

ANASTRAZOL

El Anastrozol parece haberse convertido en un Standard de Oro a la hora de querer conseguir efectos antiestrogénicos. Es una nueva generación de Inhibidores de la Aromatasa. La Aromatasa es un enzima que esta presente en todo el organismo y principalmente esta alojada en el tejido graso. Cuando los niveles de andrógenos aromatizables en circulación aumentan. La Aromatasa se encarga de transformarlos en estrógenos, lo que lleva aun aumento plasmático de los mismos provocando la aparición de de efectos adversos notables tales como retención híbrida, aumento del % de masa de grasa y por supuesto ginecomastia, dependiendo de la dosis de esteroides aromatizables empleados y de la predisposición genética de cada individuo.



Hasta hace poco tiempo el compuesto de elección para este propósito era la Mesterolona (Proviron), un esteroide que compite por los sitios de la enzima, ya que presenta una afinidad mayor que el resto de los esteroides aromatizables por la enzima, y que por lo tanto la conversión a estrógenos de los esteoides aromatizables se ve disminuida.

Pero el problema aquí era que el Proviron no era particularmente potente en la dosis diarias requeridas, y además su afinidad no es lo suficiente alta como para impedir significativamente dicha conversión y por lo tanto los efectos secundarios estrogénicos no eran para nada infrecuentes. Además el Proviron es después de todo un derivado de la Dihidrotestosterona (DHT) y nunca podrá ser utilizado a lo largo de de todo un ciclo. Ya que altamente androgénico y no aporta ningún nivel de anabolismo.

Sin embargo dependiendo del momento del ciclo se podrá permitir pequeños niveles de estrógenos, puesto que promueve el aumento de fuerza y ganancia (aumento de GH, sensibilización de los receptores androgénicos, mejoramiento de la utilización de la glucosa).

ANASTRAZOL

En estos casos se optara generalmente por un antagonista del receptor estrogénico tal como el Tamoxifeno o Clomifeno. Estos productos no frenan la producción de estrógenos, sino que bloquea competitivamente por el receptor estrogénico e impide que estos ejerzan su acción. Esto permite obtener resultados en corto tiempo, actuando rápidamente, pero ni bien se discontinua el tratamiento los efectos no tardan en volver.

Los inhibidores de Aromatasa como lo es el Anastrozol por otra parte son mas útiles para atletas que intentan eliminar de raíz el nivel de estrógenos en un ciclo de esteroides aromatizables. Por otra parte, es destacable el beneficio del Anastrozol al ser utilizado durante el ciclo, ya que en la terapia post-ciclo habrán niveles mas bajos de estrógenos, por lo tanto la recuperación del eje Hipotalamo-Hipófiso-Gonadal será mucho mas rápida y efectivo.

Se utiliza preferentemente en una tentativa de permanecer más magro en toda la arquitectura del organismo, o para los que sean verdaderamente sensibles a los estrógenos. El Anastrozol es el arma de elección para estos casos.