**Список литературы.**

1. Нечаева О.Б. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в России / О.Б. Нечаева // Заместитель главного врача. - 2015. - №7. - С.17-23.
2. Глобальные отчеты Всемирной организации здравоохранения по туберкулезу: формирование и интерпретация / И.А. Васильева, Е.М. Белиловский, С.Е. Борисов, С.А. Стерликов // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т95, №5. - С.7-16.
3. World Health Organization. Global tuberculosis report 2016.- p.10. <http://www.who.int/tb/en/>
4. World Health Organization strategies for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis / Matteelli A, Centis R, Ambrosio D., Sotgiu G., Tadolini M, Pontali E, Spanevello A, Migliori G.B.// Expert. Rev. Respir. Med. - 2016. – Vol.10, N9. - P. 991-1002.
5. Tuberculosis elimination and the challenge of latent tuberculosis / Matteelli A, Sulis G, Capone S, Ambrosio D., Migliori GB, Getahun H. // Presse Med. – 2017. – Vol. 46, N 2, Pt 2. – P. e13-e21.
6. Филимонов, П.Н. К дискуссии о латентной туберкулезной инфекции / П.Н. Филимонов // Туберкулез и болезни легких. – 2014. – №5. – С.69 – 74.
7. Слогоцкая, Л.В. Кожные иммунологические пробы при туберкулёзе – история и современность / Л.В. Слогоцкая // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – № 5. – С. 39-47.
8. Иммунологические методы в дифференциальной диагностике активного туберкулеза легких и латентной туберкулезной инфекции / E.А. Васильева, Н.В. Вербов, А.А. Тотолян // Медицинский альянс. – 2015. – № 1. – С. 92-93.
9. Моисеева, Н.Н. Анализ результатов применения аллергена туберкулезного рекомбинантного "Диаскинтест" для массовой диагностики / Н.Н. Моисеева, В.С. Одинец // Медицинский альянс. – 2015. – № 1. – С. 132-133.
10. Возможности иммунологических методов в дифференциальной диагностике саркоидоза и туберкулеза органов дыхания / М.А. Белокуров, А.А. Старшинова, Журавлев В.Ю., Кирюхина Л.Д., Павлова М.В., Арчакова Л.И., Козак А.Р., Цинзерлинг В.А., Яблонский П.К. // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 98-104.
11. Применение современных иммунологических методов в диагностике туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией / Старшинова А.А., Пантелеев А.М., Васильева Е.В., Манина В.В., Павлова М.В., Сапожникова Н.В. // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 126-130.
12. Comparison of QuantiFERON-TB Gold In-Tube, N QFT-GIT) and tuberculin skin test (TST) for diagnosis of latent tuberculosis in haemodialysis (HD) patients: a meta-analysis of κ estimates / Ayubi E, Doosti-Irani A, Sanjari Moghaddam A, Khazaei S, Mansori K, Safiri S, Sani M, Mostafavi E. // Epidemiol. Infect. – 2017. – Vol. 145, N 9. – P. 1824-1833.
13. Evaluation of Mycobacterium tuberculosis-specific antibody responses for the discrimination of active and latent tuberculosis infection / Sen Wanga, Jing Wua, Jiazhen Chena, Yan Gaoa, Shu Zhanga, Zumo Zhoub, Heqing Huangb, Lingyun Shaoa, Jialin Jina, Ying Zhanga, Wenhong Ganga // International Journal of Infectious Diseases. - 2018 - Vol. 70.- P. 1–9
14. Doosti-Irani, A. Tuberculin and QuantiFERON-TB-Gold tests for latent tuberculosis: a meta-analysis // A. Doosti-Irani, E. Ayubi, E. Mostafavi // Occup. Med (Lond). – 2016. – Vol. 66, N 6. – P. 437-445.
15. Слогоцкая Л.В., Иванова Д.А., Кочетков Я.А., и др. Сравнительные результаты кожного теста с препаратом, содержащим рекомбинантный белок CFP10-ESAT6, и лабораторного теста QuantiFERON – GIT // Туберкулез и болезни лёгких. – 2012. – №10. – С. 27-32.
16. Methods Used in Economic Evaluations of Tuberculin Skin Tests and Interferon Gamma Release Assays for the Screening of Latent Tuberculosis Infection: A Systematic Review / M. Koufopoulou, AJ Sutton, K Breheny, L. Diwakar // Value Health.– 2016. – Vol. 19, N 2. – P. 267-276.
17. Кисличкин, Н.Н. Диагностика туберкулеза. Туберкулин и группа препаратов на основе белков ESAT-6/CFP-10 / Н.Н. Кисличкин, Т.В. Ленхерр-Ильина, И.В. Красильников // Инфекционные болезни. - 2016. -Т.14, №1. - С.48-54.
18. Diagnosis of latent tuberculosis infection among immunodeficient individuals: review of concordance between interferon-gamma release assays and the tuberculin skin test / S. Mamishr, B. Pourakbari, M. Marjani, S. Mahmoudi// Br. J. Biomed. Sci. – 2014. – Vol. 71, N 3. – P. 115-124.
19. Immune parameters differentiating active from latent tuberculosis infection in humans / Lee JY, Jung YW, Jeong I, Joh JS, Sim SY, Choi B, Jee HG, Lim DG. // Tuberculosis (Edinb). – 2015. – Vol. 95, N 6. – P. 758-763.
20. Ланда С.Б., Филатов М.В., Арутюнян А.В., Варфоломеева Е.В. Исследование образования мегамолекулярных комплексов в плазме крови методом лазерной корреляционной спектроскопии //Клиническая Лабораторная Диагностика. 2008; (4): 37–41.
21. Lebedev AD, Ivanova MA, Lomakin AV, Noskin VA. Heterodyne quasi-elastic light-scattering instrument for biomedical diagnostics. Appl Opt.1997; 36(30): 7518–22.
22. Динамическое светорассеяние – простой и чувствительный метод, позволяющий определять появление иммунных комплексов в биологических жидкостях П.В. Кораблев, С.Б. Ланда, Е.В. Семенова, М.В. Филатов; «Биопрепараты» № (54), 2015, с. 53-58.
23. Stata Statistical Software: Release 14. College Station T:SL, 2.