**Список литературы.**

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