

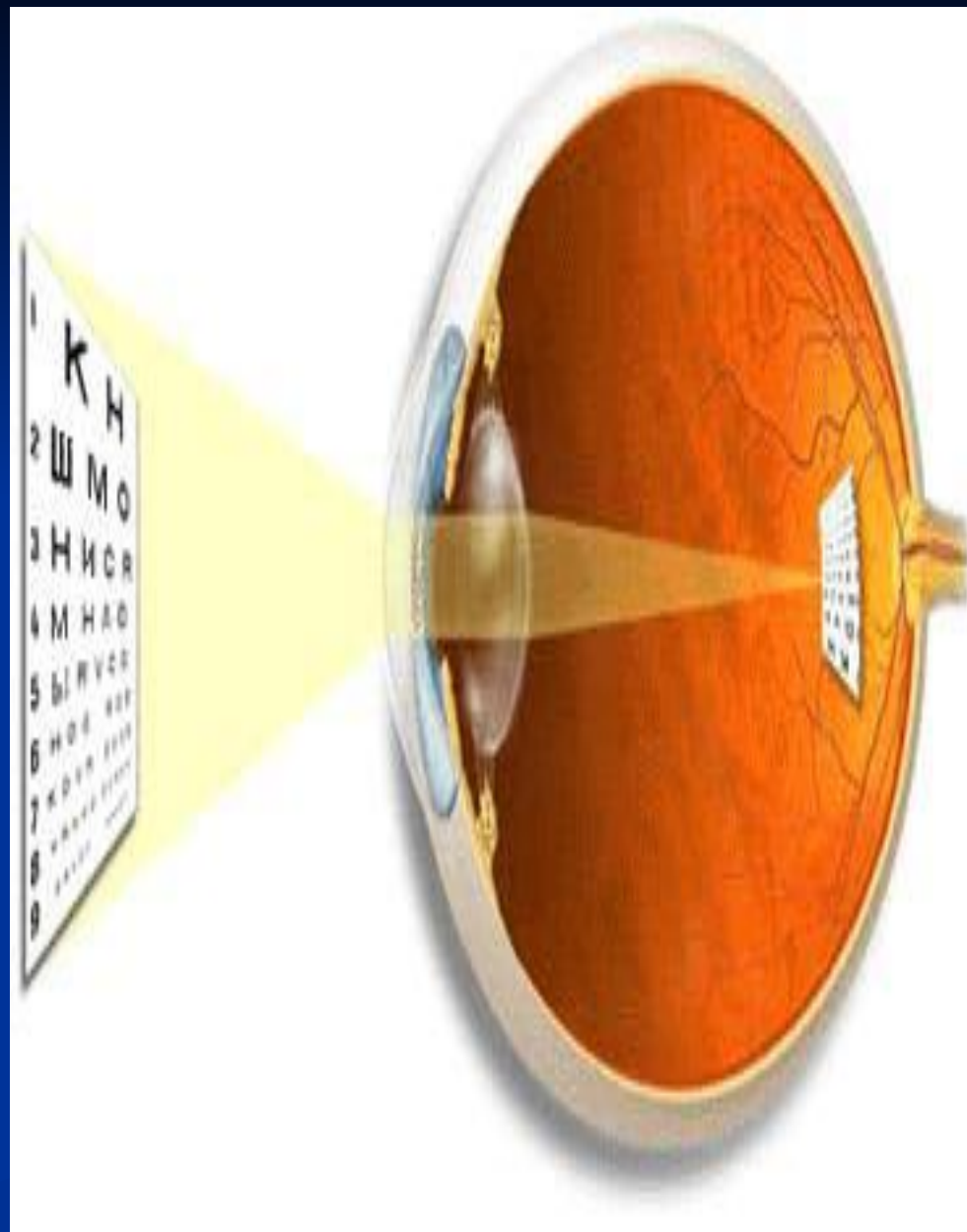
Патология зрительной сенсорной системы.

Студента: Пикалова
Даниила

Патология (от греч. pathos- болезнь, logos- наука) – наука, изучающая болезнь ее сущность и закономерности развития.

Патология зрительной сенсорной системы

изучает различные аномалии и заболевания органов зрения, причины и закономерности глазных болезней, профилактику и способы их лечения.



