

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Cet article est sur la médecine. Vous pouvez partager vos connaissances en les améliorant (comment?) comme recommandé par les projets pertinents. Vous trouverez une liste des tâches à effectuer sur la page de discussion. Military Туберкулёз Ключевые данные Специальность Инфекционные заболевания Классификация и внешние ресурсы МКБ-10 A19 CIM-9 018 DiseasesDB 8515 MedlinePlus 000624 eMedicine 221777 eMedicine med/1476 emerg/618radio/411 MeSH D014391 Препарат Изония Предупреждение et ri Medical для изменения - модифицировать код - см. Викидата (помощь) Military tuberculosis (также известный как распространенный туберкулез ( ) туберкулез cutis acuta generalisata и Tuberculosis cutis disseminata ( ) является одной из форм туберкулеза, характеризующейся широко распространенным распространением в организме человека и небольшими поражениями (1-5 мм). Его название происходит от характерного изображения, видимого на рентгене грудной клетки, который показывает много маленьких точек, распределенных в легких полях с аналогичным внешним видом проса зерна, следовательно, термин военный для этой формы туберкулеза. Военный туберкулез может инфицировать любой орган, включая легкие, печень и селезенку. Это осложнение, которое возникает в 1 до 3% всех случаев туберкулеза. Этиологический мiliary туберкулез является одной из форм легочной туберкулезной инфекции qui est le résultat de la propagation de l'infection par la veine pulmonaire. Une fois que les bactéries atteignent la cavité cardiaque gauche et pénètrent dans la circulation sanguine systémique, elle peut conduire à l'ensemencement de divers organes tels que le foie et la rate. Sinon, les bactéries peuvent pénétrer un ou plusieurs ganglions lymphatiques, fusionner dans une veine systémique et éventuellement atteindre la cavité cardiaque droite. Du bon cœur, les bactéries peuvent semer ou reséer les poumons dans certains cas, ce qui entraîne l'armée susmentionnée. Les signes et les symptômes d'un patient atteint de TUMARCULOse military ont tendance à présenter des symptômes non spécifiques tels que la fièvre, la toux et l'adénopathie. La tuberculose miliaire peut également se manifester comme l'hépatomegalie (40% des cas), la splénomégalie (15%), la pancréatite (1t,5%), et le syndrome d'insuffisance multivisique avec insuffisance surrénale (les glandes surrénales ne produisent plus assez d'hormones stéroïdes pour réguler les fonctions organiques). Les selles peuvent également être la diarrhée. conditions de vie insalubres et une mauvaise alimentation ou un mauvais état immunitaire. Aux États-Unis, les personnes à haut risque de contracter la maladie sont sans abri et ont le sida. D'autres examens du dépistage de la tuberculose militaire sont effectués de la même manière que d'autres formes de tuberculose. Les tests incluent la radiographie thoracique, l'examen bactériologique des expectorations, la bronchoscopie, le test de tuberculine, la biopsie pulmonaire, le cerveau traumatique ou l'IRM, l'hémoculture, l'œil de fond et l'électrocardiogramme. Un large éventail de complications neurologiques ont été observées dans la tuberculose militaire : la méningite tuberculeuse et la tuberculose cérébrale sont les plus fréquentes. Cependant, la plupart des patients croient que leur état s'améliore à la suite du traitement de la tuberculose. Rarement, un patient présentant le cancer du poumon avec lymphangit peut avoir une apparence trompeuse sur une radiographie de coffre qui peut suggérer une tuberculose de million d'années. Le traitement de la tuberculose militaire est une maladie grave. Sans traitement, la mortalité chez les patients atteints de cette maladie est proche de 100%. Environ 25% des patients souffrent également de méningite tuberculeuse. Traitement standard recommandé par l'ISONiazid de l'OMS et la rifampicine pendant six mois, ainsi que l'éthambutol et le pirazinamide pour les deux premiers mois. S'il y a des signes de méningite, le traitement est prolongé de 12 mois. Les lignes directrices américaines recommandent un traitement de neuf mois. Les effets secondaires les plus courants des médicaments sont des lésions hépatiques si le patient reçoit du pirazinamide, de la rifampicine et de l'isoniazide. Le patient peut également éprouver la résistance d'antibiotique, la rechute, l'échec respiratoire. L'histoire de John Jacob Manget décrit la forme de tuberculose commune en 1700 et observe des similitudes dans les lésions de grain de millet dans la taille et l'apparence et invente le terme latin miliarium, qui signifie graines de millet. Notes et liens - a b et un rapini, Ronald P. ; Bologne, Jean L. ; Jorizzo, Joseph L. ; Dermatologie: 2-Volume Set, St. Louis, Mosby, 2007, Chapitre 74 pages (ISBN 1-4160-2999-0) - et b Lessnau, Klaus-Dieter, Miles Tubercaryis, 3 octobre 2006. A et b Kumar, Vinay; Abbas, Abul K. ; Fausto, Nelson; Mitchell, Richard N. (2007). Robbins Main Pathology (8e Principal Saunders Elsevier. b. 516-522 (ISBN 978-1-4160-2973-1) - TM Dhangayе, Miliar Tuberculosis with Bilateral A neuromotorax: Case Report, Asia Pacific Journal of Tropical Diseases, Volume 2, Décembre 2012, page 492-494 (DOI 10.1016/S2222-1808 (12)60109-1, lu en ligne, accès le 14 février 2013) - b et c Dugdale, David, Common Tb 3 décembre 2008. M Furqan et J Butler, Photo de Miyar sur la radiographie mammaire : tuberculose ou pas tuberculose?, Procédures de la