

Ministerio Ruso de Salud

Otro estudio dirigido esta vez por la [Academia de Ciencias de la Medicina de Rusia](#) encontró y comprobó una efectividad en la respuesta inmunitaria de las células NK originada por el suministro de 4Life Transfer Factor Fórmula Avanzada y 4Life Transfer Factor Plus Fórmula Avanzada del 283% y 437% respectivamente. (Este estudio midió la respuesta normal de las células NK para combatir al cáncer sin ningún estímulo y luego la respuesta de las mismas células a las 48 horas de haberle suministrado el 4Life Transfer Factor)

¡El Ministerio de Salud de Rusia aprobó el uso de Transfer Factor™ de 4Life® en hospitales y clínicas del país!

Primer complemento nutricional en la historia aprobado por doctores y hospitales en Rusia.

4Life® Transfer Factor™ actúa de dos maneras en el sistema inmune una dándole Inteligencia y otra dándole fuerza, nutriéndolo para que desarrolle bien su función. Más...

Los resultados de diez pruebas clínicas y dos estudios experimentales con productos Transfer Factor de 4Life fueron combinados en un Documento Metodológico que fue aprobado por el Ministerio de Salud, el cual permite ahora a los médicos recomendar a sus pacientes.

Actualmente, las principales vías de inmunoterapia activa no específica son el uso de conductores de interferón, estimuladores de actividad macrófaga, linfocitos B y T, interferones naturales y recombinantes con efectos antivirales e inmunomoduladores, como también reguladores endógenos de reacciones inmunitarias como las interleukinas y otras citocinas.

El uso de inmunomoduladores naturales endógenos no específicos abre nuevas perspectivas de inmuno-rehabilitación en diversas enfermedades infecciosas y somáticas. Generalmente, la administración parenteral de citocinas causa pronunciados efectos pro-inflamatorios que conducen a una intensificación de reacciones que ya son hiper-inflamatorias. En nuestra opinión, el uso de Transfer Factor, una generación nueva y única de inmunomoduladores derivados del calostro bovino, es muy prometedor en el control de este problema.

Los datos experimentales y los resultados de los estudios desarrollados en diferentes clínicas de este país han demostrado los efectos inmunomoduladores de formas orales de factores de transferencia en diversas enfermedades infecciosas, parasitarias y somáticas. De acuerdo con los resultados de estos estudios, TF produjo prácticamente el mismo efecto inmunomodulador que los más usados interferones, citocinas y otros inmunomoduladores. Además, el uso oral de TF minimiza las reacciones adversas, aporta efectos farmacoeconómicos óptimos y ayuda a acortar el curso de la terapia de inmuno-rehabilitación.

TF y TF PLUS poseen marcados efectos inmunocorrectores y son útiles por su eficacia terapéutica y profiláctica en diversas formas de patologías infecciosas y somáticas que se acompañan de trastornos inducidos por la alteración del estado inmunitario.

