

**Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека Івано-Франківського національного медичного
університету**

Т-лімфоцити
(Рекомендаційний список літератури)

**м. Івано-Франківськ
2020**

1. NMDA-рецепторы Т-лимфоцитов регулируют синтез цитокинов у больных рассеянным склерозом [Текст] /У. Ш. Фаткуллина, Л. Ф. Зайнуллина, К. З. Бахтиярова, Ю. В. Вахитова //Иммунология. – 2013. – Т.34, № 6. – С.339-343.
2. Белозоров А. П.
Новая субпопуляция эффекторных хелперных Т-лимфоцитов (ТН22) и ее участие в патогенезе заболеваний кожи [Текст] /А. П. Белозоров //Дерматологія та венерологія. – 2010. – № 2. – С.7-10.
3. Бочаров О. А.
Вивчення дії ІЛ-4 та ІЛ-4&2 на продукцію цитокінів Т-лімфоцитами [Текст] /О. А. Бочаров, Н. І. Філімонова //Клінічна фармація. – 2012. – Т.16, № 3. – С.14-16.
4. Булат Л. М.
Постнатальный онтогенез т-клеточной иммунной відповіді недоношенных новорожденных высокого перинатального ризику [Текст] /Л. М. Булат, О. В. Лисунець //Перинатология и педиатрия. – 2012. – № 4. – С.93-94. – Материалы научно-практической конференции с международным участием "Новые технологии в педиатрической науке, практике и образовании", посвященной памяти академика Б. Я. Резника [5-6 апреля 2012 г., г.Одесса].
5. Варунків О. І.
Особливості субпопуляційного спектру Т-лімфоцитів периферійної крові у хворих з негоспітальною пневмонією на тлі ішемічної хвороби серця залежно від верифікації *Chlamydomphila pneumonia* [Текст] /О. І. Варунків, М. М. Островський //Галицький лікарський вісник. – 2009. – № 2. – С.15-18.
6. Влияние ко-инфекции вирусом гепатита С на активацию и апоптоз Т-лимфоцитов у ВИЧ-инфицированных пациентов, получавших антиретровирусную терапию [Текст] /В. А. Черешнев, К. В. Шмагель, Л. Б. Королевская [и др.] //Иммунология. – 2013. – Т.34, № 5. – С.236-241.
7. Влияние пентоксифиллина (трентала) на продукцию цитокинов сенсibilизированными Т-лимфоцитами при бронхиальной астме у детей [Текст] /В. Г. Чернуский, Н. Н. Попов, О. Л. Говаленкова [и др.] //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2018. – № 1. – С.26-32.
8. Волосовець Т. М.
Вміст субпопуляцій Т-лімфоцитів у тканинах пародонта в осіб із запальними та деструктивно-запальними ураженнями тканин пародонта, асоційованими з персистою вірусною інфекцією [Текст] /Т. М. Волосовець //Вісник наукових досліджень. – 2011. – № 2. – С.77-82.

9. Вплив інтерферону на електрофоретичну рухомість Т-лімфоцитів мишей [Текст] /О. В. Долга, Н. М. Жолобак, М. Я. Співак, І. С. Магура //Фізіологічний журнал. – 2009. – Т.55, № 1. – С.7-11.
10. Гайдаш І. С.
Анализ влияния бактериальных эндотоксинов и кортексина на секреторную активность Т-лимфоцитов крови человека *in vitro* [Текст] /И. С. Гайдаш, Р. В. Назаренко //Український медичний альманах. – 2014. – Т.17, № 2. – С.106-108. – Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів та молодих вчених "сучасні можливості стоматології" [Луганськ, 17-18 квітня 2014 року].
11. Гончаренко О. Ю.
Стан імунної резистентності організму людей із різною фізичною підготовкою [Текст] /О. Ю. Гончаренко, М. В. Белікова //Фізіологічний журнал. – 2020. – Т.66, № 1. – С.83-88.
12. Горкавый Е. А.
Влияние периоперационного обезболивания на популяции и активность Т-лимфоцитов при хирургическом лечении рака прямой кишки [Текст] /Е. А. Горкавый, И. И. Лесной //Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2019. – № 2. – С.134-140.
13. Дважды позитивные Т-лимфоциты периферической крови у больных меланомой кожи [Текст] /Ф. В. Фильчаков, С. Н. Кукушкина, А. Д. Лен [и др.] //Онкология. – 2016. – Т.18, № 2. – С.110-117.
14. Зв'язок CD8+та CD45RO+Т-лімфоцитів, що інфільтрують пухлину з гіпоксичним профілем раку шлунка, дисемінованими пухлинними клітинами та перебігом захворювання [Текст] /Д. С. Осинський, А. В. Бубновська, Л. М. Ковельська, І. І. Ганусевич [та ін.] //Український медичний часопис. – 2015. – № 1. – С.74-78.
15. Катунина О. Р.
Иммуногистохимический и морфометрический анализ содержания Толл-подобных рецепторов 2 и 4, клеток Лангерганса и субпопуляций Т-лимфоцитов в пораженной коже больных псориазом [Текст] /О. Р. Катунина, А. В. Резайкина //Имунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2012. – № 2. – С.51-54.
16. Классификация ВОЗ новообразований из зрелых Т-Лимфоцитов, ЕК-клеток, гистиоцитов и дендритных клеток [Текст] /Д. Ф. Глузман, Л. М. Скляренок, Т. С. Ивановская [и др.] //Онкология. – 2017. – Т.19, № 2. – С.92-96.

