოქტ;100(5):435-6.PMID:19910896

CameronJ.კლინიკური ანალიზი ადასტურებს მუდმივი ლიმედის
განწყობილებას
სიმძიმეს.MedHypotheses.2009;72(2):153-6.Epub20086ოქ13.PMID:19013025

CameronDJ.Proofthachroniclymedisease
არსებობს.InterdiscipPerspectInfectDis.2010;2010:876450.Epub2010May25.
PMID: 20508824

CerarT,Ruzic-SabljićE,CimpermanJ,StrleF. შედარება იმოფლოურესცენციული ანალიზი (IFA) და LIAISON პაციენტებში ლიმბორელიოზის სხვადასხვა კონსულტაციები მანიფესტაციებით.

ChandraA,WormserGP,KlempnerMS,TrevinoRP,CrowMK,LatovN,AlaediniA.ანტინევრალური ანტისხეულების რეაქტიულობა პაციენტებში ლიმბორელიოზის ისტორიით და მუდმივი მკურნალობათ.ტვინის ქცევა იმუნიტეტი. 2010 აგვისტო; 24 (6): 1018-24. Epub2010 18 მარტიPMID: 20227484

ChernogorLI,ArbatskaiaEV,DanchinovaGA,KozlovaIV,GorinaMO,SuntsovaOV,ChaporginaEA,Belik

ChomelBB,BoulouisHJ,MaruyamaS,BreitschwerdtEB.Bartonellaspp.inpetsandeffectonhumanhea

ClarisoJ,SongA,BernedoC,GuillemotD,DinhA,derF,PerronneC,SalomonJ.გრძელვადიანი ანტიბიოტიკოთერაპიის ეფექტიანობა ტკიპთან ასოცირებული პოლიორული პაციენტების პაციენტებში(TAPOS).MedMedMal.2019. 4 იანვარი.

PMID: 19124209

ComerJA,DiazT,VlahovD,MonterrosoE,ChildsJE.მღრღნელებთან ასოცირებული ბარტონელა და რიკეტსიის ინფექციები ინვენური წამლების მომხმარებლებში ცენტრალური და აღმოსავლეთ ჰარლემიდან,ნიუ-იორკი. AmJTropMedHyg.2001Dec;65(6):855-60.PMID:11791987

ComerJA,FlynnC,RegneryRL,VlahovD,ChildsJE.ანტისხეულები ბარტონელას სახეობებზე შიდა-ქალაქის ინტრავენური წამლის მომხმარებლებში,ბალტიმორში,Md.ArchInternMed.1996ნოვ25;156(21):2491-5.PMID:89

CoylePK.Lymedisease.In:FeldmannE,ed.Currentdiagnosisinneurology.StLouis:Mosby,1994;pp11

CoylePKed.LymeDisease.St.Louis:MosbyYearBook1993;pp187-91.

ClarkJR,CarlsonRD,SasakiCT,PachnerAR,SteereAC.სახის დამბლა ლიმედის დაავადებაში.ლარინგოსკოპი1985ნოე;95(11):1341-5.

CréangeA.[კლინიკური მანიფესტაციები და ეპიდემიოლოგიური ასპექტები ლიმებორელიოზის დიაგნოზამდე: ნევროლოგიური და ფსიქიატრიული მანიფესტაციები ლიმებორელიოზის კურსში]. 7368785

Dafrancai, Santosl, Mesquitat, Collares-Pereiram, Baptistas, Vieiral, Vianai, Valee,

Pratesc.LymeborreliosisInportugalcaused ByBorRelialusitaniae?

12):429-32.PMID:16053200

DanzB,KreftB,RadantK,MarschWCh,FiedlerE.კანისფერი სახის კონტროლია,როგორც სხეულის ატროფიკაციის საწყისი მანიფესტაცია.}EurAcadDermatolVenereol.2008Jun;22(6):751-3. PMID: 18482035

DattwylerRJ,HalperinJJ,VolkmanDJ,LuftBJ.ნაგვის ლიმებორელიოზის სახე-ცეფტრიამონისა და პენიცილინის რანდომიზებული შედარება.Lancet1988მაი28;1(8596):1191-4.

DattwylerRJ,LuftBJ,MaladornoD,etal.Lymedisease-ის მკურნალობა-2კვირა vs4კვირა ცეფტრიამონის

DattwylerRJ,WormserGP,RushTJ,FinkelMF,SchoenRT,GrunwaldtE,FranklinM,HiltonE,Bry
PMID: 16053194

deFreitasMR.ინფექციური

ნეიროპათია.CurrOpinNeurol.2007ოქტ;20(5):548-52.PMID:17885443

DeHeller-MilevM,PeterO,PanizzonRG,LaffitteE.

[Borrelierythemaofthema].[ArticleinFrench].AnnDermatolVenereol.

2008 დეკემბერი;135(12):852-4.Epub2008ოქტ26.PMID:19084697

DeLongA.Lymedisease.MedHealthRI.2008Dec;91(12):390;authorreply390.PMID:191703

DePietropaoloDL,PowersJH,GillJM,FoyAJ.Lymedisease-ის

დიაგნოზი.DelMedJ.2006იან;78(1):11-8.PMID:16548394

DillonR,O'Connells,WrightS.LymediseaseintheU.K.: კლინიკური და

ლაბორატორიული ინდივიდუალური და სხვა დეტალები

პასუხი.ClinMed.2010ოქტ;10(5):454-7.PMID:21117376

DjukicM,Schmidt-SamoaC,NauR,vonSteinbüchelN,EiffertH,SchmidtH.პაციენტების

დიაგნოსტიკური მრავალფეროვანი საეჭვო

დაავადება ლიმენევრობორელიოზით--გამოცდილება ერთი

წლის განმავლობაში საუნივერსიტეტო ჰოსპიტალის 1 ლიმინურევროატპ.

8(4):547-55.Epub2010ოქტ27.PMID:20977545

DrancourtM,Tran-HungL,CourtinJ,LumleyH,RaoultD.Bartonellaquintanaina4000-

წლიანი ადამიანის კბილი.JInfectDis.2005Feb15;191(4):607-11.

DresslerF,WhalenJA,ReinhardtBN,SteereA.WesternblottingLymediseaseseero diagnosis.JI
400.

EgleUT.[ქრონიკული ბორელიოზი? არა, ფსიქოსომატური დაავადება!

(ინტერვიუ Dr.med.BrigitteMoreano)].

[ArticleinGerman].MMWFortschrMed.2005მაი26;147(21):15.PMID:15966166

EineckeU.[Winterpausewastooshort--ticksaready უკვე მიმდინარეობს

მობილური].

[ArticleinGerman].MMWFortschrMed.2008Mar13;150(11):12-4.PMID:18447267

EkerfeltC,AnderssonM,OlaussonA,BergströmS,HultmanP.

ვერცხლისწყლის ექსპოზიცია, ციტოკინური პასუხის მოდელური გადახრები
ექსპერიმენტულ ლიმფიტზე: HgCl₂ ნაკლებად მცირდება სხეულის ტიპის 1-
ის მსგავსი პასუხი და დარღობის სიმძიმე, მაგრამ ბორელიაბურგდორფერის C3H/
HeN mice-ის შეფერხება): ClinExp 07 7 PM7:27 PM .

MedicineHealth.LymeDiseaseSymptoms.http://www.

emedicinehealth.com/lyme_disease/page3_em.htm#LymeDiseaseSymptoms

EskowE, RaoRV, MordechaiE. ცენტრალური წყლის სისტემის ერთდროული
ინფექცია ბორელიაბურგდორფერისა და ტონელჰენსელას
მეშვეობით: მტკიცებულება ტკიპებით ბარი გამოწვეულია კომპლექსისთვის.
ArchNeurol.2001 სექ;58(9):1357-63.

FallonBA, LevinES, SchweitzerPJ, HardestyD. ანთება და

CentralNervoussystemLymedisease.NeurobiolDis.Mart2010,37(3):534-41.Epub20096ოგ26.PMID:199

FallonBA,LipkinRB,CorberaKM,YuS,NoblerMS,KeilpJG,PetkovaE,LisanbySH,MoellerJR,SlavovI,VanHeer

FallonBA,NieldsJA.LymeDisease:ANeuropsychiatricIllness.AmJPsychiatry19946ოგ;151(11):1571-83.P

FederHMJr,AbelesM,BernsteinM,Whitaker-WorthD,Grant-

KelsJM.დიაგნოზი, მკურნალობა და პროგნოზი ერთეულოვანი ინფექციისა და
ლიმფორითი. ClinDermatol.20066ოგ-დეკ;24(6):509-20.
PMID: 17113969

FederHMJr

, GerberMA, LugerSW, RyanSW. შრატისმიერი ანთისხეულების მდგრადობა
ბორელიაბურგდორფერის პაციენტებში, რომლებიც მკურნალობას მკურნალობენ ლიმფის შესახებ.
ClinInfectDis1992 ნოემბერი; 15 (5): 788-93.

FederHMJr,JohnsonBJ,O'ConnellS,ShapiroED,SteereAC,WormserGP;AdHocInternationalLymeDise
NEnglJMed.2007ოქტ4;357(14):1422-30.PMID:17914043

FingerleV, HuppertzHI. [ლიმბორელიოზი წინააღმდეგ. ეპიდემიოლოგია, დიაგნოზი, მკურნალობა და მკურნალობა]. [სტატია გერმანულში].
Hautarzt.2007 ივნისი;58(6):541-50,ვიქტორინა551-2.PMID:17729432

FingerleV, WilskeB. [ლიმბორელიოზის სტადიაზე ორიენტირებული მკურნალობა].
[ArticleinGerman].MMWFortschrMed.2006Jun22;148(25):39-41.
PMID: 16859159

FinkelMJ,HalperinJ.NervoussystemLymeneuroborreliosis
revisited.ArchNeurol1992Jan;49(1):102-7.

FomenkoNV, RomanovaEV,Mel'nikovaOV,ChernousovaNIa,EpikhinaTI.
[სტატია რუსულად].

PMID: 17087247

FürstB,GlatzM,KerlH,MülleggerRR.ერთემაიგრანბზე
იმუნოსუპრესიის ზემოქმედება.კლინიკური პრევენციის
არტროსპექტული შესწავლა,მკურნალობაზე პასუხი და
ბორელიანტისხეულების წარმოება 33 პაციენტში.ClinExpDermatol;2006].
ErratuminClinExpDermatol.2006 Sep;31(5):751.PMID:16716151

GheorghievC,DeMontleauF,DefuentesG.[ალკოჰოლური ეპილეფსია:აკაზერის
მოსხენება ალკოჰოლს შორის კრუნჩხვები და ნეირობორელიოზი].
[ArticleinFrench].ტვინი.2011ივნისი;37(3):231-7.Epub2010დეკემბერი3.PMID:21703439

GhoshS,HuberBT.OspA-სპეციფიკური ანტისხეულების კლონური დივერსიფიკაცია სისხლის ლიმფატრიტის პერიფერიული ცირკულაციისგან.JImmunolMethods.2007Apr10;321(1-2):121-34.Epub2007თებ6. PMID: 17307198

GhoshS, SewardR, CostelloCE, StollarBD, HuberBT.

