

## Пакс-6

**Пакс-6** рекомендован в качестве генного восстановления сетчатки, роговицы и хрусталика глаза! Клинические испытания показали высокую эффективность применения Пакс-6 при близорукости и дальнозоркости!

**Пакс-6** — это белок, который играет решающую роль в управлении генами при развитии глаз и других органов чувств, а также некоторых нервных и эпидермальных тканей. Клинически доказано, что в следствие нарушения выработки белка Пакс-6 появляется множество патологий и расстройств органов зрения: болезни сетчатки глаз, зрительного нерва, глаукома, катаракта, дистрофия роговицы (тонкая роговица), нарушения местного метаболизма. На основе этого исследования и был создан препарат Пакс-6!

**Пакс-6** рекомендуется для профилактики и терапии потери зрения, а также для улучшения функционального состояния зрительного аппарата к применению пациентам как с первичной врожденной глаукомой (юношеской), так и с первичной глаукомой у взрослых, как с повышенным, так и с нормальным внутриглазным давлением. Основное клиническое проявление — глаукоматозная оптическая нейропатия, при которой внутриглазное давление остается в пределах нормальных значений. Глаукоматозный процесс развивается абсолютно бессимптомно, что значительно затрудняет диагностику на ранних стадиях. По мере прогрессирования наблюдается сужение полей зрения и снижение остроты зрения.

Кроме того, Пакс-6 регулирует динамические процессы в митохондриях зрительного нерва, нарушение которых приводит к апоптозу (гибели).

Отдельно нужно сказать о катаракте. Катаракта — это помутнение хрусталика (мутная белая пленка, которая опускается на зрачок, подобно водопаду). Катаракта — это 47% от общего числа глазной заболеваемости. По ее вине 53,8 млн. человек утратили трудоспособность. Катаракта бывает врожденная и приобретенная. Возрастная катаракта возникает обычно у пожилых людей. В основе заболевания — метаболические нарушения в тканях хрусталика под воздействием факторов внешней и внутренней среды. По одной из теорий, объясняющих возникновение помутнений в хрусталике, является теория свободно-радикального окисления. Другими словами, происходит накопление токсинов, приводящих к модификации липидов и белков клеточных мембран. Осложненная катаракта возникает в следствие близорукости, глаукомы, врожденных дистрофий и др.

Самый эффективный и безопасный метод, который все шире применяется в мировой практике — это применение Пакс-6.

Качество и безопасность продукции подтверждена соответствующей документацией! Пакс-6 представлен в нашем интернет-магазине на выгодных условиях от производителя!

### **Действие:**

- Показал эффективность применения при болезнях зрительного нерва
- Эффективная терапия глаукомы, катаракты
- Весьма эффективен для терапии дистрофии роговицы (тонкая роговица)
- Обеспечивает нормализацию местного метаболизма
- Рекомендован при врожденном амаврозе (наследственная абиотрофия палочек и колбочек сетчатки и атрофия зрительных нервов)
- Атрофия зрительного нерва — результат дистрофических изменений нейронов сетчатки
- Пигментная дегенерация сетчатки, коллоидная дегенерация сетчатки
- Дистрофия глазного дна, дистрофия палочек и колбочек, наследственная дистрофия сосудистой оболочки глаза
- Ночная слепота (резкое ухудшение зрения в условиях пониженной освещенности)