17. Клінічний випадок рідкісного імунодефіциту - ідіопатична CD4+ -лімфоцитопенія в практиці лікаря-педіатра [Текст] /О. В. Урбась, М. М. Малкович, А. Б. Стефанишин [та ін.] //Здоровье ребенка. – 2015. – № 5. – С.115-118.
18. Кузнецова Л.В.
Клінічна інтерпретація показників Т-лімфоцитарної ланки імунітету в дітей України, що проживають в 4-ій зоні після Чорнобильської катастрофи [Текст] /Л. В. Кузнецова, М. Р. Шейх Саджаде, В. Б. Боженко.[та ін.] //Галицький лікарський вісник. – 2010. – № 1. – С.41-44.
19. Мальцев Д. В.
Дефіцит природних кілерів і /або природних кілерних Т-лімфоцитів як причина злоякісних новоутворень у людей (огляд літератури) [Текст] /Д. В. Мальцев, Г. А. Гірна //Клиническая онкология. – 2018. – Т.8, № 1. – С.34-39.
20. Мальцев Д. В.
Дефіцит природних кілерних Т- клітин [Текст] /Д. В. Мальцев //Український медичний часопис. – 2015. – № 1. – С.65-70.
21. Насонов Е. Л.
Перспективы применения блокаторов костимуляции Т-лимфоцитов абатацепта при ревматоидном артрите [Текст] /Е. Л. Насонов //Клиническая фармакология и терапия. – 2009. – № 1. – С.45-52.
22. Орлова Е. Г.
Роль лептина и грелина в индукции дифференцировки ИЛ-17- продуцирующих и Т-регуляторных лимфоцитов [Текст] /Е. Г. Орлова, С. В. Ширшев //Бюлетень експериментальної біології і медицини. – 2013. – Т.156, № 12. – С.786-790.
23. Особенности количественного изменения регуляторных Т-лимфоцитов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких [Текст] /А. Г. Кадушкин, Т. В. Шман, В. П. Новиков [и др.] //Пульмонология. – 2013. – № 3. – С.2530.
24. Особенности основных иммунологических показателей у женщин с неразвивающейся беременностью [Текст] /А. Г. Ящук, Е. М. Попова, С. В. Сибиряк [и др.] //Российский вестник акушера-гинеколога. – 2012. – Т.12, № 3. – С.4-7.
25. Популяционная перестройка Т-лимфоцитов, содержащих хемокиновые рецепторы, у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких [Текст] /А. Г. Кадушкин, Т. В. Шман, М. В. Белевцев [и др.] //Пульмонология. – 2013. – № 2. – С.41-45.