აუტოანტისხეულები სინოვიალური დაზიანებები ანტიბიოტიკ, ანტიბიოტიკების მდგრადი ლიმფართორიტი აკავშირებს ციტოკერატინ-10.JImmunol.2006Aug15;177(4):2486-94.PMID:16888010

GhoshS,SteereAC,StollarBD,HuberBT.ანტისხეულის რეპერტუარის ინსტიტუდიფიკაცია ქრონიკულ ლიმფართორიტის სინოვიუმში.JImmunol. 2005 მარტი 1; 174 (5): 2860-9. PMID: 15728496

GinsbergL,KiddD.ქრონიკული მორეციდივე მენინგიტი.PractNeurol. 2008 დეკემბერი; 8 (6): 348-61. PMID: 19015295

GirschickHJ,MorbachH,TappeD.Lymeborreliosis.ArthritisResTher.2009;11(6):258.Epub2009დეკ
PMID: 20067594

GouveiaEA,AlvesMF,MantovaniE,OyafusoLK,BonoldiVL,YoshinariNH.პაციენტთა პროფილი ბაჰო-იოშინარის სინდრომით დაშვებული „InstitutodeEmilioRibasInfectologia“. 212

Grabehj, Spitzerc, Luedemannj, Guertlerl, Kramera, Johnu, Freybergerhj, Völzkeh.noassociation ofseropositivity foranti- boririaiggantivittithimentalandphysical Complaints.nordjpsychyty.2008; 62 (5): 386-91. სთ.: 386-91. სთ.: 386-91.

გრიგორცუკს, ჰერმანოვსკა-შპაკოვიჩი, კონდრუსიკმ, პანცევიჩს, ზაიკოვსკა ჯ.
[ArticleinPolish].WiadLek.2004;57(9-10):456-61.PMID:15765762

GrygorczukS,PancewiczS,Zajkowskaj,KondrusikM,MoniuszkoA.[სახსრის მკურნალობა ლიმფორელიოზის დროს].
[ArticleinPolish].PolMerkurLekarski.2008 ივნისი:24(144):542-4.PMID:197

GrygorczukS,PancewiczS,Zajkowskaj,KondrusikM,Swierzbń skaR,MoniuszkoA,Pawla-ZalewskaW.[ReinfectioninLymeborreliosis].[ArticleinPolish].PolMerkurLekarski.2008:

GrygorczukS, Zajkowskaj, PanasiukA, KondrusikM, ChmielewskiT, Swierzbń skaR, PancewiczS, FlisiakR, Tylewska-WierzbanowskaS.

[ArticleinPolish].PrzegłEpidemiol.2008;62(1):85-91.
PMID: 18536229

GrygorczukS, Zajkowskaj, Swierzbń skaR, PancewiczS, KondrusikM, Hermanowska-SzapkowiczT. ლეკარსკი.2006იან;20(115):49-52.PMID:16617735

HagbergL, DotevalL. ნეირობორელიოზი ცუდი რეპუტაციით. ეს არის ნომისტიკური, რთულად სამკურნალო ინფექცია!.[სტატია შვედურში].
Lakartidningen.2007ნოე28-დეკ4;104(48):3621-2.PMID:18193671

HalperinJ.გახანგრძლივებული ლაიმედის გამოყენება:საკმარისია.
ნევროლოგია.2008მარ25;70(13):986-7.Epub2007ოქტ10.
PMID: 17928578

HalperinJ.LymeDisease:AnEvidence-Based
Approach(AdvancesinMolecularand
CellularBiologySeries).Wallingford,Oxfordshire,UK:CABI.2011.

HalperinJ,KruppLB,GolightlyMG,VolkmanDJ.ლიმებორელიოზ-
ასოცირებული ენცეფალოპათია.ნევროლოგია1990სექ;40(9):1340-3.

HalperinJ,LogigianEL,FinkelMF,PearlRA. პრაქტიკული პაციენტების
დიაგნოსტიკისთვის ნერვულ სისტემაში
ლიმებორელიოზი (ლიმედის დაავადება).ნევროლოგია1996მარ;46(3):619-27.PMID:861

HalperinJ,ShapiroED,LogigianE,BelmanAL,DotevallL,WormserGP,KruppL,GronsethG,BeverCTJ

ჰამბლინიT. ისქრონიკულიმფოციტური კლეიკემია პასუხობს ინფექციურ აგენტებს?LeukRes.2006სექ;30(9):1063-4.Epub2006იან6. PMID: 16406017

HamlenR. ლიმებორელიოზი: მეცნიერის-პაციენტის პერსპექტივა.LancetInfectDis.2004ოქტ;4(10):603-4.PMID:15451481

HansesF, AudebertFX, GlückT, SalzbergerB, EhrensteinBP.
[საეჭვო ბორელიოზი-რა არის უკან?].

[ArticleinGerman].DtschMedWochenschr.Aug2011;136(33):1652-5.Epub2011Aug10thPMID:21

HarrerT,GeissdörferW,SchoernerC,LangE,HelmG.სერონეგატიური ლიმენიურობორელიოზისას ავადმყოფის პაციენტის ანტიბიოტიკლიმატიკლეიკემიისთვის.ინფექცია.2007Apr;35(2):110-3.PMID:17401717

HasslerD,SchnaufferM,EhrfeldH,MüllerE.სპეციფიკური იმუნური პასუხის გაქრობა მკურნალობის ლიმებორელიოზის დაბალი მკურნალობის შემდეგ.IntJMedMicrobiol.2004Apr;293Suppl37:161-4. PMID: 15147000

HausotterW.[ლიმებორელიოზის შეფასება],[სტატია გერმანულში] Versicherungsmedizin.2004Mar1;56(1):25-9.PMID:15049470

HendrickxG,DeBoeckH,GoossensA,DemanetC,VandenplasY.

მუდმივი სინოვიტი ლიმბორელიოზით აზრი: ორი შემთხვევა.

ანიმუნოგენეტიკური მიდგომა.EurJPediatr.2004ნოვ;163(11):646-50. Epub2004Jul28.PMID:15503133

Hendrickx,DemanetC,VandenplasY.HLA-DRB1*1104-თან ერთად ჩანერის
ლიმართრით ადგილების ბავშვების მუდმივი
სინოვიტი.EurJPediatr.2006Jun;165(6420-1.Epub2006Mar4.18PMID:185

HodzE,FengS,HoldenK,FreetKJ,BtholdSW.Borrelia burgdorferi-ის მდგრადობა თავკებზე
ანტიბიოტიკებით შემდეგ.ანტიმიკრობული
აგენტებიChemother.2008მაი;52(5):1728-36.Epub2008Mar3.
PMID: 18316520

ჰოლმსი KD. „ქრონიკული ლიმედის მსგავსი“ შეფასება.NEnglJMed.
2008 წელი 24 იან; 358 (4): 429; ავტორი 430-1. PMID: 18219749

HoppaE,BachurR.Lymediseaseupdate.CurrOpinPediatr.2007Jun;19(3):275-80.PMID:17505186

HorneffG.[Juvenilearthritis].,[ArticleinGerman].ZRheumatol.
2010 ოქტომბერი;69(8):719-35;კვინი736-7.PMID:20798949

HospachT,LangendörferM,KalleTV,TewaldF,WirthT,DanneckerGE.მიმიკრიოფლიმერატრიტი
სინოვიალური ჰემანგიომა.RheumatolInt.2009Dec16.
[Epubaheadofprint]PMID:20013264

HurleyRA,TaberKH.Acute andchronicLymedisease:Controversies
forneuropsychiatry.JNeuropsychiatryClinNeurosci.2008ზამთარი;20(1):iv-6.PMID:18305280

HytönenJ,HartialaP,Oksij,ViljanenMK.ელიოზი:ხელახალიბორი,დიაგნოსტიკა
და მართვა.ScandJRheumatol.2008მაი-ივნ;37(3):161-72.PMID:18465449

The International Lyme and Associated Diseases Society (ILADS),
მტკიცებულებებზე დაფუძნებული ინსტრუქციები ლიმედის მართვის მართვისთვის.
ExpertRevAnti-infectTher,2004.2(Suppl):p.S1-S13.

JacomoV,KellyPJ,RaoultD(2002).ბარტონელური ინფექციების ბუნებრივი
ისტორია(კობის სპოსტულატის
გამონაკლისი).ClinDiagnLabImmunol.2002იან;9(1):8-18.PMID:11777823

Jakobs M, Morawietz L, Rothschenk H, Hopf T, Weiner S, Schausten

ჰ, კრუკემეიერი

MG, Krenn V. [Synovitis score: histopathological diagnostics-ის მნიშვნელობა

გაურკვეველი ართრიტის დროს. ანგარიშები რევმატოლოგიური პათოლოგიური პრაქტიკიდან].

[Article in German]. Z Rheumatol. 2007 Dec; 66(8): 706-12.

PMID: 18000669

Jarefors S, Janefjord CK, Forsberg P, Jenmalm MC, Ekerfelt C.

ინტერლეიკინ-12Rbeta2-ჯაჭვისა და ინტერფერონ-გამა-სეკრეციის

დაქვეითება-რეგულაცია და გაზრდილი რაოდენობის სათავე ყუთზე P3-

გამოსატული ცხოველების პაციენტებში მძიმე ლიმბორელიოზის

ისტორიით ადრე ასიმპტომური ბორელია-ექსპოზიციის მქონე

პირებთან. Clin Exp Immunol. 2007; 147(1): 18-27. PMID: 17177959

Johnson BJ, Robbins KE, Bailey RE, Cao BL, Sviat SL, Craven RB, Mayer LW, Dennis DT. Lyme disease-

ის სეროდიაგნოსტიკა: ფლაგელაზე დაფუძნებული ელისა და იმუნობლოტირების

სიზუსტე.

J Infect Dis 1996 აგვისტო; 174(2): 346-53. PMID: 8699065

Johnson L, Aylward A, Stricker RB. Healthcare access და მზრუნველობის ტვირთის

ლიმედის

პაციენტებისთვის: a large United States survey. Health Policy. 2011 სექ; 102(1): 64-71. Epub 2011 14 ივნ.

