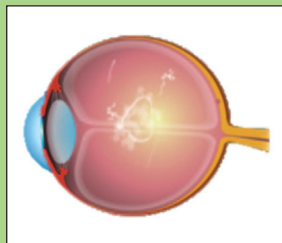


ТИПЫ ПЛАВАЮЩИХ ПОМУТНЕНИЙ

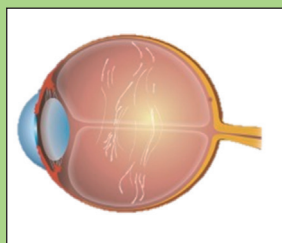
Кольцо Вайсса

Большое помутнение, кольцеобразной формы. Помутнение обычно расположено на безопасном расстоянии от сетчатки и хрусталика и успешно лечится с помощью витреолиза



Помутнения по типу «Паутины»

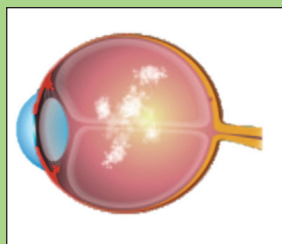
Тонкие, плотные плавающие помутнения, которые могут проявляться как множественные точки и/или нитевидная паутина. Чаще распространены у молодых людей. В зависимости от размера и их локализации, они могут лечиться с помощью витреолиза.



«Облаковидные» плавающие помутнения

Рассеянные (диффузные) плавающие помутнения вызваны естественным процессом старения структуры стекловидного тела.

Для получения удовлетворительного результата часто требуется более полное и несколько сеансов витреолиза.



Обращаем Ваше внимание, что причиной появления плавающих «мушек» перед глазами может быть как безобидная деструкция стекловидного тела, так и более серьезная патология, которая может привести к потере зрения!

Поэтому очень важно обратиться за консультацией к офтальмологу.



ВИТРЕОЛИЗИС

Лазерное устранение плавающих помутнений перед глазами

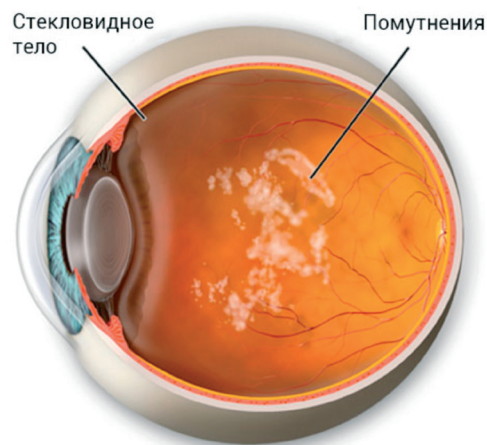
Что такое плавающие помутнения перед глазами

Практически у каждого человека в определенный период жизни при взгляде на светлый фон или предметы перед глазами появляются «мушки» в виде точек, нитей и кривых линий.



Это помутнения стекловидного тела, вызванные нарушением его структуры (диструкцией). Они представляют собой маленькие кусочки «мусора», плавающие в стекловидном теле.

При попадании света они отбрасывают разнообразные тени на сетчатку, что сопровождается появлением в поле зрения «мушек».



Варианты «борьбы» с плавающими помутнениями

Ничего не делать, смириться и «жить с ними».
Лазерный витреолизис.

Что такое витреолизис?

Витреолизис – это лазерное воздействие со сверхкороткими импульсами на плавающие помутнения, при котором происходит испарение молекул коллагена и гиалуроновой кислоты внутри него и превращение их в газ. В результате помутнение разрушается и /или уменьшается в размере, перестает беспокоить, позволяя четко видеть окружающий мир. Эта нетравматичная, безболезненная процедура.

Что происходит во время процедуры?

Витреолизис проводят в амбулаторных условиях. Непосредственно перед лечением пациенту

вводятся в глаз капли, расширяющие зрачок и анестезия. Затем устанавливается специальная линза с помощью которой будет сфокусирован лазерный луч. Во время процедуры с каждым лазерным «выстрелом» Вы будете слышать небольшие щелчки и наблюдать маленькие темные пятнышки – признак того, что плавающие помутнения под воздействием лазерного луча испарились и превратились в маленькие пузырьки газа, быстро рассасывающиеся в стекловидном теле.

Сеанс лечения, как правило, длится около 20 минут.

Возможно повторение процедуры.

После лечения может быть назначена противовоспалительная терапия.

Чего можно ожидать после лечения?

Сразу же после проведенного витреолизиса Вы можете наблюдать маленькие, темные частички («пятнышки») в нижней части поля зрения. Это пузырьки газа, которые быстро растворятся в стекловидном теле.

Преимущества витреолизиса:

Безоперационная и безболезненная процедура.

Проводится в амбулаторных условиях.

Если после нескольких сеансов витреолизиса плавающие помутнения сохраняются, Ваш офтальмолог может рекомендовать хирургическое воздействие.