

¿Puede Mejorarse El Sistema Inmunológico?

¿Puede mejorarse el sistema inmunológico?

Es una pregunta que he escuchado muchas veces, o mejor todavía, escucho a gente hablar acerca de cómo ellos apuntalaron el sistema inmunológico.

Yo sospecho que en muchos casos hemos hecho más daño al sistema inmunológico de lo que lo hemos ayudado. Si estuviéramos a punto de completar nuestra educación para convertirnos en doctores, haríamos un juramento que establece que si NO PODEMOS AYUDAR a alguien nuestra misión es NO DAÑARLO. Por lo tanto si no podemos hacer algo bueno por nuestras palomas, ¿cuánto daño posiblemente les habremos hecho?

Antes de ir más a fondo dentro de este proceso pensante, necesito aclarar el hecho de que yo, sí uso algunas medicinas, SIEMPRE Y CUANDO tenga problemas, pero soy testigo que muchos las están usando para limpiar el sistema de sus palomas antes de comenzar a competir o a reproducir. Ahora, yo pregunto, si las palomas no tienen un problema, entonces ¿por qué usar estas medicinas en nuestras palomas? Si no tienen un problema, ¿cuál es la causa? ¿Será genética, higiene o manejo del palomar?.

La naturaleza ha proveído de muchas cosas durante miles de años y el sistema que no pueda permanecer saludable, entonces pronto esa especie eventualmente se eliminaría a sí misma hasta que no haya generaciones futuras. Estas son las leyes de supervivencia del más fuerte, pero todavía insistimos en entrometernos con nuestros muchos programas preventivos. Existe también la ley de adaptabilidad, así muchas especies han podido cambiar de ser criaturas diurnas a ser criaturas nocturnas o viceversa. Sólo depende de cómo el enemigo de varias especies haya modificado su conducta normal hacia una que les permita permanecer.

Ahora, de regreso a nuestras palomas los argumentos y pensamientos anteriores serán aplicados a este artículo.

Cuando un pichón es inicialmente concebido que es en el momento cuando el esperma y el huevo hacen conexión, se establece el DNA para todo lo que ese pichón será. Esta fórmula de DNA no cambia a partir de este momento. Lo que hizo conexión es lo que obtendrás y algunas de estas fórmulas tendrán una fuerte resistencia a ciertas

enfermedades o bacterias mientras que otras fórmulas pueden ser muy propensas a tener problemas. Todo esto es determinado por los genes de los padres los cuales les fueron dados a su vez por sus padres y entonces, ¿cuál es el gen que le fue dado a cada pichón de cada padre?

Si al pichón le fue dada una fórmula genética de velocidad lenta al volar, entonces pronto los halcones eliminarán muchos de este tipo y pronto todos los pichones lentos serán exterminados. Recuerden que la evolución es constante por lo tanto los halcones deberán hacerse más rápidos o sufrirán hambre y los pichones deberán hacerse más rápidos o serán comidos.

De algún modo deberá existir un balance o muchos de los halcones rápidos pronto no tendrían comida suficiente por lo tanto o se adaptan a otro tipo de comida o su número se reduce para igualar el lote de comida disponible. Así, sabemos que algunas cosas son recibidas naturalmente mediante la genética pero entonces que hay acerca de la dieta de los padres mientras éste huevo y futuro pichón está siendo creado. Las gallinas paran de poner huevos cuando entran en la muda mayor ya que esta etapa requiere la mayor parte de lo que pueden comer para obtener buenas plumas entonces si no pueden darles a los futuros polluelos lo que se requiere durante el proceso de concepción, ese polluelo comenzará la vida con una desventaja.

La naturaleza ha estado jugando este juego durante miles y miles de años, pero entonces, nosotros entramos y decidimos que podemos hacer las cosas mejor. Comenzamos medicando antes de comenzar a criar y ahora los anticuerpos naturales o factores de transferencia ni siquiera están presentes porque nos han dicho que la hembra no necesita desarrollarlos ya que nuestros medicamentos han engañado su sistema induciéndolo a pensar que tiene suficientes para pelear con cualquier bacteria presente. Estos anticuerpos serán dados al pichón durante su consumo inicial cuando aún se encuentra dentro del huevo y durante el proceso de nacimiento pero ahora quizá no los tenga por lo tanto quizá ni siquiera nazca. De cualquier forma, si la madre tuvo un problema y no tuvo la habilidad de mantenerse saludable naturalmente, dándole drogas para limpiarla quizá le permita obtener algunos pichones de ella pero ¿no habremos hecho esto al precio de crear una línea de palomas dependiente a algún medicamento?.

