

Augenspiegelung mit Messung des Augeninnendrucks zur Glaukom-Früherkennung

Allgemeine Informationen zu dieser IGeL

- > Das Glaukom (grüner Star) ist eine Augenkrankheit, bei der der Sehnerv nach und nach abstirbt.
- > Bleibt oft über längere Zeit unbemerkt.
- > Augenspiegelung (Ophthalmoskopie) und Augeninnendruckmessung (Tonometrie) sollen Glaukom oder Risiko für Glaukom früh erkennen.
- > Fachgesellschaften empfehlen Augenspiegelung und Augeninnendruckmessung zur Glaukom-Früherkennung.
- > Kosten in der Regel zwischen 20 und 40 Euro.
- > Das bezahlen die Krankenkassen (GKV): Abklärung bei Verdacht.

Was sagt der IGeL-Monitor über den Nutzen?

- > Kann Früherkennung mit Augenspiegelung und Augeninnendruckmessung fortgeschrittene Glaukome und Erblindungen verhindern?
- > Das wissenschaftliche Team des IGeL-Monitors fand keine Studien dazu.
- > Es fand auch keine Hinweise für Vorteile der Behandlung früh erkannter Glaukome.
- > Der IGeL-Monitor sieht deshalb insgesamt keine Hinweise auf einen Nutzen.

Was sagt der IGeL-Monitor über den Schaden?

- > Kontakt mit dem Auge kann unangenehm sein, Augen reizen, eventuell Hornhaut abschürfen.
- > Indirekte Schäden sind bei Früherkennung grundsätzlich möglich.
- > Der IGeL-Monitor sieht deshalb Hinweise auf Schäden.

Was meint der IGeL-Monitor?

- > Die Bewertung lautet „tendenziell negativ“.
- > Man weiß nicht, ob die Augenspiegelung und Augeninnendruckmessung zur Glaukom-Früherkennung nützlich ist, aber indirekte Schäden sind möglich.

Woher weiß der IGeL-Monitor das?

- > Analyse der internationalen Forschungsliteratur durch das wissenschaftliche Team des IGeL-Monitors.
- > Detaillierte Informationen zur Analyse unter www.igel-monitor.de.

Was ist der IGeL-Monitor?

- > Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler analysieren Nutzen und Schaden von IGeL („Selbstzahlerleistungen“), damit Versicherte sich informieren können.
- > Träger: MDS (Medizinischer Dienst des GKV-Spitzenverbandes).

Ihre Notizen
