

Алгоритм подбора мультифокальных МКЛ

1 Подбор первой пары линз

- Определите оптическую силу контактных линз для дали. Оптимальная коррекция вдаль с учётом сферэквивалента и вертексной поправки.
- Определите доминантный глаз по сенсорному типу.
- Определите минимальную аддидацию для комфортного зрения вблизи в условиях бинокулярного зрения (экран смартфона, текст и др).
- Выберите диагностическую линзу, наиболее близкую к параметрам рецепта и аддидации пациента.

2 Адаптация и оценка посадки линзы

- Наденьте линзы на пациента и дайте время на зрительную адаптацию в течение 10-15 минут. Во время адаптации пациенту рекомендуется оценить качество зрения в реальных условиях, например, вид за окном, прочтение текста в телефоне и т. д.
- Оцените посадку линз на щелевой лампе – центрированы и имеют параллельную посадку.
- Оцените остроту зрения в линзах в условиях бинокулярного зрения вдаль и на близкой дистанции.
- Если острота зрения на всех дистанциях оптимальная, переходите к 3 пункту алгоритма подбора.
- Если острота зрения вдаль или вблизи неудовлетворительная, – проведите оверкоррекцию. В первую очередь проведите её для дали, и при необходимости подкорректируйте значение аддидации.

Закажите по полученному рецепту пару мультифокальных линз **OKVision® Multifocal**.



Выбор первой линзы			Недостаточная даль			Недостаточная близь		
ADD, Дптр	D	N	ADD, Дптр	D	N	ADD, Дптр	D	N
≤1.00	1.0	1.0	≤1.00	SF	1.0	≤1.00	1.0	1.0*
1.25	1.0	1.5	1.25	SF	1.5	1.25	1.0	1.5*
1.50	1.5	1.5	1.50	1.0	1.5	1.50	1.5	1.5*
1.75	1.5	2.0	1.75	1.5	1.5	1.75	1.5	2.0*
2.00	2.0	2.0	2.00	1.5	2.0	2.00	2.0	2.0*
2.25	2.0	2.5	2.25	1.5	2.5	2.25	2.0	2.5*
≥2.50	2.5	2.5	≥2.50	2.0	2.5	≥2.50	2.5	2.5*



Монофокальная линза



Доминантный глаз



Недоминантный глаз

* К sph линзы +0.25

3 Уверенность пациента и врача в ношении линз

- Отпустите пациента в подобранной паре линз для адаптации в привычных условиях на 3 недели.
- После периода адаптации оцените остроту зрения в линзах в условиях бинокулярного зрения вдаль и на близкой дистанции:
 - ✓ если качество зрения пациента устраивает на всех дистанциях – вы выбрали идеальную пару линз для пациента. Пациент может с уверенностью приобретать 2 упаковки линз на 6 месяцев;
 - ✓ при недостаточной остроте зрения вдаль или на близкой дистанции воспользуйтесь алгоритмом подбора. Пациент приобретает пару линз на 3 недели для повторного периода адаптации.

Преимущества периода адаптации

- Качественная оценка остроты зрения в линзах в привычных условиях.
- Формирование доверия и мотивации пациента к данному виду коррекции.
- Уверенность врача в выборе данного вида коррекции, его эффективности и актуальности.

Стартовый набор силикон-гидрогелевых мультифокальных мягких контактных линз с асферическим дизайном **OKVision® Multifocal¹** состоящий из 200 линз

¹ Реализуются в рамках РУ № ФСЗ 2010/07198 от 15 июня 2010 года. Более подробная информация о наборе, его цене и условиях приобретения у менеджеров компании OKVision®