PMID: 21676482

Johnson M, Feder HM Jr. Chronic Lyme disease: A survey of Connecticut primary care physicians. J Pediatr. 2010 Dec

1029.e1-2. Epub 2010 სექ. 1. PMID: 20813379

Kaiser R

შემდგომი სწავლება. შემდეგ ცენტრიაქსონი]. [Article in German] Nervenarzt

2004 ივნისი; 75(6): 553-7. PMID: 15257378

Kalac M, Suvic-Krizanic V, Ostojic S, Kardum-Skelin I, Barsic B, Jaksica B. ცენტრალური

ტემპერატურის სტრუქტურის ადრე დაუდიაგნოსტირებული

მკურნალი ლიმფოციტური კლეიკემიის დროს ნეირობორელიოზით

სახსრები. Int J Hematol. 2005 23:

PMID: 17483076

KaminskyA.Erythemafiguratum.[Articleინგლისური,ესპანური].
ProceedingsDermosifiliogr.2009Dec;100Supl2:88-109.
PMID: 20096167

KaplanFR,Jones-

WoodwardL.Lymeencephalopathy:aneuropsychologicalperspective.SeminNeurol1997მარ;17(1):31-

KarlssonM, Hovind-HougenK, SvenungssonB, StiernstedtG.

მებორელიოზით ბიბლიის პაციენტების ცერებროსპინალური სითხიდან
სპიროქეტების კულტივაცია და
დასასიათება.JClinMicrobiol1990Mar;28(3):473-9.

KatchanovJ,SiebertE,KlingebielR,EndresM.ინფექციური ვასკულოპათია

დიდ და საშუალო გემებში,ნევროლოგიური კვლევები
მკურნალობის განყოფილებაში:კლინიკური-რენტგენოლოგიური
გამოკვლევა.NeurocritCare.2010ივნისი;12(3):369ID:2014.

KellerTL,HalperinJJ,WhitmanM.BoreliaburgdorferiDN-ის ცერებროსპინალური

სითხის გამოვლენა ლიმენევრობორელიოზის
პაციენტებში.ნევროლოგია1992იან;42(1):32-42.

KempermanMM,BakkenJS,KravitzGR.DispellingthechronicLymediseasemyth.MinnMed.2008Jul;91(7
PMID: 18714930

KestelynPG.Aneyeon ანთებითი დაავადება.ActaClinBelg.

2005 ნელი-ოქტომბერი;60(5):270-5.PMID:16398326

KisandKE,PrükkT,KisandKV,LüüsSM,KalbeI,UiboR.

ქრონიკულ ლიმეობორელიოზზე გადაჭარბებული ანთებითი პასუხისადმი
მიდრეკილება.APMIS.2007თებ;115(2):134-41.PMID:17295680

Kiser,K.IntheLymelight.MinnMed.2009ნოე;92(11):10-2.

PMID: 20069988

KlimkiczWolań ska-E,Szymanskaj,BachanekT.ოროფაციალური

ტესტის ჩანერაა ბორელიოზთან--casereport.AgricEnvironMedAnn.
2010 დეკემბერი; 17 (2): 319-21. PMID: 21186776

KohlerJ,KernU,KasperJ,Rhese-KupperB,ThodenU.ქრონიკული ცენტრალური სისტემა ჩართული ლიმებორელიოზში.ნევროლოგია1988ივნისი;38(6):863-7.

KordickDL,BreitschwerdtEB.Bartonellahenselae-ის ინტრაერითროციტური ყოფა.JClinMicrobiol.1995ი ივნისი;33(6):1655-6.

KordickDL,BreitschwerdtEB.Bartonellahenselaetocats-ის სისხლის გადაცემის შემდეგ მორეციდივე ბაქტერიემია.AmJVetRes.1997მაი;58(5):492-7.

KordickDL,BreitschwerdtEB. შინაური ცხოველების მუდმივი ინფექცია შინამეურნეობაში სამი ბარტონელას სახეობით.EmergInfectDis.1998 აპრი- ივნისი;4(2):325-8.

KordickSK, BreitschwerdtEB, HegartyBC, SouthwickKL, ColitzCM, HancockSI, BradleyJM, RumboughR,

KrauseA,FingerleV.[ლიმებორელიოზი]. [ArticleinGerman].Zrheumatol.2009მაი;68(3):239-52,კვიზი253-4.PMID:19387665

KrauseA,HerzerP.[ლიმერატრიტის ადრეული დიაგნოზი]. [ArticleinGerman].Zrheumatol.2005ნოე;64(8):531-7.PMID:16328757

KremerS, HollN, SchmittE, DeSèzeJ, MoserT, DieterichJLMann. [არატრავმული და არასიმპტომური დაზიანებების გამოსახულება]. [ArticleinFrench].JRadiol.2010სექ;91(9Pt2):969-87.PMID:20814389

KrugerH, KohlheppW, KonigS. დამატებითი ანტიბიოტიკით ნამკურნალები და არანამკურნალევი ნეირობორელიოზი.ActaNeurolScand1990Jul;82(1):59-67.

KruppLB.Lymedisease.In:SamuelsMA,FeskeS,eds.Officepracticeofneurology.London:Churchill-Livi

KuenzleS,vonBüdingenHC,MeierM,HarrerMD,UrichE,BecherB,GoebelsN.პათოგენის სპეციფიკა ანდაავტოიმუნიტეტი არის განსხვავებული მახასიათებელი ფანტიგენის მამოძრავებელი იმუნური პასუხი ნეირობორელიოზში. InfectImmun.2007გვ;75(8):3842-7.Epub2007მაი21. PMID: 17517881

KuhnTS.მეცნიერული რეკოლუციების სტრუქტურები.ჩიკაგო:UniversityOfChicagoPress;3rdedition;1996.შეჯამებულია:<http://des.emo.edu/mfp/Kuhn.html>

LaFleurRL,DantJC,WasmoenTL,CallisterSM,JobeDA,LovrichSD,WarnerTF,AbdelmagidOR,SchellRF.ბა

LantosPM.ქრონიკული ლიმედური დაავადება:დაპირისპირებები და მეცნიერება. ExpertRevAntiInfectTher.2011Jul;9(7):787-97.PMID:21810051

LappinMR,BreitschwerdtE,BrewerM,HawleyJ,HegartyB,RadeckiS.ბარტონელას სახეობის ანტისხეულების და ბარტონელას სახეობების დნმ-ის სიხლდარღვებში სიცხის გარეშე.JFelineMedSurg.2009Teb.

LeeG,XiangZ,BrannaganTH3rd,ChinRL,LatovN.დიფერენციალური გენის გამოხატულება ანთებითიდემიელინირებელი პოლინევროპათიის(CIDP)კანის ბიოფსიებში.JNeuroSci.2010Mar15;290(1-2):115-22.Epub99.

LesnicarG,ZerdonerD.ტემპორომდიბულური ჭერი ჩართვა იწვევს

BorreliaBurgdorferi.JCraniofacSurg.2007დეკ;35(8):397-400.Epub2007ოქტ17.PMID:179423

LeverkusM.,FinnerAM,PokrywkaA,FrankeI,GollnickH. ტერფის მეტასტაზურიული კარცინომა, ხანგრძლივი არანამკურნალევი აკროდერმატიტი სისხლის ატროფიკანები. 2008;217(3):215-8.Epub2008Jul8.PMID:18607109

LiangFT, BrownEL, WangT, IozzoRV, FikrigE. დამცავი
ნიშანი ბორელიაბურგდორფერიტოდეჰუმორალური
იმუნიტეტისთვის.AmJPathol.2004სექ;165(3):977-85.PMID:15331421

LinsH,WalleschCW,WunderlichMT.ცერებროსპინალური სითხისა და
შრატის CNS ინფექციების ნეირობიოქიმიური მარკერების
თანმიმდევრული
ანალიზი.ActaNeurolScand.2005ნოე;112(5):303-8.PMID:1621891

ListernickR.A17 ბიჭის ადრე დაუსვეს წლის ცხოვრებისეული
ლიმედის დიაგნოზი. ადამიანის უჩვიის სიცხეს, თავის ტკივილს,
ფარინგიტს და ექვიმიტანილია, რომდის მოწამვლა იყო.
PediatrAnn.2004 აგვისტო;33(8):494-8.PMID:15354601

LjøstadU, MyglandA. [ლიმებორელიოზი მოზრდილებში].
[სტატია ნორვეგიაში].TidsskrNorLaegeforen.2008მაი15;128(10):1175-8.
PMID: 18480867

LjøstadU, MyglandA. დარჩენილი საჩივრები 1 წლის შემდეგ
გარდაცვლილიმენევრობორელიოზისთვის; სიხშირე, ნიმუში
და ანალიზის ფაქტორები.EurJNeurol.2010იან;17(1):118-23.Epub2009ივლ23.
PMID: 19645771

LogigianEL.Lymedisease-ის ნევროლოგიური
გამოვლინებები.In:RahnQW,EvansJ,eds.Lymedisease.Philadelphia:ACP,1998;pp89-106.

LogigianEL,KaplanRF,SteereAC.Lymedisease-ის სხეულის
ნევროლოგიური
გამოვლინებები.NEnglJMed1990ნოე;323(21):1438-44.

LuB,PereiraPerrinM.ანოველი იმუნოპრეციპიტაციის სტრატეგია
განსაზღვრული გლიური ენერჯის წყაროდან მიღებული
ნეიროტროფიული ფაქტორის ოჯახის ლიგადას და პათოგენში
ტრიპანოსომაკრუზის უნიკალურ ფუნქციურ მიმიკს.InfectImmunit.2008აგვ.,76(8.35).
PMID: 18541656

ლუკაშოვაLV, KarpovaMR, PirogovaNP, KiiusinaTA, LepekhinAV, PerevozchikovaTV,

MacoV, MaguiñaC, TiradoA, MacoV, VidalJE. Carrion-ის
დაავადება(Bartonellosisbacilliformis)დადასტურებული
ჰისტოტკით პერუს მაღალ
ტყეში. RevInstMedTropSaoPaulo.2004მაი-ივნისი;41-41:48:ID87

MaggiRG, BreitschwerdtE. ბაქტერიოფაგების B3 ინსპექტირება
ბარტონელაგონის სუბsp.berkhoffii და Pa11 გენის
თანმიმდევრობების დახასიათება ბაქტერიული და
ფაგიDNA. J Mol Microbiol Biotechnol.2005;9(1):44-51.

MaggiRG, BreitschwerdtEB. 16S-23SrRNA ინტერგენური რეგიონის
პოტენციური შებლუდვა ბარტონელას სახეობების მოლეკულური გამოვლენის ფორმა.
J Clin Microbiol.2005მარ;43(3):1171-6.

MaloneyE. Chronic Lyme disease contpoint. Minn Med.2008Aug;91(8):6-7. PMID:18773

MaloneyEL. An appraisal of "chronic Lyme disease". N Engl J Med.
2008 წელი 24 იან; 358 (4): 428-9; ავტორი 430-1. PMID: 18219748

MaloneyEL. Article shed no light. Minn Med.2010იან;93(1):6-7.
PMID: 20191722

MarkeljevićJ, SarachH, RadosM. ტრემორი, კრუნჩხვები და
ფსიქოზები, ისინი გამოხატავს სიმპტომებს პაციენტებში
ლიმენევრობორელიოზით (LNB). Coll Antropol.2011 იან.

