

## STUDI EPIDEMIOLOGICI PER SOMMINISTRAZIONE ORALE

SOMMINISTRAZIONE	AUTORE	ANNO	ISOFLAVONI DI SOYA
45/50 mg./die	BURKE	1996	<i>Producono una diminuzione, statisticamente significativa, dell'intensità dei sintomi della menopausa.</i>
45/50 mg./die	CASSIDY LEW	1994 1996	<i>Determinano la caduta, statisticamente significativa, dei livelli plasmatici di FSH, LH, ESTRADIOLO e PROGESTERONE ed un allungamento della fase follicolare del ciclo.</i>
80 mg./die	HARDING	1996	<i>Riportano una diminuzione, statisticamente significativa, anche della frequenza dei sintomi della menopausa.</i>
80 mg./die	BRZEZINSKI	1997	<i>In 12 settimane di trattamento, oltre alla riduzione della sintomatologia della menopausa, s'incrementano i livelli sierici di SHBG.</i>
90 mg./die	ERDAMN	1996	<i>In uno studio a sei mesi si evidenzia l'aumento significativo della densità della colonna vertebrale (zona lombare) come anche di altre aree dello scheletro.</i>
160 mg./die	BAIRD	1996	<i>Non influenzano i livelli plasmatici di gonadotropine.</i>
	FANTI	1996	<i>La genisteina è in grado di aumentare la densità ossea grazie alla stimolazione sulla capacità di neoformazione ossea.</i>



20 SOYMEN gel vaginali

I.R.MED. S.r.l. - VIA DELLA CONSORTIA, 17 - 37127 VERONA - TEL. 045 918033 - FAX 045 8301834

[www.irmed.it](http://www.irmed.it)