

Stream-Studie:

Falschaussagen sind rot markiert und in allen Dokumenten praktisch identisch.

Gleichartige Falschaussagen finden sich auf einem Online-Youtube Video der Stream-Studenteams:

<https://www.youtube.com/watch?v=UYBw1LapqS0&t=49s>

https://www.statin-stream.ch/infos-fuer-teilnehmer/	https://www.statin-stream.ch/wp-content/uploads/sites/5/2022/10/Flyer-Teilnehmende-Deutsch_EK14JUL22-1_21.06.2022-1.pdf	Stream Patienteninformation Waid Spital V2.2 22.03.2022: vertraulich, keine Angaben gestattet.
Bei über 70-jährigen Personen ohne vorbestehenden Herzinfarkt und Schlaganfall ist der Nutzen einer Statin-Therapie jedoch nicht erwiesen, besonders bei Personen mit mehreren chronischen Erkrankungen (Multimorbidität).	Der Nutzen einer Statin-Therapie bei älteren Patienten ohne bestehende Herz-Gefäss-Erkrankungen ist nicht nachgewiesen.	
Es gibt nur wenige Studien, welche Personen ≥ 70 Jahre eingeschlossen haben, und diese haben keinen Vorteil der Statin-Einnahme gezeigt (es sind weder mehr, noch weniger Herzinfarkte oder Schlaganfälle beim Statin-Stopp aufgetreten).	Ein Risiko beim Stoppen der Statin-Therapie ist das Auftreten von Herz-Gefäss-Erkrankungen (Herzinfarkt), wenn die Patienten kürzlich einen Herzinfarkt erlitten haben. Bei Patienten ohne Herzinfarkt oder Schlaganfall trat dieses Risiko jedoch nicht auf.	
Es ist jedoch nicht bewiesen , dass ein erhöhter Cholesterinspiegel ein Risikofaktor für einen Herzinfarkt/Schlaganfall bei 70+ Personen, die nie eine solche Krankheit erlitten haben, darstellt.	Es ist jedoch nicht nachgewiesen , dass ein erhöhter Cholesterinspiegel ein Risikofaktor ist für Herzinfarkt/Schlaganfall bei über 70-jährigen Personen, welche nie solche Krankheiten erlitten haben.	
In Studien wurde bis jetzt kein Nutzen von Statin-Therapie bei 70+ Personen ohne vorbestehenden Herzinfarkt oder Schlaganfall aufgezeigt.		

Falschaussagen in der Graphik:

Kein Einfluss von Cholesterin auf Herzinfarkt und Schlaganfall-Risiko

Keine Reduktion von Herzinfarkt/Schlaganfall ≥ 70 J.