MarquesA. Chronic Lyme disease: a review. Infect Dis Clin North Am.2008Jun;22(2):341-

Martí -Martí nezS, Martí n-Estefaní aC, Turpí n-FenollL, Pampliega-PérezA, Reus-BañulsS, Garcí a-BarragánN, Villarubia-LorB.

[ორმხრივი პაპილოედემა, POEMS სინდრომის სანყისი სიმპტომი].

[ArticleinSpanish].RevNeurol.2006 Nov1-15;43(9):531-4.

PMID: 17072808

MayerL, MerzS. An appraisal of

"chronicLymedisease".EnglJMed.2008Jan24;358(4):428;authorreply430-1.PMID:18216368

MayoClinicStaff.LymeDiseaseSymptoms.<http://www.mayoclinic.com>

/ჯანმრთელობა/ლაიმის დაავადება/DS00116/DSECTION= სიმპტომები

McGills, HjelmE, RajsJ, LindquistO, FrimanG. Bartonellaspp. ანტისხეულები

ინფორმატიკის ნიმუშები

შვედეთის ჰერონინადიქტების მახასიათებლები. AnnNYAcadSci.2003Jun;990:409-13. PMID:128606

MervinP. არ უარყოთ სხვა. MinnMed.2009Dec;92(12):6.

PMID: 20092159

MichauTM, BreitschwerdtEB, GilgerBC, DavidsonMG. Bartonellavinsoniisubspeciesberkhoffisaშ

MichelJM, SellaIF. [„შექცევადი“ დემენცია2011].

[ArticleinFrench]. OldGeriatrPsycholneuropsychiatrist.2011Jun;9(2):211-25.

PMID: 21690030

მიკლოსი ჯ. გრძნობა დამილოიდოგენები ალცჰეიმერის საიდუმლო -

სპიროქეტების როლი. JAlzheimersDis.2008 მაისი;13(4):381-

91. PMID:18487847

MiklossyJ, KasasS, ZurnAD, McCallS, YuS, McGeerPL.

ბორელია ბურგდფერის და ლოკალური ფერის მუდმივი ტიპური

და კისტოზური, ჩვეულებრივი ლიმენიურობორელიოზის დროს.

MiklossyJ,KhaliliK,GernL,EricsonRL,DarekarP,BolleL,HurlimannJ,PasterBJ.Borreliaburgdorferi აგრძელებს თავის პოზიციას ქრონიკულმენევრობორელიოზს და შეიძლება ასოცირებული იყოს ალცჰაიმერდის დაავადებასთან.JAlzheimers4:68ID44

MillerJC,vonLackumK,WoodmanME,StevensonB.Borreliaburgdorferigenes-ის გამობატვის გამოვლენა ძუძუმწოვრების ბლოკის ტრანსკრიპციული შერწყმის,რომელიც ანარმოებს მწვანე ფლორესცენტურ პროტეინს.MicrobPathog.2006Jul;41.2(1): PMID: 16723206

MittyJ,MargoliusD.Lymedisease-ის ცხოველებში განახლებები და დაპირისპირებები.MedHealthRI.2008ივლ;91(7):219,222-3. PMID: 18705223

MoniuszkoA,CzuprynaP,ZajkowskaJ,PancewiczSA,GrygorczukS,KondrusikM. [PostLymesyndromeas კლინიკური პრობლემა]. [სტატია პოლონური].PolMerkurLekarski.2009მარ;26(153):227-30. PMID: 19388538

MoralesSC,BreitschwerdtEB,WashabauRJ,MatiseI,MaggiRG,DuncanAW.Bartonellahenselaed ძაღლების აღმოჩენა პიოგრანულომატოზური ლიმფადენიტით.JAmVetMedAsoc.2007Mar1;230-5:681

MosbacherM,ElliottSP,ShehabZ,PinnasJL,KlotzJH,KlotzSA. ქაცვის დაავადება და დარტროპოდვექტორები: მეტიტოიტთანა ნაკანრი?JAmBoardFamMed.2010სექ-ოქტ;23(5):685-6.PMID:20823366

MullegerRR,MillnerMM,Stanek,SporkKD.PenicillinGandceftriaxone მკურნალობის ნეირობორელიოზის დაავადებაში-პროსპექტიული კვლევა.ინფექცია1991ივლ-ავგ;19(4):279-83.

MyglandA,SkarpaasT,LjøstadU.ქრონიკული პოლინევროპათიადა ლიმედის დაავადება.EurJNeurol.2006ნოე;13(11):1213-5.PMID:17038034

NadelmanRB,ArlenZ,WormserGP.სიცოცხლისთვის ცოცხალი ცხოველების ემპირიის მქონე ადამიანებისთვის.SouthMedJ1991ოქტ;84(10):1263-5.

NafeevAAKlimovaLV.[ნევრობორელიოზის გართვა გამოვლინებები ვოლოონში].[ArticleinRussian].TerArkh.2010;82(11):68-70.
PMID: 21381354

NarayanK,DailD,LiL,CadavidD,AmruteS,Fitzgerald-BocarslyP,PachnerAR.ნერვული სისტემის აქტოპიური გერმინალური ცენტრი: CXCL13 and IgG in Lyme neuroborreliosis. Ann Neurol. 2005 Jun; 137(13).
PMID: 15929033

NauR,ChristianHJ,EiffertH.Lymedisease--

currentstateofknowledge.DtschArzteblInt.2009იან;106(5):72-81,82ვიტორინა,I.Epub2009Jan30.PMID:

NigrovicLE,ThompsonKM.TheLymevaccine:acautiorytale.EpidemiolInfect.2007იან;135(1):1-8.Epub20
PMID: 16893489

[Noauthorslisted][Multiplesclerosis and Chronicborreliencephalomyelitis].
[სტატია რუსულად].NevrolZhImSSKorsakovaPsikhiatr.2011;111(7):8-12.PMID:21947065

NoctonJJ,BloomBJ,RutledgeBJ,LogigianEL,SchmidCH,SteereAC.BorreliaburgdorferiDNA-ს გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქცია ცერებროსპინალურ ფლუიდში ლიმენევრობორელიოზში.JInfectDis1993-3სექ;17.

NygårdK,BrantsaeterAB,MehlR.გავრცელებული და ლიმებორელიოზი

ნორვეგიაში,1995-2004.EuroSurveill.2005ოქტ;10(10):235-8.PMID:16282646

Ogrinck,LogarM,Lotric-FurlanS,CerarD,Ruzić-SabljićE,StrleF.Doxycyclineversusceftriaxone მკურნალობა ლიმებორელიოზის პაციენტების სამკურნალოდ.WienKlinWochenschr.2006ნოვ;118(21-22):696-701.PMID:17160610

Oksij,NikoskelainenJ,HiekkänenH,LauhioA,PeltomaaM,PitkärantaA,NymanD,GranlundH,CarlssonSA,S

OstendorfGM. [არამუშაო ინვალიდობისას განთავსებული პოსტ-
ბორელიოზის სინდრომი.OLGSaarbrücken-ის გადანყვეტილების შესახებ 19 მაისი 2010].
[ArticleinGerman].Versicherungsmedizin.2011 Jun1;63(2):106-7.
PMID: 21698949

OstfeldRS.LymeDisease:TheEcologyofaComplexSystem.NewYork:OxfordUniversityPress.2011

PachnerAR.Lymeneuroborreliosis.In:JohnsonRT,GriffinJW,eds.

მიმდინარე მკურნალობა ნევროლოგიური მკურნალობის დროს. StLouis: Mosby, 1997; გვ. 140-
6.

PachnerAR, DelaneyE. პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია

ლიმენევრობორელიოზის დიაგნოზზე.AnNeurol1993ოქტ;34(4):544-
50.

PachnerAR,DurayP,SteereAC.Lymedisease-ის ცენტრალური

სისტემის სისტემის მანიფესტაციები.ArchNeurol.1989Jul;46(7):790-5.

PachnerAR,SteereAC.ლიმედისის ტრიადნევროლოგიური

გამოვლინებები:მენინგიტი,კრანიალნევრიტი,ანდრადიკულონევრიტი.
ნევროლოგია.1985იან;35(1):47-53.

PancewiczS,PopkoJ,RutkowskiR,Knaś M,GrygorczukS,GuszczynT,BruczkoM,SzajdaS,Zajkowskaj,Kond
PMID: 19513935

PapoT.

[ArticleinFrench].MedMalInfect.2007ივლ-ავგ;37(7-8):507-10.

Epub2007Mar13.PMID:17360137

მრევლი JM. ძილთან ერთად ჩართულია საერთო სამედიცინო მდგომარეობა.

გულმკერდი.2009თებ;135(2):563-72.PMID:19201722

ParkerM,TurhanV,AslanM,MusellimB,HotTopicY,ErtugrulB.

[FirststreeofthreecultureConfirmed Human Lymeceases in Turkey].

[ArticleinTurkish].FindAntimicrob.2010იან;44(1):133-9.

PMID: 20455410

PersecăT, FederA, MolnarGB.

[სტატია რუმინულში].RevMedChirSocMedNatIasi.2008 აპრ-

ივნისი;112(2):496-501.PMID:19295026

PfisterHW.[ნეირობორელიოზის ასპექტები].

[ArticleinGerman].MMWFortschrMed.2010Jul1;152(25-27):31-4;ქვიზი35.

PMID: 20672660

PfisterHW,RupprechtTA.ნეირობორელიოზისა და სოციალური კვლევის

პოსტიმედის ასპექტები პაციენტებში.IntMedMicrobiol.

2006 მაისი;296Suppl40:11-6.Epub2006Mar9.PMID:16524775

PhillipsSE,BurrascanoJJ,HarrisNS,JohnsonL,SmithPV,StrickerRB.ქრონიკული

ინფექცია'პოსტ-ლიმებორელიოზის

სინდრომი'.IntJEpidemiol.2005Dec;34(6):1439-40;authorreply:143001Pub.

PourelJ.

[ArticleinFrench].MedMalInfect.2007ივლ-გვ;37(7-8):523-31.Epub2007Mar26.PMID:1736878

Przytuł aL,Giń dzień ska-Sieś kiewiczE,SierakowskiS.[Lymearthritis-

ის დიაგნოზი და დიაგნოზი],[ArticleinPolish].PrzegIEpidemiol.

2006;60Suppl1:125-30.PMID:16909789

PuéchalX.[ლიმებორელიოზის არაანტიბიოტიკური მცენარე].
[ArticleinFrench].MedMalInfect.2007ივლ-
აგვ;37(7-8):473-8.Epub2007Mar21.PMID:17376627

PuiusYA,KalishRA.ლიმერიტი:პათოგენები,კლინიკური
პრეზენტაცია და
მართვა.InfectDisClinNorthAm.2008Jun;22(2):289-300,vi-vii.PMID:18452802

ReikLJr.LymeDiseaseandtheNervousSystem.NewYork:ThiemeMedicalPublishers

ReikLJr.NorthAmericanLymedisease
Neurologicaspects.InLymeDisease,ed.PatriciaK.Coyle,MDSt.Louis:Mosby-
YearBookInc.1993,გვ.101-112.