Патология роговой оболочки.

Аномалии роговицы
чаще
характеризуются
изменениями ее
размеров, радиуса
кривизны, а также
прозрачности.



Микрокорнеа -

это такое состояние роговицы, при котором ее диаметр уменьшен.

МакроКорnea -

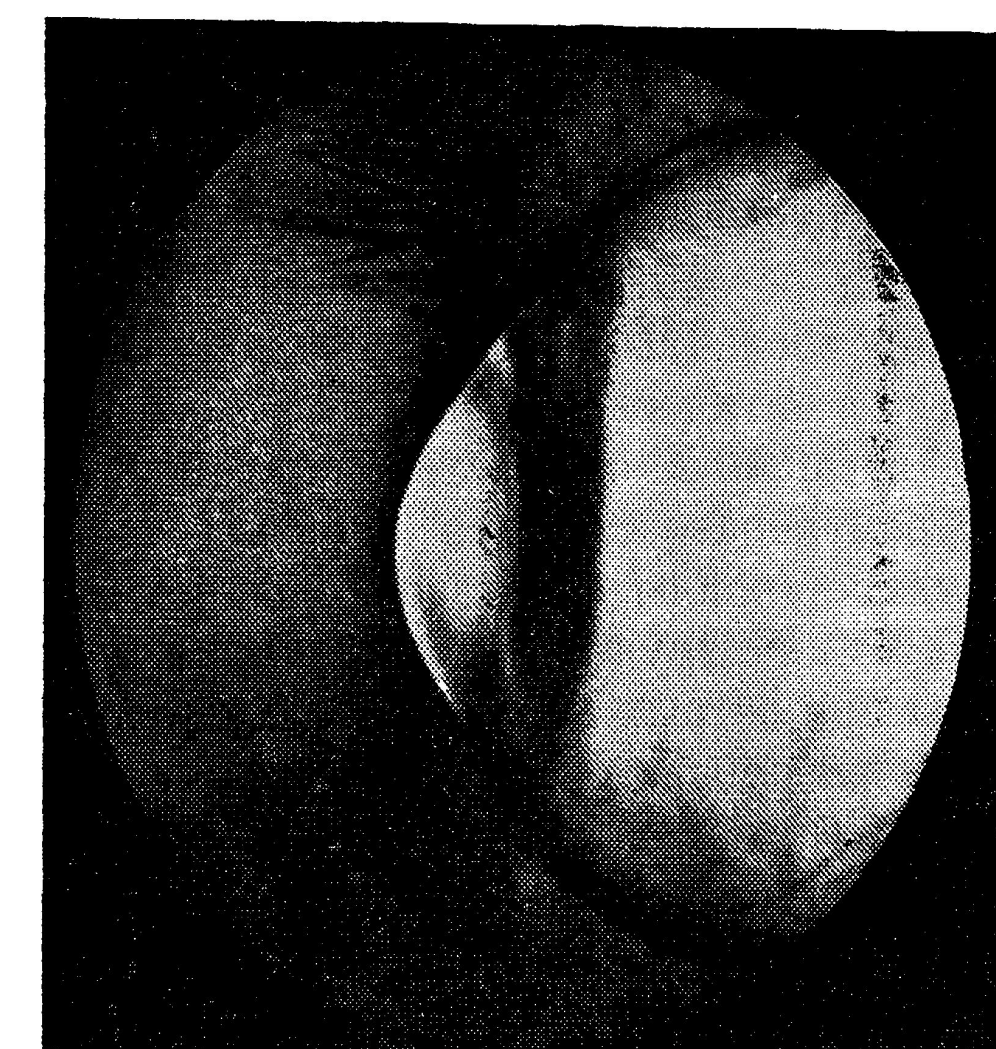
большая роговица, т.е.
размеры ее увеличены по
сравнению с возрастной
нормой более чем на 1мм.

Лечение.

Не проводят. Может лишь возникать необходимость в очковой или контактной коррекции аметропий различного вида и величины.

Кератоконус -

это состояние
роговицы,
при котором
значительно
изменены ее
форма и
кривизна.



