

Glaukom – der stille Dieb des Augenlichts ^[1]

Publish Date: März 12, 2017 10:05 CET



Das Glaukom ist eine fortschreitende Augenkrankheit, die oft als „stiller Dieb des Augenlichts“ bezeichnet wird. Sie betrifft mehr als 60 Millionen Menschen weltweit, hat oft keine Symptome und bleibt deshalb unentdeckt. So wissen viele Menschen nicht, dass sie an der Krankheit leiden, was zu einem dauerhaften und irreversiblen Sehverlust führen kann. Die Zahl der Menschen, bei denen ein Glaukom diagnostiziert wird, soll sich in den nächsten Jahren erhöhen. Schätzungen zu Folge, werden bis zum Jahr 2020 76 Millionen Menschen von der Krankheit betroffen sein und 111 Millionen Menschen bis zum Jahr 2040.



Die Ursache des Glaukoms ist unbekannt, aber erhöhter Augeninnendruck ist ein anerkannter Risikofaktor. Derzeit gibt es keine Heilung für die Krankheit, aber eine frühzeitige Diagnose und Behandlung kann ihr Fortschreiten verzögern. Regelmäßige Augenuntersuchungen sind enorm wichtig, um die Diagnose zu ermöglichen. Aufgrund der tiefgreifenden Auswirkungen des Glaukoms auf Einzelpersonen, ihre Familien und die Weltbevölkerung, wenn die Zahl der Erkrankten steigt, gewinnen Sensibilisierung für diese Krankheit und Aufklärung immer mehr an Bedeutung.

Novartis führte im Mai 2016 eine Umfrage unter 5.000 Erwachsenen in fünf Ländern auf der ganzen Welt durch, um ein besseres Verständnis für das Wissen der Öffentlichkeit über diese Krankheit zu gewinnen. Obwohl 9 von 10 der Befragten die Bedeutung der jährlichen Augenuntersuchungen anerkannten, nahm überraschenderweise nur ein Drittel der Befragten

tatsächlich einmal im Jahr eine Augenuntersuchung wahr.

Die Welt-Glaukom-Woche (12.–18. März) bietet eine Gelegenheit für Organisationen weltweit, Erkenntnisse zur Erkrankung Glaukom zu teilen und über die Bedeutung der jährlichen Augenuntersuchungen aufzuklären.

Source URL: <https://www.novartis.de/news/glaukom-der-stille-dieb-des-augelichts>

Links

[1] <https://www.novartis.de/news/glaukom-der-stille-dieb-des-augelichts>