

Eine klinische Studie für Personen, die an einer Herzerkrankung, einem Schlaganfall oder einer peripheren Arterienerkrankung leiden oder bei denen ein diesbezügliches Risiko besteht



ACCLAIM-Lp(a)

ACCLAIM-Lp(a) ist eine klinische Studie für Personen, die an einer Herzerkrankung, einem Schlaganfall oder einer peripheren Arterienerkrankung leiden oder bei denen ein diesbezügliches Risiko besteht.

Lipoprotein(a) ist auch als Lp(a) bekannt. Lp(a) ist Träger für Cholesterin (eine Fettart) im Blut. Wenn Sie einen hohen Lp(a)-Wert haben, haben Sie unter Umständen ein höheres Risiko für eine Herzerkrankung, einen Herzinfarkt oder einen Schlaganfall. Diese Studie wird untersuchen, ob das Untersuchungsmedikament (das untersuchte Medikament) den Lipoprotein(a)-Wert im Blut senken kann.



Es kann sein, dass Sie einen hohen Lp(a)-Wert haben, obgleich Sie einen gesunden Lebensstil haben.

Kann ich an dieser Studie teilnehmen?

Ja, Sie können an der Forschungsstudie teilnehmen, wenn Sie einen hohen Lp(a)-Wert in Ihrem Blut haben **und**:

- Sie 55 Jahre oder älter sind und bestimmte Risikofaktoren in Bezug auf eine Herzerkrankung oder einen Schlaganfall aufweisen

ODER

- Sie 18 Jahre oder älter sind und bereits eine Herzerkrankung haben oder einen Schlaganfall hatten

Die meisten Menschen wissen nicht, wie hoch der Lp(a)-Wert in ihrem Blut ist.

Das Studien-Team wird den Lp(a)-Wert bei allen potenziellen Teilnehmern prüfen.

Für weitere Informationen:

ACCLAIM-Lp(a)

Lilly