RenaudI,CachinC,GersterJC.Lymearthritis-ის კარგი შედეგები
შვეიცარიის 24 პაციენტში,ენდემიურ
ზონაში.JointBoneSpine.2004იან;71(1):39-43.PMID:14769519

ReshetovaGG, ZaripovaTN, TitskaiaEV, MoskvinaVS, UdintsevSN.

[სტატია რუსულში].VoprKurortolFizioterLechFizKult.2004ივლ-
დეკ;(6):10-3.PMID:15717529

RocheLanquetotMO,AderF,DurandMC,CarlierR,DefferriereH,DinhA,HerrmannJL

RolainJM,BrouquiP,KoehlerJE,MaguinaC,DolanMJ,RaoultD.
ქარხნები ბარტონელას სახეობებით იწვევს ადამიანის
ინფექციების სამკურნალოდ. ანტიმიკრობული
აგენტებიChemother.2004 ივნისი;48(6):1921-33.PMID:1801

RoratM, KucharE, SzenbornL, Mał yszczakK.

[მზარდი ბორელიოზიან შფოთვა და მიზეზები].

[ArticleinPolish].PsychiatrPol2010ნოვ-დეკ;44(6):895-904.PMID:21449171

RossiM.[Lymeborreliosis-ის ლატემანიფესტაციები].

[ArticleinGerman].TherUmsch.2005ნოვ;62(11):745-9.PMID:16350537

RothJ,ScheerI,KraftS,KeitzerR,RiebelT.არაჩვეულებრივი

სინოვიალური ცისტები.

RudenkoN, GolovchenkoM, Rů zekD, PiskunovaN, Mallátová

N,GrubhofferL.BorreliabissettiidDNA შრატის ნიმუშების

მოლეკულური გამოვლენა ჩეხეთისაში საეჭვო ბორელიოზის

პაციენტებიდან.

SamuelsDS, RadolfJD, eds. Borrelia:MolecularBiology, HostInteraction and Pathogenes

SavelyVR.Updateonlymedisease:thehiddenepidemic.BrewsJNurs.2008ივლ-

აგვ;31(4):236-40.PMID:18641487

SavelyV.Lymedisease:adiagnosticdilemma.NursePract.2010Jul;35(7):44-50.PMID:20

შალერ ჯ. ბარტონელას დიაგნოზი, სხვა და პრევენცია: ატიპიური

ბარტონელას დაავადების წარუმატებლობა და 40 ჰიპოთეტური ფიზიკური

გამოცდის დასკვნები – სრული გამოცემა. ტომი I-II.ტამპა,

FL:HopeAcademicPress.2008.

SchallerJ.Babesia.encyclopediaofPlagues,Pestilence and

Pandemics.Ed.J.Bryre.Westport,CT:GreenwoodPress;2008.

SchallerJ.Bartonella. Plagues,Pestilence and

Pandemics.Ed.J.Bryre,Westport,CT:GreenwoodPress;2008

SchallerJ.LymeDisease.encyclopedia of Plagues,Pestilence and
Pandemics.Ed.J.Bryre.Westport,CT:GreenwoodPress;2008

SchallerJ.Babesia2009SupplementandUpdate.Tampa,FL:HopeAcademicPress.2009.

SchallerJL.Artemisin,Artesunate,Artemisinic Acid და არტემისინის სხვა
წარმოებულები,გამოიყენება მალარიის,ბაბესიისა და დაცვისთვის.
Tampa,FL:HopeAcademicPress.2006.

SchallerJL.The HealthCare Professional'sGuidetothe Treatment and Diagnosis of
HumanBabesiosis, NewHumanSpecies-ის ვრცელი მიმოხილვა
AdvancedTreatments.Tampa,FL:HopeAcademicPress.2006.

SchallerJL,BurklandGA.Casereport:სწრაფი და სრული კონტროლის ფიდოპათიური
პერეოზინოფილია თიმატინიბმეზილატიო.MedGenMed.2001;3(5):9.

SchallerJL,BurklandGA,LanghoffPJ.სხვადასხვა ბაბესის სახეობების გამომწვევი მიზეზი
ჰიპერეოზინოფილია?შემდეგ-პირველად და დაფიქსირებული შემთხვევის
შემდეგ ფიმატინიბმეზილატიდოპათიური პერეოზინოფილია.
MedGenMed.2007თებ27;9(1):38.

SchallerJL, BurklandGA, LanghoffPJ. დობარტონის ინფექციები გავლენას ახდენს
აგიტაციას, პანიკის აპლილობას და მკურნალობას რეზისტენტულ დეპრესიას?
MedGenMed.2007 სექტემბერი 13; 9 (3): 54.

SchefferRE,LindenS.ერთდროული სამედიცინო პირობები პედიატრიულ ბიპოლარულ
დარღვევებთან. CurrOpinPsychiatry.2007ივლ;20(4):398-401.
PMID: 17551356

SchnarrS,FranzJK,KrauseA,ZeidlerH.ინფექცია და-კუნთოვანი
პირობები:ლიმებორელიოზი.BestPractResClinRheumatol.2006დეკ;20(6):1099-118.PMID:17127199

SchutzerSE,AngelTE,LiuT,SchepmoesAA,TRClaus,JNAdkins,DGCamp,HollandBK,BergquistJ,CoylePK,Smith
2011 წელი 23 თებერვალი; 6 (2): e17287. PMID: 21383843

SchweighoferCD, FäkenheuerG, StaibP, HallekM, ReiserM.

ლიმფის დაავადება ავადმყოფი

ლიმფოციტურკლემიითმიმიკური ლემიური

მენინგეთ. Onkologie. 2007 წელი; 30(11):564-6. Epub 2007 ოქტ 16. PMID: 17992027

ScienceDaily (6 იანვარი, 2009). New Bartonella სახეობა, რომელიც აინფიცირებს

ადამიანებს აღმოჩენილია. ხელმისაწვდომია <http://www.sciencedaily.com/>

რელიზები/2009/01/090106145006.htm

ShapiroED. ტკიპებით გამოწვეულია. Adv Infect Dis. 1997; 13: 187-

218. მიმოხილვა.

ShapiroED.

Vector Borne Zoonotic Dis. 2002 წ. ზამთარი; 2(4): 279-81.

ShapiroED, GerberMA. Lyme disease and facial nerve palsy. Arch Pediatr Adolesc Med. 1997 Dec; 151(12): 1183-4.

SherrVT. Human babesiosis--არ ჩანერილი რეალობა. ფორმალური რეესტრის

არარსებობა ძირს უთხრის გამოვლენას, დიაგნოზს და სხვას, საჭიროების

შეთავაზებას სასწრაფოდ შესხენებისთვის. მედიცინის ჰიპოთეზები.

2004 წელი; 63 (4): 609-15. PMID: 15325004

SherrVT. Munchausen's syndrome by proxy and Lyme disease: სამედიცინო

მიზოგადოდაგნოსტიკური მისტერია? მედიცინის ჰიპოთეზები.

2005 წელი; 65 (3): 440-7. PMID: 15925450

SiegelDM. Chronic arthritis in adolescence. Adolesc Med State Art Rev. 2007 ზაი; 18(1): 47-61, viii. PMID: 18605390

Sigal LH. Summary of the first 100 patients. Summary of the first 100 Patients Seen at a Lyme Disease Referral Center.

Sigal LH. მიმდინარე პროდუქტები ლიმედის სამკურნალო სამკურნალოდ.
წამლები 1992 მაისი; 43(5):683-99. PMID:1379147

Sigal LH. Lyme disease-ის გრძელვადიანი
შედეგები. In: Rahn QW, Evans J, eds. Lyme disease. Philadelphia: ACP, 1998; pp 137-53.

Sigal LH, Hassett AL. კომენტარი: 'What's in a name?
That which which we call a rose by any name will still smell as sweet'

ზოგადი. 'Shakespeare W. Romeo and Juliet, II, ii (47-48). Int J Epidemiol. 2005 დეკემბერი;

Simakova AI, Popov AF, Dadalova OB. [Ixodes tick-borne borreliosis
with the the m. and osu m.]. [Article in Russian]. Med Parazitol (Mosk).

2005 ოქტ-დეკ; (4):31-2. PMID:16445235

Sjöwall J, Carlsson A, Vaarala O, Bergström S, Ernerud H, Forsberg P, Ekerfelt C.
თანდაყოლილი იმუნური პასუხი ლიმებორელიოზში: გაძლიერებული სიმსივნური
ნეკროზი ფაქტორი-ალფა ანტირლეუკინი-12 არა სიმპტომატური
ინდივიდუალური სპიროტეს 40I.

1(1):89-98. PMID:15958074

Skotarczak B. Canine ehrlichiosis. Ann Agric Environ Med.

2003 წელი; 10 (2): 137-41. PMID: 14677903

Smith HM, Reporter R, Rood MP, Linscott AJ, Mascola LM, Hogrefe W, Purcell RH. Prevalence of

Smith IS, Rechlin DP. ნეირობორელიოზის დაგვიანებული დიაგნოსტიკა,
რომელიც წარმოდგენილია როგორც ბელპალისა და
მენინგიტი. J Am Osteopath Assoc. 2010 გვ; 110(8):441-4. PMID:20805550

Sobek V, Birkner N, Falk I, Würch A, Kirschning C, Wagner H,
Wallich R, Lamers

MC,SimonMM.DirectToll-ის მსგავსი რეცეპტორი2შუამავლობითიკო-სტიმულაცია გვიჩვენებს ტკივილგამაყუჩებლებს

მოსამზადებელი.ArthritisResTher.2004;6(5):R433-46.Epub2004Jul19.PMID:1538004

SoodSKed.LymeBorreliosis ევროპასა და ჩრდილოეთ

ამერიკაში:ეპიდემიოლოგია და კლინიკური პრაქტიკა.HobokenNewJersey:WileyandSons,Inc.,2011

SpeelmanP,deJonghBM,WolfsTF,WittenbergJ;Kwaliteitsinstituutvoorde

Gezondheidszorg (CBO).[Guideline'Lymeborreliosis'].

[ArticleinDutch].NedTijdschrGeneesk.2004Apr3;148(14):659-63.

PMID: 15106316

SréterT, SréternéLanczZ, SzéllZ, EgyedL.

[სტატია უნგრულში].OrvHetil.2005Dec11;146(50):2547-52.

PMID: 16440500

SteereAC.Lymedisease-ისტენ-კუნთოვანი

მანიფესტაციები.AmJMed.1995Apr24;98(4A):44S-48S;დისკუსია48S-51S.მიმოხილვა

SteereAC,BartenhagenNH,CraftJE,HutchinsonGJ,NewmanJH,RahnDW,SigalLH,SpielerP

SteereAC, BerardiVP, WeeksKE, LogigianEL, AckermannR.

ლიმენევრობორელიოზის სადიაგნოსტიკო ტესტი

ბორელიაბურგდორფერიაზე. JInfectDis.1990 Jun;161(6):1203-9.