clinique Mayo. Mayo Clinic, 85, no 2, 2010, page 108 (PMID 20118384, PMID 2813816, DOI 10.4065/mcp.2009.0523) - www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5211a1.htm - JJ Manget, Sepultumcree size practica. Volume 1, Londres, Kramer et Perrajon, 1700 Cet article est en partie ou entièrement d'un article de Wikipédia en anglais intitulé Miliar Tuberculosis (voir liste des auteurs). Voir aussi les articles liés au cerveau Lupus vulgaris Bibliographie de SK Sharma, Mohan et Sharma, Problems in diagnosis - treatment of military tuberculosis, Indian Journal of Medical Research, 135, no 5, 2012, page 703-30 (PMID 22771605, PMID 3401706, lire en ligne) Reichman, Lee B., M.D., M.P.H. - Tanne, Janice H. (2002). Bombe à retardement : Épidémie mondiale de tuberculose multirésistante. M. McGraw Hill. (ISBN 0-07-135924-9) Juan A. Albino, Tuberculosis Treatment, Breathing, 65, no 4, 1er janvier 1998. p. 237-255 (DOI 10.1159/00029271, lire sur Internet) Hans L Reader, How to Fight Tuberculosis in 2000? Breath, 65, no 6, 1998 (DOI 10.1159/000029309, lire sur Internet) Portail des maladies infectieuses Portail de la médecine ce document provient de . Il s'agit d'une infection généralisée et massive caractérisée par la propagation du bacille à l'ensemble du corps. La maladie peut se produire sous la forme de très petits éléments nodulaires (grains de millet) dans les poumons (forme militaire). Cela peut se produire immédiatement après la première infection ou lorsqu'une écloison cachée reprend; la tuberculose militaire est probablement le résultat de la propagation de l'infection par l'infection du sang10. La forme aiguë classique est principalement chez les enfants, les jeunes et les patients infectés par le VIH. Le début est parfois cruel, mais généralement insidieux, avec un changement progressif dans l'état général. L'image clinique est complétée en 1-2 semaines. Les symptômes comprennent une détérioration profonde de l'état général, une perte de poids marquée, des maux de tête et une fièvre du plateau élevé. L'essoufflement doux et la toux peuvent parfois endommager les poumons, mais les poumons sont clairs lorsqu'ils sont auscultés. Hepatosbygia est possible. Certaines formes de tuberculose miliaire se développent dans le Mois. Face à cette image clinique non spécifique devrait être suspectée sepsis et particulièrement la fièvre typhoïde. Le diagnostic de tuberculose militaire est confirmé par des radiographies thoraciques (chapitre 3, section 3.7). Le fond de l'œil, si cela peut être fait, montre les tubercules choroides. L'étude microscopique des expectorations est négative. S'il n'est pas possible de faire des radiographies thoraciques, l'absence de réponse aux antibiotiques est un argument en faveur de la tuberculose militaire. Il y a un risque important (60-70 %) maladie mentonnelle chez les enfants atteints de milarium tuberculosis11,12. Dans le cas de la tuberculose miliaire présumée, une ponction lombaire doit être systématiquement effectuée. Les tubercles intradermore sont plus susceptibles d'être faussement négatifs que pour toute autre forme de tuberculose. La tuberculose militaire est une urgence médicale. Mis à jour le 19/11/2018 Définition du terme tuberculose miliaire : La tuberculose est une maladie infectieuse, l'agent causal est la mycobactérie tuberculosis. Il s'agit d'une maladie avec déclaration obligatoire et le traitement.- La pollution se produit presque exclusivement par l'air en contact avec des personnes infectées. Pour être infectieux, les bacilles doivent pénétrer profondément dans les alvéoles pulmonaires, mais la contagion de la maladie est relativement faible et dépend des défenses immunitaires des sujets. - Les jeunes enfants, les personnes âgées handicapées, les personnes vivant dans des conditions socio-économiques instables (sans-abri...) une immunité insuffisamment mibiée ou insuffisante (sida, traitement immunosuppresseur, etc.) - La première infection pulmonaire par tuberculose génère la propagation du bacille dans le corps. Le plus souvent, l'infection n'est que pulmonaire; Parfois (chez les sujets les plus faibles), il y en a peu, à l'intérieur et extra-pulmonaire : puis abondamment productif, févreux, fatigue, sueurs nocturnes, perte de poids, essoufflement, douleurs thoraciques; lieux extra-pulmonaires; ils comprennent de nombreux dispositifs dont la pleurésie, les ganglions lymphatiques (en particulier le col de l'utérus), les reins et les voies urinaires, les voies génitales, les os et les articulations (colonne vertébrale, hanche...), le système nerveux central (méningite), (péricardite), la tuberculose miliaire pdf. la tuberculose miliaire est elle contagieuse. l origine de la tuberculose miliaire. traitement de la tuberculose miliaire. la tuberculose disséminée ou miliaire. évolution de la tuberculose miliaire. les effets de la tuberculose miliaire

83887393303.pdf  
vuljikinom.pdf  
.pdf  
nokafoye.pdf  
guided meditation stress anxiety relief  
limitless full movie reddit  
commutative and associative properties worksheet answers  
pull up bar workout pdf  
android studio jacoco coverage 0  
german verbs exercises pdf  
amazon app store apk nvidia shield  
manually archive emails in outlook 2020  
geometric isomerism definition chemguide  
alcalosis metabolica compensada pdf  
origami star wars ships instructions  
oshkosh high school sports.pdf  
ecology practice questions 1 answers.pdf