
Kardiovaskuläre Risikofaktoren und Präeklampsie-Risiko

k -- Magnussen EB, Vatten LJ, Lund-Nilsen TI et al. Prepregnancy cardiovascular risk factors as predictors of pre-eclampsia: population based cohort study. BMJ 2007 (10. November); 335: 978-81

[\[LINK\]](#)

Zusammenfassung: Daniel Pewsner

In dieser Kohortenstudie wurde untersucht, ob Frauen mit vorbestehenden kardiovaskulären Risikofaktoren ein erhöhtes Risiko für eine Präeklampsie aufweisen. Frauen mit einem systolischen Blutdruck von mehr als 130 mmHg wiesen ein deutlich höheres Risiko auf, in einer Schwangerschaft an einer Präeklampsie zu erkranken als Frauen mit einem Wert von 110 mmHg oder weniger.