Кератоглобус -

это когда поверхность роговицы имеет выпуклую форму не только в центре, как при кератоконусе, а на всем протяжении.

Лечение.

При остром кератоконусе назначают антестетики, кортикоステроиды (дексазон), нейротрофические средства (дибазол, витамины группы В, амидопирин и др.). Благоприятные результаты могут давать так называемые гемопломбирующие процедуры.

Кератиты.

**Ведущий признак кератита –
наличие воспалительного
инфилтратата в разных отделах
роговицы, характеризующегося
многообразной формой, величиной,
различной глубиной залегания,
цветом, чувствительностью,
васкуляризацией.**

Патология хрусталика.

Среди патологических состояний хрусталика различают аномалии его формы и размеров, нарушения положения и прозрачности.



Микрофакия -

**это врожденная аномалия,
проявляющаяся в
уменьшении размера
хрусталика, связанном с
остановкой его роста.**

Сферофакия -

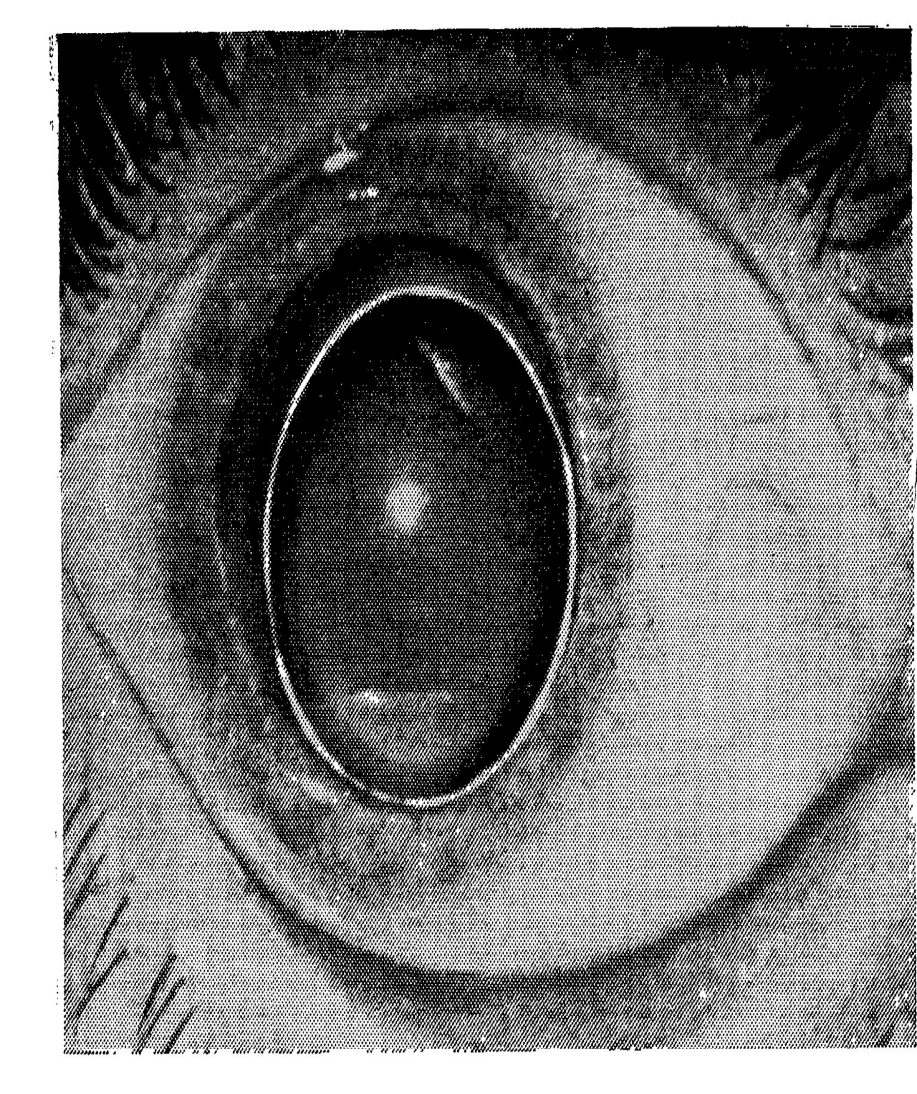
**это врожденная семейно –
наследственная аномалия,
возникновение которой
связывают с дефектами
развития ресничного пояска.**

Лечение.