26. Применение в онкологии генетически модифицированных Т-лимфоцитов, экспрессирующих химерные антигенные рецепторы [Текст] /П. П. Сорочан, А. С. Дудниченко, И. А. Громакова [и др.] //Український радіологічний журнал. – 2018. – Т.ХХVI, № 3. – С.200-207.
27. Роль Т- і В-лімфоцитів у патогенезі розвитку хірургічної патології щитоподібної залози [Текст] /І. Ю. Багмут, О. О. Гальмиз, С. Н. Граматюк, А. В. Тіткова //Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2019. – № 1. – С.49-53.
28. Роль трансформирующего ростового фактора TGF-В1 и регуляторных Т-лимфоцитов CD4+CD25+FoxP3+ при опухолевом росте [Текст] /Е. В. Кузьменко, П. П. Сорочан, Г. В. Кулинич [и др.] //Медицина сьогодні і завтра. – 2016. – № 1. – С.72-80.
29. Самарін Д. В.
Значення визначення Т-лімфоцитів пам'яті для прогнозування перебігу ВІЛ-інфекції у дітей [Текст] /Д. В. Самарін //Сучасні інфекції. – 2010. – № 4. – С.60-65.
30. Секреторна активність Т-лімфоцитів, моноцитів і нейтрофільних лейкоцитів у хворих на негоспітальну пневмонію [Текст] /Н. А. Каспрук, Л. І. Сидорчук, А. С. Сидорчук [та ін.] //Клінічна та експериментальна патологія. – 2014. – Т.ХІІІ, № 1. – С.42-45.
31. Силимарин ингибирует пролиферацию Т-лимфоцитов и продукцию цитокинов *in vitro* при вирусном гепатите С [Текст] //Ліки України. – 2011. – № 3. – С.6-12.
32. Стан клітинної ланки імунітету хворих на защемлені грижі передньої черевної стінки [Текст] /В. П. Польовий, С. І. Райляну, Р. І. Сидорчук, А. С. Паляниця //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2015. – Т.14, № 2. – С.42-44.
33. Структура популяції Т-лімфоцитів костного мозга миши и влияние на нее кортикостероидов [Текст] /А. Н. Митин, А. Д. Донецкова, Н. И. Шарова [и др.] //Иммунология. – 2013. – Т.34, № 6. – С.314-317.
34. Субпопуляції Т-лімфоцитів и макрофаги в стабільних и нестабільних атеросклеротических бляшках коронарних артерій [Текст] /П. В. Чумаченко, Е. В. Белоконь, Р. С. Акчурин, В. С. Жданов //Архив патологии. – 2012. – Т.74, № 1. – С.3-6.
35. Субпопуляційний склад Т-клітин та його зміни у дітей, хворих на бронхіальну астму, з різною тяжкістю її перебігу [Текст] /І. Ф. Ільїнська, Ю. О. Матвієнко, О. М. Зубрійчук [та ін.] //Лабораторна діагностика. – 2015. – № 3. – С.3-10.

36. Топтыгина А. П.
Формирование и поддержание специфического клеточного иммунного ответа на вакцинацию Приорикс [Текст] /А. П. Топтыгина, Е. Л. Семикина, В. А. Алешкин //Иммунология. – 2013. – Т.34, № 5. – С.257-261.
37. Трошина В. В.
Субпопуляции Т лимфоцитов в иммунопатогенезе аллергии у детей: новое в привычном [Текст] /В. В. Трошина, А. Д. Перцева //Педиатрическая фармакология. – 2011. – Т.8, № 6. – С.36-39.
38. Філіппова О. Ю.
Вплив комплексного лікування на показники Т- та В-клітинного імунітету у пацієнтів з неалкогольним стеатогепатитом у поєднанні з ожирінням і патологією біліарного тракту [Текст] /О. Ю. Філіппова //Український терапевтичний журнал. – 2017. – № 4. – С.27-34.
39. Цитотоксические Т-лимфоциты периферической крови матери при гестозе: экспрессия адгезионных молекул, хемокиновых рецепторов, активационных маркеров [Текст] /В. А. Михайлова, О. М. Овчинникова, Д. Р. Еремеева [и др.] //Иммунология. – 2011. – Т.32, № 5. – С.256-260.
40. Чернишов П. В.
Експресія хемокинових рецепторів та продукція внутрішньоклітинних цитокінів Т-лімфоцитами-хелперами як єдина система в імунітопатогенезі атопічного дерматиту та її зв'язок з клінічним перебігом захворювання [Текст] /П. В. Чернишов //Український медичний часопис. – 2009. – № 2. – С.108-110.
41. Экспрессия активационных маркеров Т-лимфоцитами больных острой и хронической лейкемией [Текст] /А. И. Гордиенко, Л. М. Исакова, Г. Н. Дранник, Н. Н. Третьак //Український журнал гематології та трансфузіології. – 2010. – № 4. – С.40-44.
42. Янчевский А. В.
Влияние липопосахаридов бактерий рода *Shigella* на перекисное окисление липидов и систему антиоксидантной защиты в Т-лимфоцитах крови человека *in vitro* [Текст] /А. В. Янчевский //Український медичний альманах. – 2013. – Т.16, № 1. – С.199-201.