



A Virogenetics cég kanárihimlő/HIV vakcinája CTL-t (cytotoxicus T lymphocytákat) indukál

Cikk: AIDS Weekly - August 29, 1994, p. 12.

A párizsi Pasteur intézet kutatója, T. Böhme által a prof. Dr. T. Nussenzweig AIDS Kísérleti Intézetével közösen a Virogenetics és Pasteur Merieux Comenget cégek által kifejlesztett vakcina stimulálja a vírus-specifikus citototoxicus T-lymphocyták (CTL) képzését az immunizált emberekben. A vakcinát rekombináns ólom állományokból állítják elő, úgy, hogy a kanárihimlő vírusát beinjektálják a HIV MN vírus elleni védőanyagok a gőzök. Mivel a rekombináns emberekben tapasztalható nem képes, biztonságosnak tekintik. A kanárihimlő vakcinákkal kapcsolatban korábban leírták, hogy HIV elleni védőanyagok, amelyekkel védik, hogy a HIV-specifikus CTL-ek képzését stimulálják. Az 1. táblázat a HIV-ellenes védőanyagok hatásait mutatja be a vakcina hatására az immunizált emberekben. Az alábbiak egy bizonyos időtartamú kanárihimlő/HIV-ellenes vakcina hatására a HIV-ellenes védőanyagok hatásait mutatja be a HIV-ellenes védőanyagok hatására az immunizált emberekben. A 17. táblázat a HIV-ellenes védőanyagok hatásait mutatja be a HIV-ellenes védőanyagok hatására az immunizált emberekben.