**CIENTIFICOS ENCUENTRAN PRODUCTOS QUIMICOS EN CADA VASO DE LECHE QUE TOMAMOS.**

Algo que llego a mi correo no hace muchos días con un link en inglés, referente a la leche de vaca; Saludos. Cuando usted se despierta y abre la nevera para servirse un vaso de leche fría en el desayuno, parece obviamente que está nutriendo su cuerpo con calcio, vitaminas y una abundancia de salud. Esta bebida aparentemente blanca y pura puede parecer inocente, pero existen ingredientes ocultos y no públicos en este alimento considerado como básico en la dieta de las personas en la mayoría de países occidentales. Según un estudio reciente publicado en la prestigiosa revista Journal of Agricultural and Food Chemistry, los científicos han descubierto a través de análisis en laboratorios especializados, que un solo vaso de leche puede contener una deliciosa mezcla de hasta 20 diferentes tipos de analgésicos, antibióticos y hormonas de crecimiento. Estos residuos de medicamentos, que se encuentra en las muestras analizadas de leche de vaca, cabra y en la leche materna humana, son de una variedad de productos químicos habitualmente utilizados para el tratamiento de los animales y las enfermedades humanas. Esta investigación reveló que en la vaca, la cabra y la leche materna se encontraron rastros de varios productos anti-inflamatorios no esteroideos como el ácido niflúmico, ácido mefenámico, flunixina, ibuprofeno, diclofenaco y ketoprofeno, todos los cuales son comúnmente utilizados como analgésicos para los animales y los seres humanos. Restos de otras drogas, tales como reguladores de lípidos, antiepilépticos, betabloqueantes, antibióticos y hormonas diferentes (por ejemplo, etinilestradiol y estrona) se encontraron también. Un total de 20 sustancias farmacológicamente activas se encuentran en los distintos tipos de leche estudiadas. La mayor cantidad de residuos de medicamentos y de hormonas (incluidos estrógenos, la hormona sexual femenina) se encuentran en la leche de vaca. Los investigadores utilizaron un método de prueba muy sensible, llamado cromatografía de gases – espectrometría de masas, con el fin de garantizar que la prueba fuera precisa.

http://www.naturalnews.com/033075\_milk\_chemical\_contamination.html#ixzz1TtrGBlF5

El 31 de julio de 2011 16:54, javier loera LISTADO DE LAS CIEN ENFERMEDADES VINCULADAS CON LOS LACTEOS Querido Javier, como siempre, tus aportaciones son excelentes. Muchísimas gracias por este listado. Creo que esto nos muestra algo de lo que es imprescindible hacer: un trabajo colosal de investigaciones para ir desentrañando las consecuencias y significado de todas aquellas cosas que han estado destruyendo la salud de los seres humanos y que se han mantenido por eso mismo, por la ignorancia de todas las causas terribles que provoca todo aquello que se consume en la vida cotidiana.