

Ausreichende Versorgung mit Glaukom-Augentropfen

Quartalsbedarf und Reichdauer bei Antiglaukomatosa führen immer wieder zu Anfragen in unserem Beratungsteam und leider auch zu Patientenbeschwerden.

Es ist hier nicht ausreichend, auf das Volumen in der verordneten Packung und damit auf die Tropfenzahl zu schauen. Der individuelle Quartalsbedarf errechnet sich bei Augentropfen aus der Tropfmenge (verordnete Dosierung) und der maximalen Haltbarkeit einer geöffneten Primärpackung. Bei Augentropfen-Flaschen ist die Haltbarkeit nach Öffnung meist auf 28 Tage begrenzt. Somit reicht eine „Quartalspackung“ (z. B. Brinzolamid 3 x 5ml N2) nur für max. 84 Tage. Ein volles Quartal ist damit nicht abgedeckt. Die Ausstellung eines Privatrezeptes zur Deckung der fehlenden Teilmenge ist in diesem Fall nicht zulässig. Die Verordnung muss zu Lasten der GKV auf Muster 16 vorgenommen werden. Da eine Verordnung nicht an Quartalsgrenzen gebunden ist, ist die Verschreibung einer weiteren N2 Packung wirtschaftlich. Ähnlich verhält es sich bei der Verordnung von EDO`s (Ein-Dosis-Ophtiolen) bei Konservierungsmittelintoleranz. Gemäß Fachinformation ist eine Ophtiole nur zur einmaligen Anwendung an einem oder an beiden Augen zugelassen. Danach ist eine evtl. verbleibende Restmenge zu verwerfen. Es ist nicht zulässig, Patienten dazu aufzufordern, eine geöffnete Ophtiole mehrfach zu verwenden!

Eine Anwendung mit Überschreitung der Höchstdosierung ist dagegen ein Off-Label-Use und fällt somit nicht unter die Leistungspflicht der GKV.

Ebenso soll ein Tropfverlust durch ungenaue Dosierung (z. B. durch Zittern) möglichst begrenzt werden. Starke Mengenausweitungen aus diesem Grund werden von den Krankenkassen nicht toleriert. Bitte denken Sie hier an eine Verordnung von häuslicher Krankenpflege, bzw. an die Anleitung von Angehörigen.

Bitte achten Sie darauf, Ihre Patienten ausreichend mit den benötigten Arzneimitteln zu versorgen.

Ihre Ansprechpartnerinnen: Yvonne Frühauf-Saftawi, Telefon 03643 559-778
Anja Auerbach, Telefon 03643 559-763