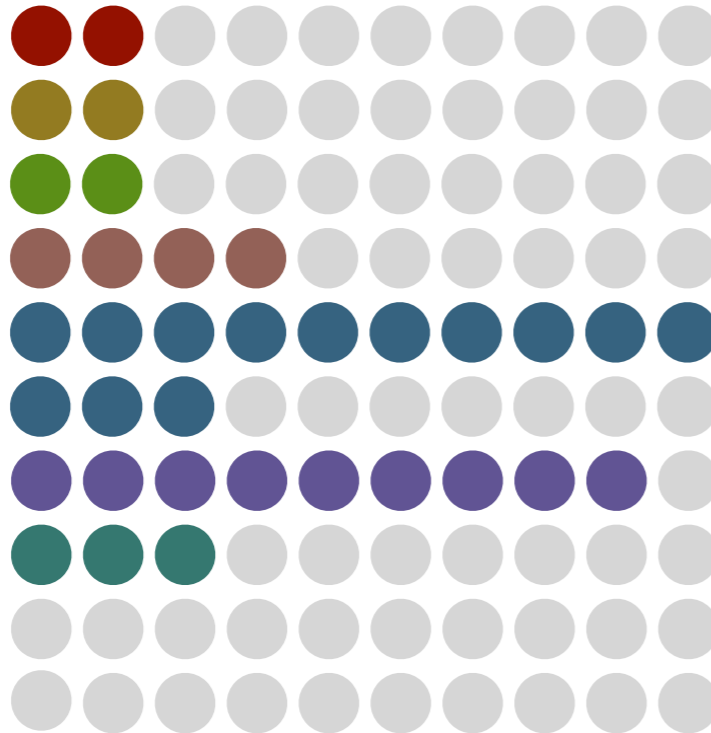


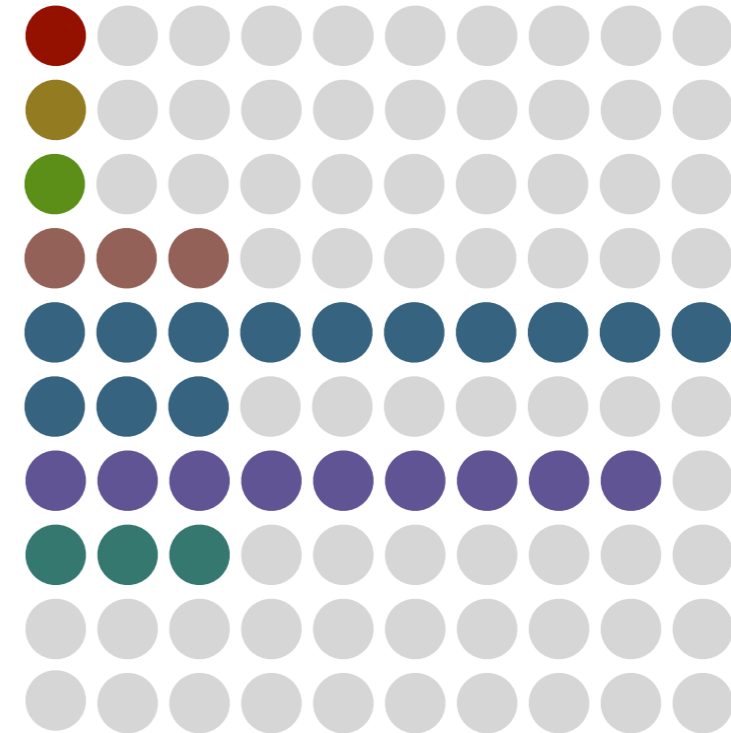
Statine zur Vorbeugung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Zahlen für Menschen ab 40 Jahren, die entweder ein Scheinmedikament (Placebo) oder Statine einnahmen und über durchschnittlich 3 Jahre (zwischen 6 Monate bis 6 Jahre) beobachtet wurden. Sie wiesen ein erhöhtes Risiko für eine Herz-Kreislauf-Erkrankung auf, hatten jedoch bisher keinen Herz-Kreislauf-Vorfall (z.B. Herzinfarkt) erlitten.

100 Menschen bei Einnahme eines Placebos



100 Menschen bei Einnahme von Statinen



●	Wie viele Menschen erlitten einen Herzinfarkt?	2
●	Wie viele Menschen erlitten einen Schlaganfall?	2
●	Wie viele Menschen starben an Herz-Kreislauf-Vorfällen?	2
●	Wie viele Menschen starben insgesamt?	4
●	Wie viele Menschen litten unter schweren unerwünschten Ereignissen*?	13
●	Wie viele Menschen litten unter Muskelschmerzen oder -schwäche (Myalgie) als mögliche Nebenwirkung?	9
●	Bei wie vielen Patienten trat ein Diabetes Typ 2 als mögliche Nebenwirkung auf?	3
●	Übrige Menschen	

1
1
1
3
13
9
3

*Unerwünschte Ereignisse waren lebensbedrohlich, tödlich, führten zu dauerhafter Behinderung, (verlängertem) Krankenhausaufenthalt oder es handelte sich um eine Krebsdiagnose.

Quelle: Chou et al. *JAMA* 2016;316(19): 2008-24.

Letzte Aktualisierung: Januar 2017

www.harding-center.mpg.de/de/faktenboxen