

# The Sensual Tea



## Observaciones sobre los efectos terapéuticos del Jinshenkang Granulado en 520 casos con síntomas de impotencia y en 140 casos con síntomas de anomalía espermática.

Hospital Yuancao de Medicina Tradicional China

La fórmula consiste principalmente de Ginseng, Epimedium brevicornum maxim, Cistanche deserticola, Angelica sinensis, etc., en total diez tipos de plantas medicinales poco comunes provenientes de China. Los resultados de los experimentos realizados con animales han demostrado que el Jinshenkang Granulado mejora la función renal para aumentar la excitación sexual, prolonga el período de excitación, combate la fatiga sexual, cura los trastornos sexuales y disminuye la fatiga en general, mejora el estado de ánimo, retrasa la senilidad y no tiene ningún efecto secundario. Así, fue utilizado como tratamiento en 520 casos con síntomas de impotencia y en 140 casos con síntomas de anomalía espermática. Se obtuvieron resultados satisfactorios, los cuales se describen a continuación.

### 1. Pacientes

1) Pacientes con síntomas de impotencia: 520 casos, de 26 a 51 años de edad, fueron diagnosticados, después de ser examinados, con impotencia funcional y desarrollo normal de genitales. El curso de la enfermedad era de uno a diez años.

2) Pacientes con síntomas de anomalía espermática: 140 casos, de 28 a 40 años de edad, presentaban oligospermia o astenospermia (baja supervivencia espermática), después de examinar el fluido seminal, con molestias y dolor en la cintura y en las rodillas, aversión al frío, apatía, lengua pálida con capa blanca y pulso profundo y lento.

### 2. Método de tratamiento

Se administró una dosis (una bolsa de 10 g) de Jinshenkang Granulado cada dos días. El ciclo de tratamiento es de veinte (20) días. Cualquier otro tratamiento se suspendió durante este período. Las relaciones sexuales quedaron estrictamente prohibidas dado que el pene no presentaba una erección normal.

### 3. Criterios para establecer los efectos terapéuticos

1) Criterios para establecer los efectos terapéuticos sobre la impotencia: Se llevó a cabo una investigación continua durante 4 semanas después de concluir el tratamiento. Se consideró que los pacientes que tenían relaciones sexuales normales más de dos veces por semana estaban curados; que aquellos que las tenían una vez a la semana tenían un desempeño normal; y que aquellos que todavía no tenían relaciones sexuales normales, después de someterse a 4 ciclos de tratamiento, tenían un desempeño ineficiente.

2) Criterios para establecer los efectos terapéuticos sobre los síntomas de anomalía espermática: Los pacientes fueron examinados nuevamente después de someterse a 4 ciclos de tratamiento. Se consideró que los pacientes que registraron un aumento no menor a 10 millones/ ml de densidad espermática o no menor a 10% de tasa de supervivencia espermática o no menos de una "+" en la motilidad espermática tuvieron un desempeño eficiente; y que los pacientes que no registraron mejoría en alguno de los tres parámetros arriba mencionados tuvieron un desempeño ineficiente.

### 4. Resultados

1) Efecto terapéutico sobre los síntomas de impotencia: De los 520 casos con síntomas de impotencia que recibieron el tratamiento, 298 se curaron (lo cual representa el 57.30%), 156 casos tuvieron un desempeño eficiente (lo cual representa el 30%) y 66 casos, un desempeño ineficiente (lo cual representa el 12.70%). La tasa de eficacia total fue de 87.30%. La duración promedio del tratamiento de los casos con desempeño eficiente fue de 14.26 + 3.74 días.

2) Efecto terapéutico sobre los síntomas de anomalía espermática: De los 140 casos con síntomas de anomalía espermática, 103 casos tuvieron un desempeño eficiente (lo cual representa el 73.57%) y 47 casos tuvieron un desempeño ineficiente (lo cual representa el 26.43%). En los 140 casos, todos los síntomas registraron mejoría en distinto grado.

3) Del total de 640 casos tratados, 318 casos fueron examinados después del tratamiento y no se detectó ninguna anomalía en las funciones hepáticas ni en las renales, como tampoco en los análisis de sangre y orina.