

Faktenbox

Brustkrebs-Früherkennung durch Mammographie-Screening

1000 Frauen, über 50-jährig, nach 13 Jahren Screening verglichen mit Frauen ohne Vorsorgeuntersuchung

	Mammographie-Screening	ohne Screening
Tod an Brustkrebs	5	5
Tod irgendein Krebs	22	22
Tod alle Ursachen	84	85
Nutzen für 1000 Frauen	keiner	
Schaden für 1000 Frauen	5 unnötige Krebsbehandlungen ¹ 100 unnötige Biopsien ²	

¹ Unnötige Krebsbehandlungen: vollständige oder teilweise Entfernung der Brust infolge Screeningbefund. Diese Frauen wären nicht an Brustkrebs gestorben.

² unnötige Biopsien: Krebsverdacht nach Mammographie, in der Biopsie dann aber gutartiger Befund.

Das Mammographie-Screening verbessert weder die Brustkrebs-Sterblichkeit noch die Gesamtsterblichkeit, und hat erhebliche negative Auswirkungen

Zahlen aus: Gøtzsche, Peter C, Jørgensen, Karsten Juhl, 2013, Cochrane Database of Systematic Reviews (6), ID: CD001877
unsere Zahlen basieren auf den "optimal randomisierten" Studien dieser Übersichtsarbeit.

© mediX Schweiz (2016)