

http://www.lanacion.cl/p4_lanacion/antialone.html?page=http://www.lanacion.cl/p4_lanacion/site/artic/20030224/pags/20030224200535.html

La "gran vacuna" falló en humanos

La Nación, Martes 25 de Febrero de 2003

Nunca antes una vacuna contra el sida había sido probada en personas. AidsVax lo logró, pero el sueño de los 43 millones de contagiados se extinguió con el anuncio de que **sólo se logró una efectividad del 3,8%**. Ahora la "gran intriga" es el alto impacto que tuvo la vacuna en las minorías negras y asiáticas.

Las esperanzas puestas en la primera vacuna contra el sida probada masivamente en humanos eran altas. Tal vez demasiado.

Por eso hubo un fuerte sabor a "decepción", como reconoció el propio presidente de la Iniciativa Internacional para la Vacuna contra el sida, Seth Berkley, frente al anuncio de la compañía VaxGen: tres años de pruebas con más de 5.000 voluntarios mostraron que la vacuna redujo el contagio del VIH en tan sólo un 3,8% de los casos.

Un cifra bajísima considerando que la Administración de Drogas y Alimentos de Estados Unidos (FDA, es su sigla en inglés) exige una efectividad de al menos un tercio para aprobar la comercialización de un fármaco.

Pero ésta no es la única conclusión del estudio. Michael Para, uno de los principales investigadores detrás de la vacuna conocida como AidsVax, explicó que si bien el reporte no muestra una reducción estadística significativa de la infección en el total de la población investigada, "sí muestra una significativa disminución estadística de la infección del VIH en ciertos grupos vacunados".

Estos "ciertos grupos" son los asiáticos, con un índice de efectividad del 68%, y los negros, con un 78,3%. "Los datos de la prueba muestran que los voluntarios negros y asiáticos produjeron más niveles de anticuerpos contra el VIH, mientras que los blancos e hispanos parecieron desarrollar consistentemente menores niveles de anticuerpos protectivos después de la vacunación", detalla el investigador de VaxGen.

Pero esto que a simple vista podría parecer una gran noticia para la mitad de los nuevos infectados de VIH en Estados Unidos, que son justamente de raza negra según estadísticas gubernamentales, o para la numerosísima comunidad asiática mundial, la cifra se desinfla al comprobar que de los 5.400 voluntarios estudiados sólo 314 eran negros y 73 asiáticos. "Una muestra mayor de estas poblaciones podría producir resultado distintos", se apuró en aclarar la empresa VaxGen, que no descartó la posibilidad de que estos grupos sean más resistentes al virus del sida o más capaces de desarrollar anticuerpos.

Este "componente étnico" será desde ahora uno de los principales focos de atención de los investigadores de VaxGen, quienes ya están comparando el suero sanguíneo de aquellos que fueron protegidos por la vacuna y aquellos que no.

Razón suficiente para no hablar de "fracaso" según Phillip Berman, inventor de la vacuna. "Ésta es la primera vez que tenemos números específicos que sugieren que una vacuna ha prevenido la infección del VIH en humanos", destacó el científico.