**Сферафакия лечению не подлежит.
При появлении осложнений
(глаукома, вывихи) требуется
хирургическое вмешательство –
антиглаукоматозная операция,
удаление смещенного хрусталика.**

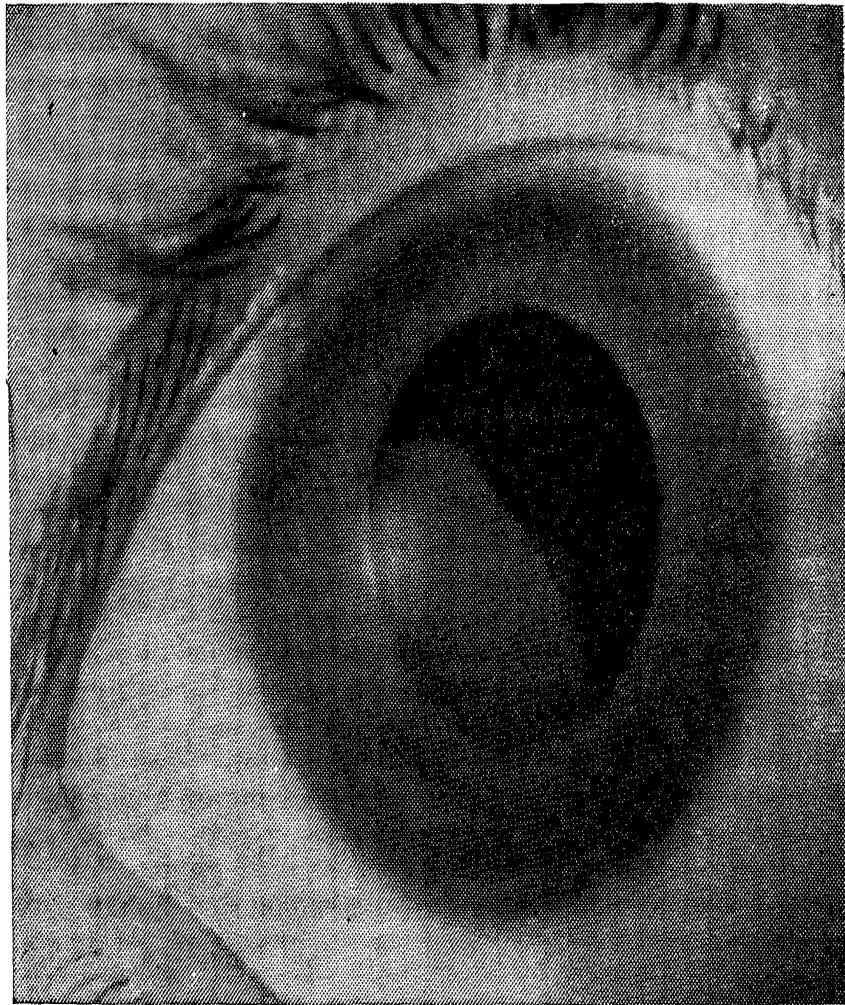
Вывих хрусталика -

**это когда блокируются
пути оттока
внутриглазной
жидкости, что
приводит к резкому
повышению
офтальмotonуса,
вследствие чего
появляется застойная
инъекция, отек
роговицы, боли в
глазу, головные боли.**



Подвывих хрусталика -

это частичное
смещение
хрусталика.



Лечение вывихов и подвывихов хрусталика - хирургическое.

Необходим индивидуальный подход к определению показаний к удалению смещенного хрусталика с учетом характера и степени смещения хрусталика, остроты зрения, уровня внутриглазного давления, состояния глаза.

Катаракта -

это полное или
частичное
помутнение
хрусталика
глаза.



глаз с катарактой

Различают врожденные и
осложненные катаракты.

Лечение.

**Единственная возможность
лечения - хирургическая
операция.**

**Если катарактой повреждены
оба глаза, то сначала оперируют
один глаз, а спустя 1-2 месяца –
второй.**

Афакия -
это отсутствие в глазу
хрусталика.