SteereAC,GibofskyA,PatarroyoME,WinchesterRJ,HardinJA,MalawistaSE.ChronicLymearth

SteereAC, MalawistaSE, BartenhagenNH, SpielerPN, NewmanJH, RahnDW, HutchinsonGJ, GreenJ, SnyderM. 1984 ივლ-აგვისტო;57(4):453-61.

SteereAC, SikandVK. Lyme disease-ის მანიფესტაციების და შედეგის რბილი დონის პრევენტაცია. *N Engl J Med*. 2003 Jun 12;348(24):2472-4.

StermanAB, NelsonS, BarclayP. დემიელინინგური ნეიროპათია, თანმხლები ლიმედის დაავადება. *ნევროლოგია* 1982 ნოემბერი; 32 (11): 1302-5.

StorchA, VladimirtsevVA, TumaniH, WellinghausenN, HaasA, KrivoschapkinVG, LudolphAC, Viliuskencep. *NeuroSci*. 2008 Feb;29(1):11-4. Epub 2008 Apr 1. PMID: 18379734

StrickerRB. კონტრა პუნქტი: გრძელვადიანი ანტიბიოტიკოთერაპია აუმჯობესებს დაავადებასთან დაკავშირებულ მუდმივ სიმპტომებს. *Clin Infect Dis*. 2007 Jul 15;45(2):149-57. Epub 2007 Jun 5. PMID: 17578772

StrickerRB, JohnsonL. Lyme disease: a turning point. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2007 ოქტ;5(5):759-62. PMID: 17578772

StrickerRB, JohnsonL. Chronic Lyme disease and the 'Axis of Evil'. *Future Microbiol*. 2008 Dec;3(6):621-4. PMID: 19072179

StrickerRB, JohnsonL. Gender bias in chronic Lyme disease. *J Womens Health (Larchmt)*. 2009 ოქტ;18(10):1000-1001. PMID: 19888888

StrickerRB, JohnsonL. Lyme disease დიაგნოზი და დაავადება: გაკვეთილები შიდსის ეპიდემიიდან. *Minerva Med*. 2010 Dec;101(6):419-25. PMID: 21196901

StrickerRB, JohnsonL. Lyme disease: the next decade. *Infect Drug Resist*. 2011;4:1-9. Epub 2011 Jan 7. PMID: 21196901

StrickerRB,LautinA,BurrascanoJJ.Lymedisease:point/

კონტრა პუნქტი.ExpertRevAntiInfectTher.2005Apr;3(2):155-65.

PMID: 15918774

StrickerRB,SavelyVR,MotanyaNC,GiclasPC.Complementsplitproductsc3aandc4ainchronicly

SummersBA, StraubingerAF, JacobsonRH, ChangYF, AppelMJ,

StraubingerRK. ექსპერიმენტულად მარტივი ჰისტოლოგიური ანალიზი.

PMID: 15904927

TauberSC,RibesS,EbertS,HeinzT,FingerleV,BunkowskiS,KugelstadtD,SpreerA,JahnO,EiffertH

TaylorRS, SimpsonIN.მებორელიოზის ზომების

მიმოხილვა.2005სექ;17Suppl2:3-16.PMID:16315580

TelfordSRIII,WormserGP.Bartonellaspp.transmissionbyticksnotestablished.EmergInfectDis.2

ToryHO,ZurakowskiD,SundelRP.Limearthritის-თვის ბავშვების

მკურნალობის შედეგები:შედეგი დიდი პედიატრიული

კოჰორტი.JRheumatol.2010მაი;37(5):1049-55.Epub2010Apr1.PMID:20360182

TreibJ, WoessnerR, DoblerG, FernandezA, HozlerG, SchimrigkK.

ანტიხეულების სპეციური თეკალური წარმოების განსაზღვრის

მნიშვნელობა. Actavirol1997 Feb;41(1):27-30.

TuuminenT,HedmanK,Söderlund-VenermoM,SeppääM.მწვავე

პარვოვირუსიB19ინფექცია არასპეციფიკურობას ხშირად ბორელიაში

და არბილებს სალმონელას და

კაპილობაქტერიისეროლოგიას,პრობლემაა ინფექციური ართროპათიის დიაგნოზი.

2011 იან; 18 (1): 167-72. Epub2010 24 ნოემბერი. PMID: 21106777

Vel'ginSO,ProtasII,PonomarevVV,DrakinaSA,ShcherbaVV.
სტატია რუსულში.

2006 წელი; 106 (3): 48-51. PMID: 16608111

VojdanA.ანტისხეულები,როგორც კომპლექსური აუტოიმუნური
დაცვაა და ანგარიში
პროგნოზი.IntJImmunatholPharmacol.2008ი-
სექტემბერი;21(3):553-66.ErratumIntJImmunopatholPharmacol.2008ოქტ-285:21:

VolkmanDJ.Anappraisal of "chronicLymedisease".NEnglJMed.
2008 წელი 24 იან; 358 (4): 429; ავტორი 430-1. PMID: 18219750

WagnerV,ZimaE,GellerL,MerkelyB.

[ArticleinHungarian].OrvHetil.2010სექ.26;151(39):1585-90.PMID:20840915

WahlbergP, NymanD. [ქრონიკული ლიმებორელიოზი - ფაქტორფიციია?].
[ArticleinFinnish].Duodecim.2009;125(12):1269-76.
PMID: 19711595

WebMD.LymeDiseaseSymptoms.<http://arthritis.webmd.com/tc/>
ლაიმის დაავადება- დაავადება

WeintraubP.CureUnknown:InsidetheLymeEpidemic.NewYork:SaintMartin'sGriffin,2009.

WeissenbacherS, Ringj, HofmannH.Gabapentin მკურნალი ნევროპათიული
ტკივილის ბოლო სიმპტომი მკურნალობისთვის პაციენტებში
სტადიის მებორელიოზით:apilotstudy.dermatology.2005;211(2):123-7.
PMID: 16088158

WeissmannG. „ქრონიკული ლაიმი“ და თერმულად აუხსნელი
სინდრომები.FASEBJ.2007თებ;21(2):299-301.PMID:17267382

WidheM,JareforsS,EkerfeltC,VrethemM,BergstromS,ForsbergP,ErnerudHJ.ბორელია-სპეციფიკურიინტერფერონ-გამადაინტერლეუკინ-4სეკრეცია ცერებრებროსპინთან ერთად):1881-91.Epub2004Apr26.PMID:15122525

WielgatP, PancewiczS, Hermanowska-SzpakowiczT, KondrusikM, Zajkowskaj, GrygorczukS, PopkoJ, ZwierzK. (3): 451-8.

PMID: 15730009

WormserGP.Lymedisease-ის მკურნალობა და პროფილაქტიკა, ნეირობორელიოზისა და ვაქცინაციისთვის ანტიმიკრობული მკურნალობა. SeminNeurol.1997მარ;17(1):45-52.მიმოხილვა.

WormserGP, SchwartzI. ბორელიაბურგდორთ ცხოველების ანტიბიოტიკური მცენარეული მცენარე.ClinMicrobiolRev.2009ივლ;22(3):387-95. PMID: 19597005

WormserGP, ShapiroED.ImpliciofgenderinchronicLymedisease.JWomensHealth(Larchmt).2009ი
PMID: 19514824

Zajkowskaj,CzuprynaP,PancewiczSA,KondrusikM,MoniuszkoA.Acrodermatitischroni

ZajkowskajM, KondrusikM, PancewiczSA, GrygorczukS, Jamioł kowskij, Stalewskaj. 4):95-9.PMID:18044336

ZajkowskaJM, SwierzbinińskaR, PanczewiczSA, KondrusikM, Hermanowska-SzapakowiczT. [inPolish].PolMerkurLekarski.2004 მაისი;16(95):447-50.PMID:15518424

ZalaudekI, LeinweberB, KerlH, MülleggerRR. აკროდერმატიტი სისხლის ატროფიკანური 15 წლის გოგონას დიაგნოზის დაუსვეს ვენური უკმარისობა 6 წლის განმავლობაში.

ZeaiterZ,LiangZ,RaoultD.ბარტონელას სახეობების გენეტიკური კლასიფიკაცია და დიფერენცია, რომელიც დაფუძნებულია ნაწილობრივიფტებისZgenis თანმიმდევრობების შედარებაზე.JClinMicrobiol.2002ოქტ;40(10):3641-7. PMID: 12354859

Zu-RheinGM,LoSC,HuletteCM,PowersJM.ანოველცერებრალური მიკროანგიოპათია ენდოელური ცელატიპით და მრავალფოკალური თეთრი ნივთიერებით: პირდაპირი მიკოპლაზმური ინფექცია?

დოქტორი შალერი გამოქვეყნებულია:

ამერიკული სამედიცინო ასოციაციის ჟურნალი

პოლიტიკური ნეირომცენიერების ჟურნალი

Medscape (WebMD აკადემიური ჟურნალი)

ბავშვთა და მოზარდთა ფსიქიატრიის ამერიკული საზოგადოების ჟურნალი

ამერიკული ჟურნალი ფსიქიატრიაში

ბავშვები და მოზარდთა ფსიქიატრიის ევროპული ჟურნალი

კომპოზიციური ფარმაცევტიკა: ტრიადა

Fleming Revell Press (ოთხი ენა)

