

Az immunbiológiai készítmények, amelyek az emberek egészségének megőrzését, illetve betegségek esetén a gyógyulást segítik elő, nem csak oltóanyagok (vakcinák), hanem vérekészítmények is lehetnek. Ezek között vannak olyan magas fehérje tartalommal rendelkező készítmények, amelyek infúzió formájában kerülnek a fekvőbetegeket ellátó kórházakba felhasználásra. Ritkán előfordulhat, hogy ezeknek a fehérjéknek lázkeltő hatása lehet, melyet erre a célra tenyésztett nyúlön vizsgálva lehetséges csak kiszűrni, illetve egy esetleges reklamáció esetén utólagosan bevizsgálni. Ez azért fontos, mert a legyengült állapotban lévő embereket (pl. baleset után, vagy égési sérült) az alkalmazott kezelések során meg kell óvni a lázas állapot kialakulásától, hiszen az tovább súlyosbíthatná állapotukat, vagy lehetetlenné tenné felépülésüket.

Ezen készítmények állatokon (nyúlön) végzett tesztelése amúgy a WHO által kötelezően előírt, így egyéb módon nem is végezhető el. A vizsgálatok alatt az állatokat fájdalom nem éri, jóllétükben sem károsodnak, mert összesen egy alkalommal kapnak oltást (amelynek fájdalmassága azonos a sima védőoltásokéval), és két alkalommal mérik meg a testhőmérsékletüket. Egy évben erre a célra maximum 18 nyúl kerül felhasználásra.