Лечение.

При афакии применяют
очковую коррекцию,
контактные линзы и
интраокулярные линзы.

Амблиопия-

это отсутствие чёткого
зрительного изображения на
сетчатке в течение длительного
времени. Амблиопия или
«слепота от бездействия».

Лечение.

Восстановление нормального функционирования амблиопичного глаза, проведение лазерной коррекции, а также курса различных видов стимуляции сетчатки амблиопичного глаза с целью повышения остроты зрения и лечения, обучающего оба глаза стереозрению.

Патология стекловидного тела.

- Помутнения стекловидного тела.
- Кровоизлияния в стекловидное тело (гемофтальма).

Лечение.

**Способ выявления гемофтальма-
биомикроскопия стекловидного тела и
ультразвуковая эхография. Лечение
направлено на рассасывание
гемофтальма. В свежих случаях
рекомендуются госпитализация и
постельный режим с бинокулярной
повязкой. Если в первые 10 дней
кровоизлияние не рассасывается,
рекомендуется хирургическое
вмешательство.**

Повреждения органа зрения у детей.

Микротравмы- 60%, тупые
травмы- 30%, проникающие
ранения- 2%, ожоги- 8%.

**До 70% ранений и ожогов и до
85% тупых травм наблюдаются у
детей школьного возраста, а
остальная доля приходится на
дошкольников.**

Тупые травмы глаз.

Могут иметь разную степень тяжести и быть вызваны разнообразными предметами. Тупые травмы принято называть контузиями— это симптомы травмы.

Ранения глаз.

Ранения глаз могут быть
непроникающими,
проникающими и сквозными.

Лечение:

- проникающих ранений - срочная хирургическая обработка раны под общей анестезией;
- непроникающих ранений - медикаментозное.

Ожоги глаз.

Различают химические ожоги, термические ожоги и ожоги, вызванные лучистой энергией (ультрафиолетовые, рентгеновские, электрические, радиоактивные).

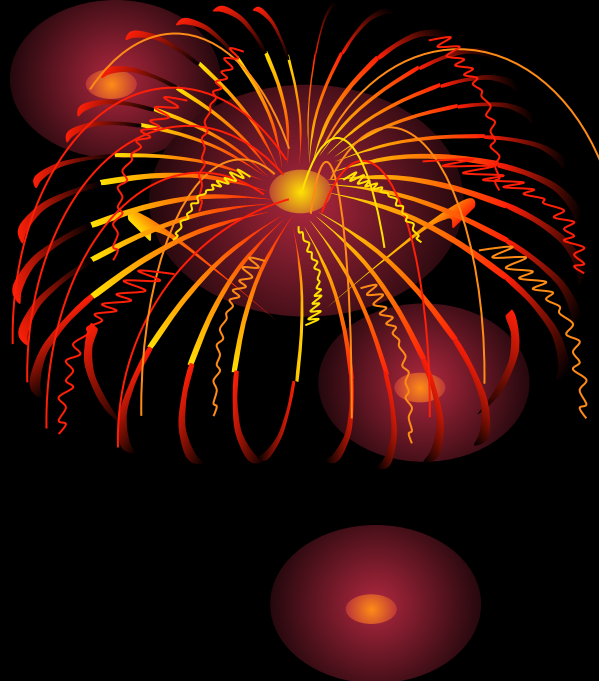
**При тяжести ожогов учитываются
два основных фактора – глубина и
площадь поражения. Различают
четыре стадии ожогов: I, II, III, IV.**

Лечение ожогов:

- 1) щелочью – немедленное и длительное промывание глаза водой, инстилляция анестетиков (дикаин, новокаин), удаление поврежденного эпителия роговицы вместе с остатками щелочи,

2) негашеной известью – немедленное удаление частиц извести, длительное промывание водой и введение в конъюнктивальную полость растворов анестетиков, глюкозы или глицерина, тартрата аммония, 10% хлористого аммония с 0,1% виннокаменной кислотой.

3) химическим карандашом – удаление остатков карандаша и длительное промывание водой с последующим закапыванием 3 – 5% раствора танина, который образует с анилиновыми красителями нерастворимые соединения и блокирует их прижигающее действие.



Спасибо за внимание!