ახალი მედიცინის სიახლეები

საოჯახო პრაქტიკული სიახლეები

Spire Mass Market Books

საოჯახო მედიცინის ინტერნეტ ჟურნალი

გრინვუდის პრესა

ბავშვები და მოზარდთა ფსიქიატრიის ნარკოტიკების გაფრთხილებები

იმედი აკადემიური პრესა

სასამართლო ფსიქიატრიის სიახლეები

ფსიქიატრიული ნარკოტიკების გაფრთხილებები

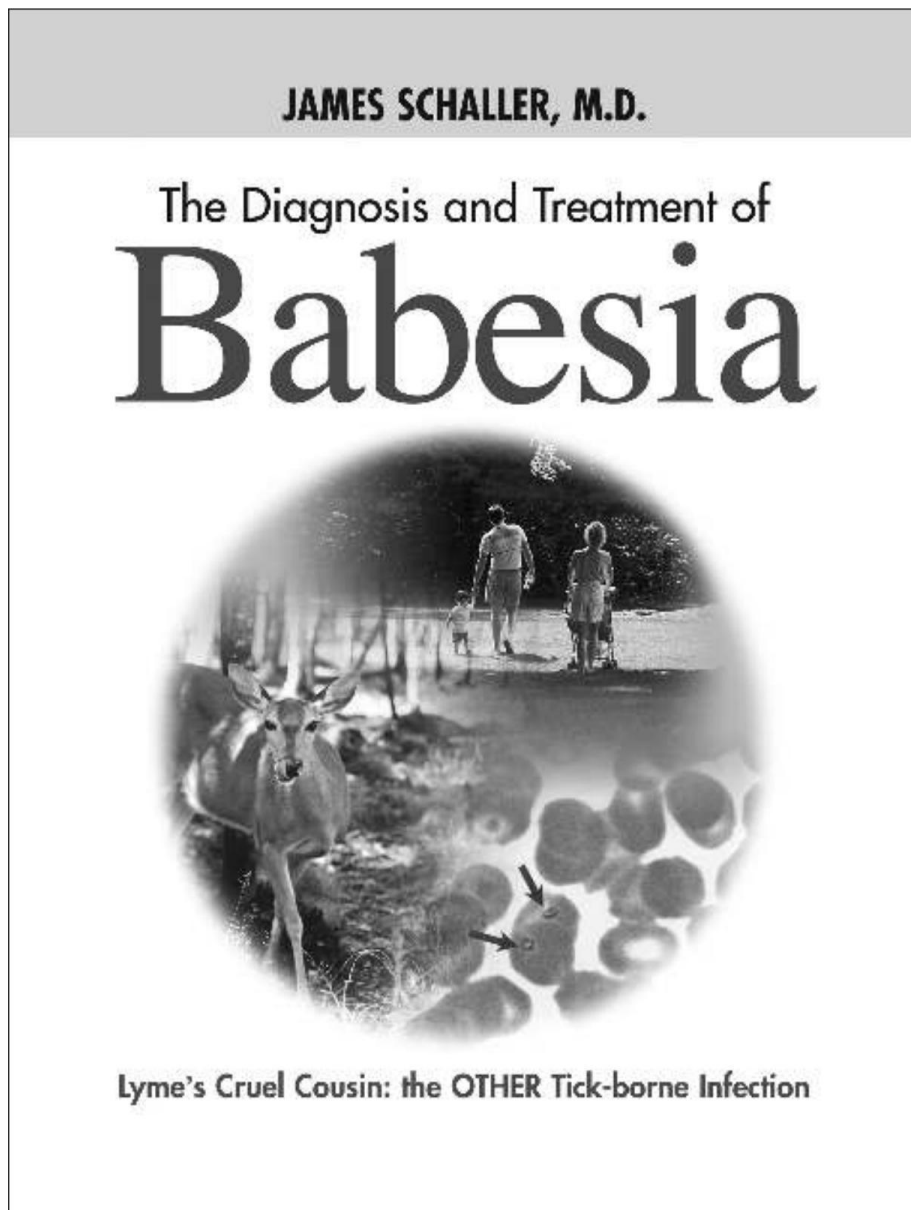
თაუნსენდის ჟურნალი

OB/GYN სიახლეები

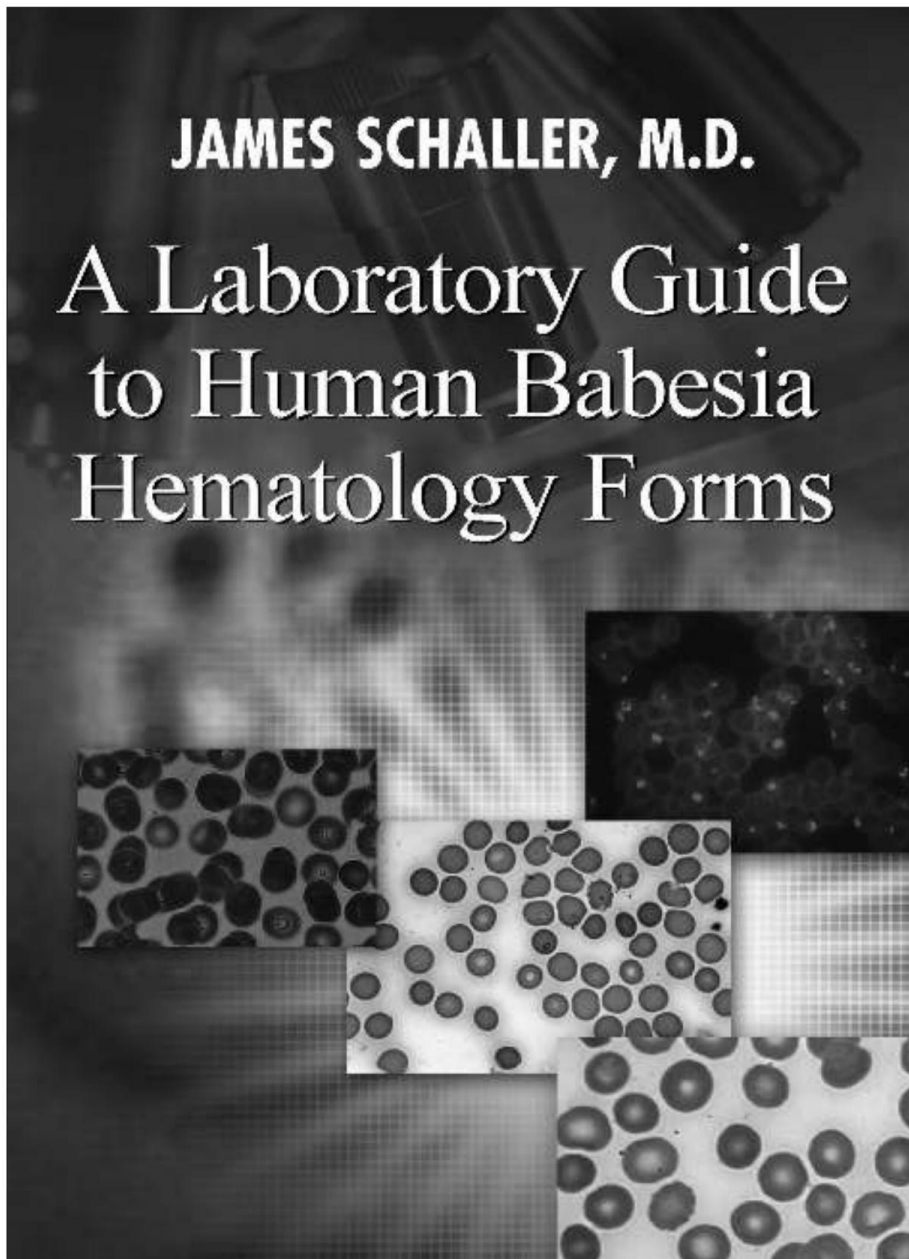
AMA News

დენები

დოქტორ შალერის სხვა წიგნების ნიმუში



ეს მსხვილი ტექსტი ასუფთავებს და ადვილად იკითხება. ეს ნამდვილად სამი წიგნია. მიუხედავად იმისა, რომ ზოგიერთი ნაწილი ნაწილობრივ მოხსნილია 2006 წლიდან, ბევრი უნდა ჩაითვალოს ახალ მკითხველად.



TheOnly HematologyBook ექსკლუზიურად ეძღვნება ბაბეზიას.

Artemisinin, Artesunate, Artemisinic Acid and Other Derivatives of Artemisia Used for Malaria, Babesia and Cancer

**A Health Care Practitioner's Guide to Dosage,
Side Effects, Effectiveness, Toxicity and Interactions.
A Review of the Research on the Most Common
Clinical Artemisia Medications.**

JAMES SCHALLER, M.D.


ყველაზე თანამედროვე აკადემიკოსი და პაციენტზე ორიენტირებული
ნიგნი პრაქტიკული არტემისია ბაბეზია საკითხები.

JAMES SCHALLER, M.D.

Bartonella:

Diagnosis and Treatment

This Book Could Save Your Life!

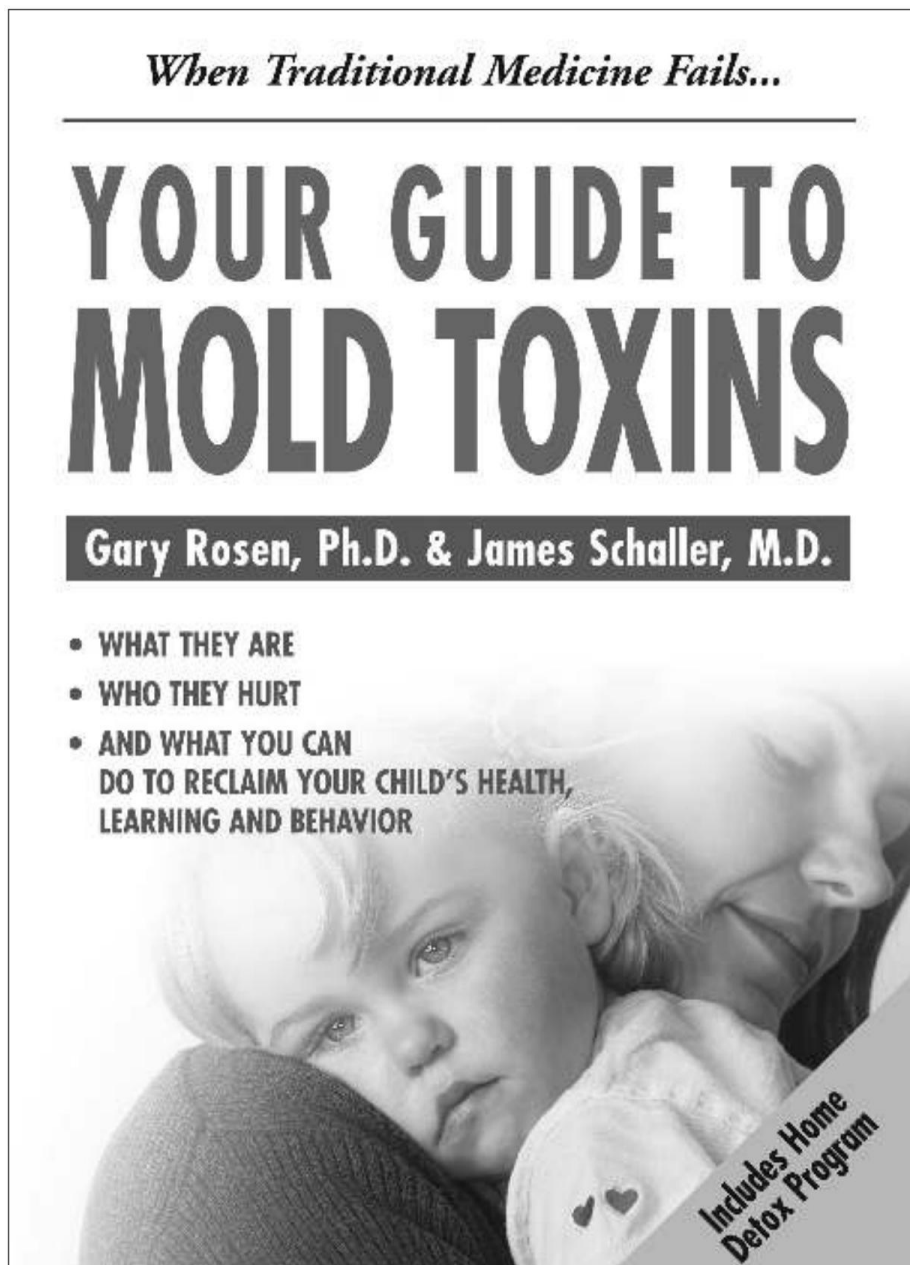


Heart Attacks | Rage | Fatigue | Agitation | Brain Fog
Migraines | Bipolar Disorder | Rigidity | Addictions
Personality Change | Obesity | Depression
Eye Problems | Unusual Edema | Memory Loss

Lyme Disease's Cruel Cousin
 Found in Ticks, Fleas, Pet Saliva, Lice and Dust Mites

FULL COLOR EDITION - PART ONE

Bartonelladiagnosisisverycomplex.This მიმდინარე ტექსტი შემოქმედებითად გამოიყენებს ინსტრუმენტების სიახლებს, რომლებიც დაფუძნებულია ბარტონელას მიერ შექმნილ ქიმიურ ქიმიკატებზე დაფუძნებული სისხლძარღვების მიწის ნაკვეთების გაძლიერებაზე. ატიური წამალი. არც ერთი წიგნი ამ სტატიებზე არ არის დაფუძნებული ზედმეტად და წინა სტატიებზე და არც ერთი არ იყო გამოქვეყნებული არაფერი დისტანციურად დახურეთ ამ სამუშაოს ჩანაცვლება ხუთ წელზე მეტი ხნის განმავლობაში.



