

Грудова М. В.
**ИЗМЕНЕНИЯ ГЛАЗНОГО ДНА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ
БОЛЕЗНИ**

Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Бирич Т. А.

Кафедра глазных болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Основными органами-мишенями при артериальной гипертензии являются: сосуды, сердце, почки, головной мозг. Обследование этих органов важно, так как оно позволяет оценить риск развития сердечно-сосудистых осложнений, проследить в динамике за состоянием пациентов, прогрессированием болезни, а также оценить эффективность антигипертензивной терапии.

Орган зрения однозначно трактовался как орган-мишень во многих национальных рекомендациях в связи со специфичностью офтальмоскопических изменений, имеющих прогностическое значение, но согласно рекомендациям ЕОК от 2003, 2007 года глаз был исключен из списка органов-мишеней. Комплекс изменений в сетчатке и ее сосудах при гипертонической болезни называется гипертонической ретинопатией. Выделяют четыре стадии гипертонической ретинопатии: гипертоническая ангиопатия, ангиосклероз, ретинопатия, нейроретинопатия, которые характеризуются специфическими офтальмоскопическими признаками.

Изменения глазного дна на третьей и четвертой стадии указывают на тяжелую ретинопатию, которая является предиктором смерти. Изменения на первой и второй стадии говорят о ранней гипертонической ретинопатии и ее прогностическое значение для сердечно-сосудистой смертности в целом меньше.

РЕПОЗИТОРИЙ