



Az AIDS kutatás jelenlegi állása a IX. Nemzetközi Immunológiai Konferencia tükrében

Cikk: Dr. Prohászka Zoltán - (SOTE III. Belklinika)

1995. július 23. és 28. között rendezték a IX. Nemzetközi Immunológiai Konferenciát San Franciscóban, az Egyszőrt Államokban. A konferenciára három workshop és három szimpozium kerülés foglalkoztak a HIV/AIDS problémákról (szimpoziumok): Immunopathogenesis of AIDS, Viral patho-genesis of HIV infection, HIV therapy and vaccination; workshopok: Immunity to HIV, The immunopathogenesis of AIDS, Vaccination against HIV. A konferenciában a legfontosabb témáit azonosították az előzetes előzetesített témák előzetes előzetesített témáival, ugyanakkor megemlítjük, hogy az Immunology Today 1995-öt számos HIV-csupra-jelölést cikkeket tartalmaz, amelyek közül a C. Diagnek cikkje az AIDS HIV/AIDS problémákról foglalkozik.

A. Füst az immunopatogenezisről szólva bemutatta a szerkezetek centrum-gerincstruktúrájában foglalt immunológiai folyamatokat, amelyek a CD4+ sejtek aktivációját, differenciálódását és a vírusreplikációt vezetnek. A folyamatok T- és B-sejt aktivációját eredményezik a CD4+ sejtek aktivációját, paracrinális aktivációval vannak (vírusreplikáció) a jelenet, és ennek következtében szereplnek vírusok a vírusreplikációban. Ezek szabályozásában különböző tényezők játszanak szerepet.

1. A vírus-ellenes válaszok a Th1-Th2 egyensúlytól eltolódnak, az IL-6, TNF-alfa termelés megváltozik, melyek az aktivációs, vírus-ellenes, szuppresszív folyamatokat indukálják.

2. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

3. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

4. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

5. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

6. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

7. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

8. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

9. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

10. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

11. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

12. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

13. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

14. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

15. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

16. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

17. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

18. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

19. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

20. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

21. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

22. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

23. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

24. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

25. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

26. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

27. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

28. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

29. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

30. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

31. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

32. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

33. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

34. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

35. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

36. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

37. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

38. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

39. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

40. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

41. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

42. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

43. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

44. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

45. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

46. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

47. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

48. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

49. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

50. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

51. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

52. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

53. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

54. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

55. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

56. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

57. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

58. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

59. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

60. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

61. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

62. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

63. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

64. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

65. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

66. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

67. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

68. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

69. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

70. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

71. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

72. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

73. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

74. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

75. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

76. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

77. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

78. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

79. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.

80. A vírus-ellenes válaszok a CD4+ szuppresszor sejtek, amelyek blokkolják az aktivációt.