Asumiendo que tenemos palomas naturalmente libres de bacterias para que produzcan pichones sanos, entonces ¿qué tanto tiempo es suficiente antes de que comencemos a dar medicamento contra

tricomonas, salmonella, problemas respiratorios, E-coli o lo que sea a nuestros nuevos pichones? MI OPINION PERSONAL es que entre más tiempo yo pueda mantener mis pichones libres de drogas externas entonces yo creo que esto le dará la oportunidad a su sistema inmunológico de desarrollar un mayor potencial. No estoy tratando de sugerir que hagamos de este momento de su vida, cuando todo es un reto y encima tratar de tener nuestros pichones en condiciones terribles como exceso de pichones por mt2 o mala higiene pero al mismo tiempo, pienso que al tener una sanidad excesiva esta condición quizá también pudiera crear un problema en el cual el sistema inmunológico no tenga que desarrollarse tan fuertemente como quizá sea necesario más adelante durante su vida.

Durante las primeras 3 semanas de vida de los pichones, tales cosas como tricomonas son pasadas a los jóvenes por sus padres. Esto se hace en pequeñas cantidades cada vez que les dan de comer y esto está trabajando para establecer un sistema inmunológico con resistencia natural a las tricomonas. Yo visualizo esto como un tiempo necesario para que los pichones se desarrollen justo como en las personas se supone deberán de darles algunas enfermedades como las paperas y la varicela cuando están jóvenes. Si a un hombre no le dan paperas a edad temprana, puede convertirse en un problema severo en caso de que le den siendo mayor. Esto puede causar un daño severo e irreparable, en cambio, si hubiera experimentado el problema a la edad apropiada, él no tendría porque preocuparse del mismo.

Me dijo una persona mayor muy inteligente, que los pichones debían siempre ser criados por sus padres y no por palomas nodrizas y la razón de esto es, para que los anticuerpos naturales sean transmitidos al pichón. Por largo tiempo yo tuve dificultad para entender esto y un día, de repente, me pegó en medio de los ojos. Mis mejores palomas nunca se han enfermado ni un día en su vida y creo que esto es porque llevan los anticuerpos para pelear contra tales bacterias, donde quizá esto sea el por qué mis otras palomas que nunca han competido tan bien constantemente han tenido problemas para poder mantenerse libres de bacteria y/o protozoarios aún siendo medicadas. Si los padres están pasando estos anticuerpos o transfieren factores durante las primeras semanas de vida del pichón, entonces cualquier cosa que hagamos que pudiera restringir esta transmisión de las mismas pudiera tener severas repercusiones en su vida. Si este proceso de pensamiento es correcto, entonces sería posible que nosotros no estuviéramos dándole a cada pichón su mejor oportunidad porque este pichón está siendo criado por padres nodrizas de menor

calidad. Si esto es verdad, pudiera significar que el pichón criado por nodrizas no pudiera tener los anticuerpos apropiados y por lo tanto que no pueda transferirlos a su descendencia tampoco.

En conclusión, YO CREO FIRMEMENTE que nosotros hemos tomado mucho del proceso natural de eliminación y lo hemos enmascarado con ayuda de nuestros programas preventivos de salud. También creo que posiblemente hemos frenado a nuestras palomas de un futuro desarrollo con las virtudes que les fueron dadas y que ellos a su vez transmitirán a sus pichones. ¿Es también posible que las palomas provenientes de una línea que ha sido fuertemente medicada sean tan dependientes que sin el mismo programa, no puedan llegar a estar al mismo nivel libres de bacterias y protozoarios?.

Yo medico menos ahora que durante muchos años y creo que si mi cuadro de reproductores no puede dar pichones sanos y también ellos mantenerse sanos, entonces yo estaría aceptando un nivel donde la medicación es constante para mantener las palomas sanas. Sólo por esta razón, creo que deberíamos hacer muchos más exámenes microscópicos de nuestras palomas y sólo medicar para CURAR UN PROBLEMA. Por lo tanto quítese de drogas y permita que el sistema inmunológico natural de sus palomas haga el trabajo para lo que fue creado.

Traducción: José Gutiérrez

Autor: Bob Rowland

H & Q Lofts – www.hqlofts.com