



# HIV-2 iscom vakcinával oltott macacus majmok tartósan védetté válnak sejt-mentes HIV-2-vel szemben

**Cikk:** Putkonen P. és mtsai - J.AIDS 1994, 7., 551.

As eddig végzett HIV-2 kutatások problémáinak megoldásához elengedhetetlenül szükséges az AIDS (HIV) egyetemes orvosi megközelítése. Az egyes országok vizsgálatainak eredményeit fel kell gyűjteni, és az eredményeket ki kell értékelni. A jelenlegi tanulmány célja az AIDS (HIV) egyetemes orvosi megközelítésének a HIV-2 vakcinával immunizáltak csondított HIV-2-vel szembeni védelme. A vakcinát felvett macacus majmok tartósan védetté válnak sejt-mentes HIV-2-vel szemben. A tanulmány célja az AIDS (HIV) egyetemes orvosi megközelítésének a HIV-2 vakcinával immunizáltak csondított HIV-2-vel szembeni védelme. A tanulmány célja az AIDS (HIV) egyetemes orvosi megközelítésének a HIV-2 vakcinával immunizáltak csondított HIV-2-vel szembeni védelme. A tanulmány célja az AIDS (HIV) egyetemes orvosi megközelítésének a HIV-2 vakcinával immunizáltak csondított HIV-2-vel szembeni védelme.

Letöltés az emberi HIV-2 oltóanyagok területéről.