Dr.SchallerisaCertifiedMoldInvestigatorandaCertifiedMoldRemediator.აქ

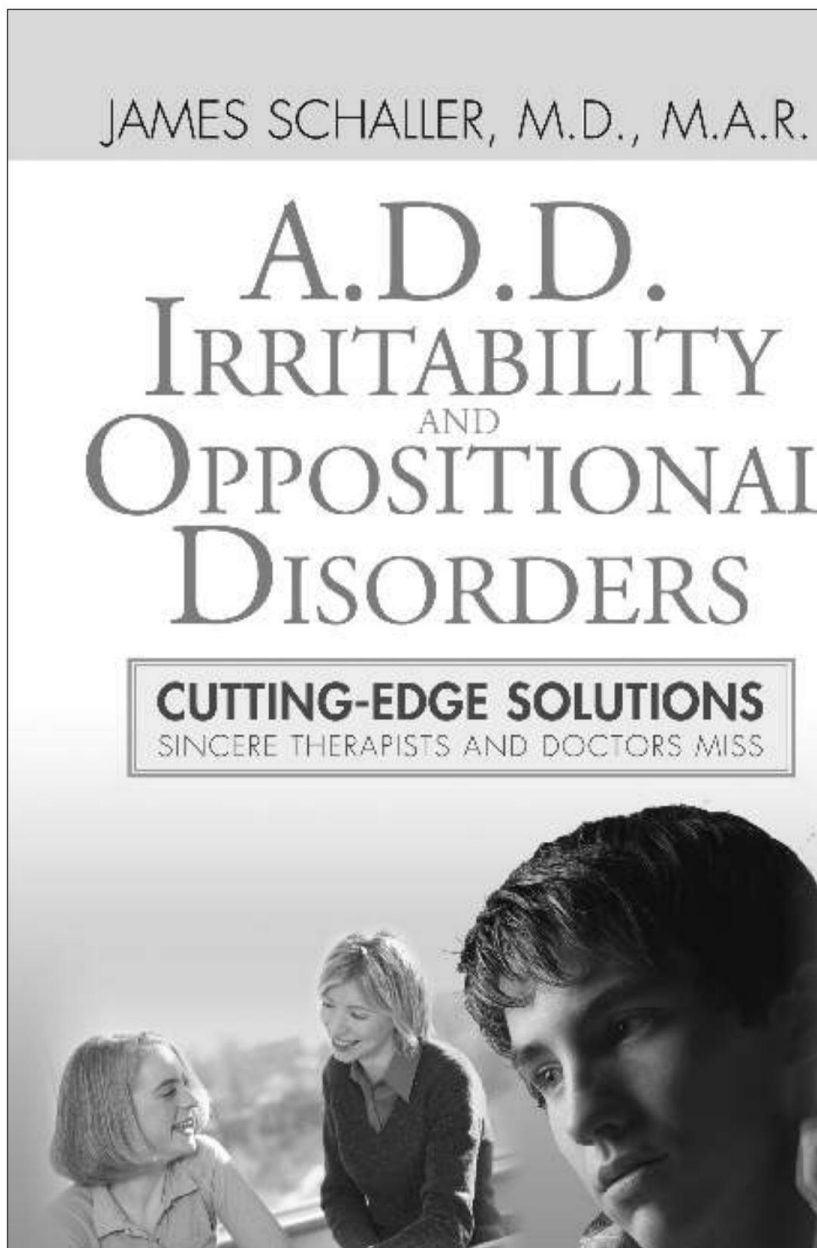
არის კიდევ ერთი პრაქტიკული და წასაკითხიMoldMycotoxinBook

JAMES SCHALLER, M.D.

SUBOXONE

**TAKE BACK YOUR LIFE
FROM PAIN MEDICATIONS!**

მიმდინარე, პრაქტიკული და მხოლოდ გაფართოებული
პოლიტიკური წიგნი ამ რევოლუციური განსხვავებული ოპიოიდური
დამოკიდებულებისა და მოკრძალებული ტკივილისთვის.



ცუდი ფოკუსი და ცუდი ქცევის გამოტოვებული სამედიცინო და ნევროლოგიური მიზეზი შეიძლება აღარ იყოს იგნორირებული. ეს უნიკალური ტექსტი მოწინავე მედიცინა და გვიჩვენებს, რომელიც ძალიან ახალგაზრდა ფსიქიატრია აქვს სამედიცინო კრიტერიუმებს, იგნორირებული ან უცნობი, ბავშვები და მოზარდების ფსიქიატრიული პრაქტიკა.

პასუხისმგებლობის უარყოფა

დოქტორი შალერი არ არის სპეციალიზირებული ინფექციური მედიცინაში. ჰეისალსონოტაპათოლოგმა. ორივე სპეციალობას აქვს 2000-ზე მეტი დაავადება, როგორც კვლევა. სპეციფიური, ცალკეული და ჯანმრთელობის პრობლემების შესახებ ამ წიგნში არის წმინდა სპეკულაციური, ჰიპოთეტური, და არ არის ასოცირებული ავტორიტეტულ სხვა მეტრებზე. ycommentinthisbook. არ არის კომენტარი ამ წიგნში არ არის დადასტურებული სამთავრობო უწყების, სამედიცინო სხეული ან სამედიცინო საზოგადოების ჯგუფი. სახე, განკურნება ან პრევენცია. ამ წიგნის მონოდებული ინფორმაცია მხოლოდ საგანმანათლებლო მიზანია. ის არ არის განზრახული როგორც შემცვლელი თქვენი ექიმისგან ან სხვა ჯანმრთელობის დაცვისგან.

არც ერთმა პაციენტმა არ გამოიყენოს ინფორმაცია ამ წიგნის შესახებ მცენარეული. ამ წიგნში, მისი ინტერესების გაზიარება.

გთხოვთ, დაიწყებთ გამგზავრებას, ვარჯიშებს ან დამატებით პროგრამას, ან რაიმე სხვა საკვები ნივთიერება, ბალახი, ან მედიკამენტი, თქვენს ლიცენზირებულ ჯანდაცვის პროვაიდერთან მკაფიო კონსულტაციის გარეშე.

ბაბეზია ან ბარტონელა დიაგნოსტიკა-მკურნალობის კომენტარები და შედეგები ან შედეგების შედეგების ჰიპოთეტურია. ამ წიგნის წინასწარი შესწავლა და შესწავლა, არ უნდა იყოს პასუხისმგებელი უარყოფითია.

ამ წიგნში, დოქტორი შალერი მიუთითებს არაავტორიტეტულ ან დადასტურებულ დიაგნოზის შესახებ, ლაბორატორიული ტესტების ანალიზი ან შესახებ.

იდები ამ წიგნში უნდა გაიგზავნოთ თქვენს ლოკალურ, პერტინალოპათიური, ოსტეოპათიური პროგრესული მედიცინის, ოტო სხვა ლიცენზირებული ჯანდაცვის პრაქტიკოსების საშუალებით. თქვენი ჯანდაცვის პრაქტიკოსები და თქვენ იკვლევენ, ცხოველთა დაწყების პუნქტი, სხვაგვარად მორგებული იყოს კონკრეტულად თქვენს ორგანიზმზე.

გარდა ამისა, დოქტორი შალერმა არ თქვა, რომ ამ წიგნში არის განცხადება სწორია.

როგორც ცნობილია, პირველ წიგნში ექსკლუზიურად არის მიძღვნილი მონინავე მოდერნიზებული დახვეწილი და რწყილის ინფექცია გაფართოებული დიაგნოსტიკის კრიტერიუმები, ცვლილებები, შეცდომებს. საბოლოო შედეგს შეიძლება ჰქონდეთ მრავალი მიზეზი და არა ყველა ის ფაქტი, შესაძლოა სხვა ავტორი იყოს ან ჯანდაცვის პრაქტიკოსისთვის. ამიტომ, ყველა ჯანდაცვის პრაქტიკოსმა უნდა მოიძიოს სხვა დადასტურება ამ წიგნის მიხედვით, სანამ შესაძლებელი იქნება დაგეგმვა.

დაუკავშირდით დოქტორ შალერს

თუ გნებავთ ერთ დოქტორ შალეს, ის არის ინდივიდუალური საგანმანათლებლო კონსულტაციებს, შექმნილი მოწყობა შესაძლებელია ნომერზე 239-263-0133. გთხოვთ, დატოვოთ ყველა თქვენი ტელეფონის ნომერი, სამუშაო ელფოსტა და ფაქსის ნომერი. ეს კონსულტაციები, როგორც წესი, 15 წუთი ერთეულია და შეიძლება გაგრძელდეს რამდენ ხანს გინდა. ყველაფერი რაც უნდა იყოს მოკლედ ინფორმირებული თანხის ფორმის შევსება.

თუ გსურთ სრული დიაგნოსტიკური კონსულტაცია ან ექიმ შალერის, როგორც პაციენტის ნახვა, როგორ მკურნალობს პაციენტებს აშშ-დან და მის ფარგლებს გარეთ. გარეთ. ის ჯერ შეგხვდებათ, შემდეგ კი თქვენთან ზრუნვას ტელეფონით აკეთებს. ის მოთხოვნა, რომ შეყავთ ოჯახის ექიმი, ინტერნისტი ან პედიატრი, რადგან ის მხოლოდ კონსულტანტია.

თუ გსურთ ფრენა დოქტორ შალერის სანახავად, მისი პერსონალი კარგად იცნობს ყველა უახლოეს აეროპორტს და ჩვენთვის სპეციალურ სასტუმროს დის-ითვლის .

საუკეთესო ჯანმრთელობა!

ბილი მოკითხვა,
Rona C. MBA

ფისის მენეჯერი

