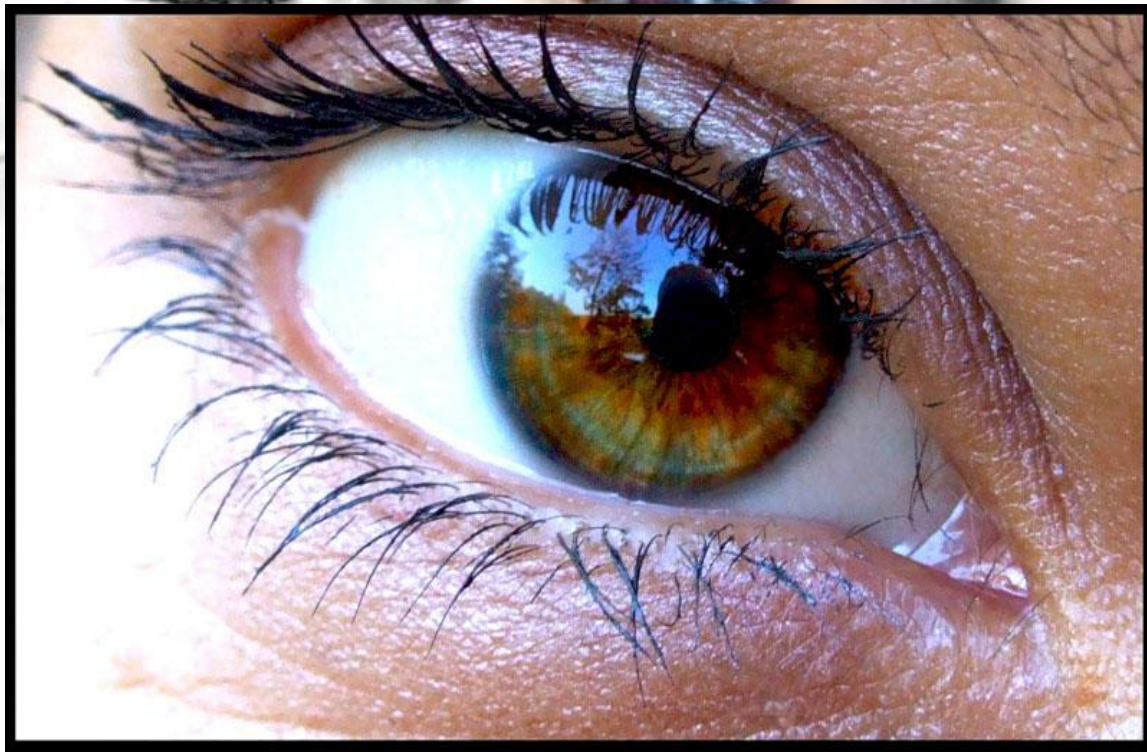
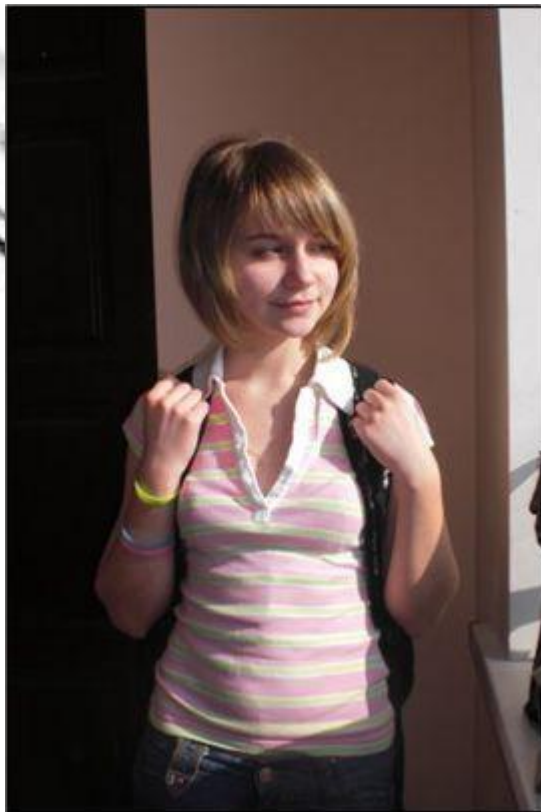


# Влияние болезненных процессов на состояние радужек глаз



**Автор работы: Борябина Юлия, 10  
класс**



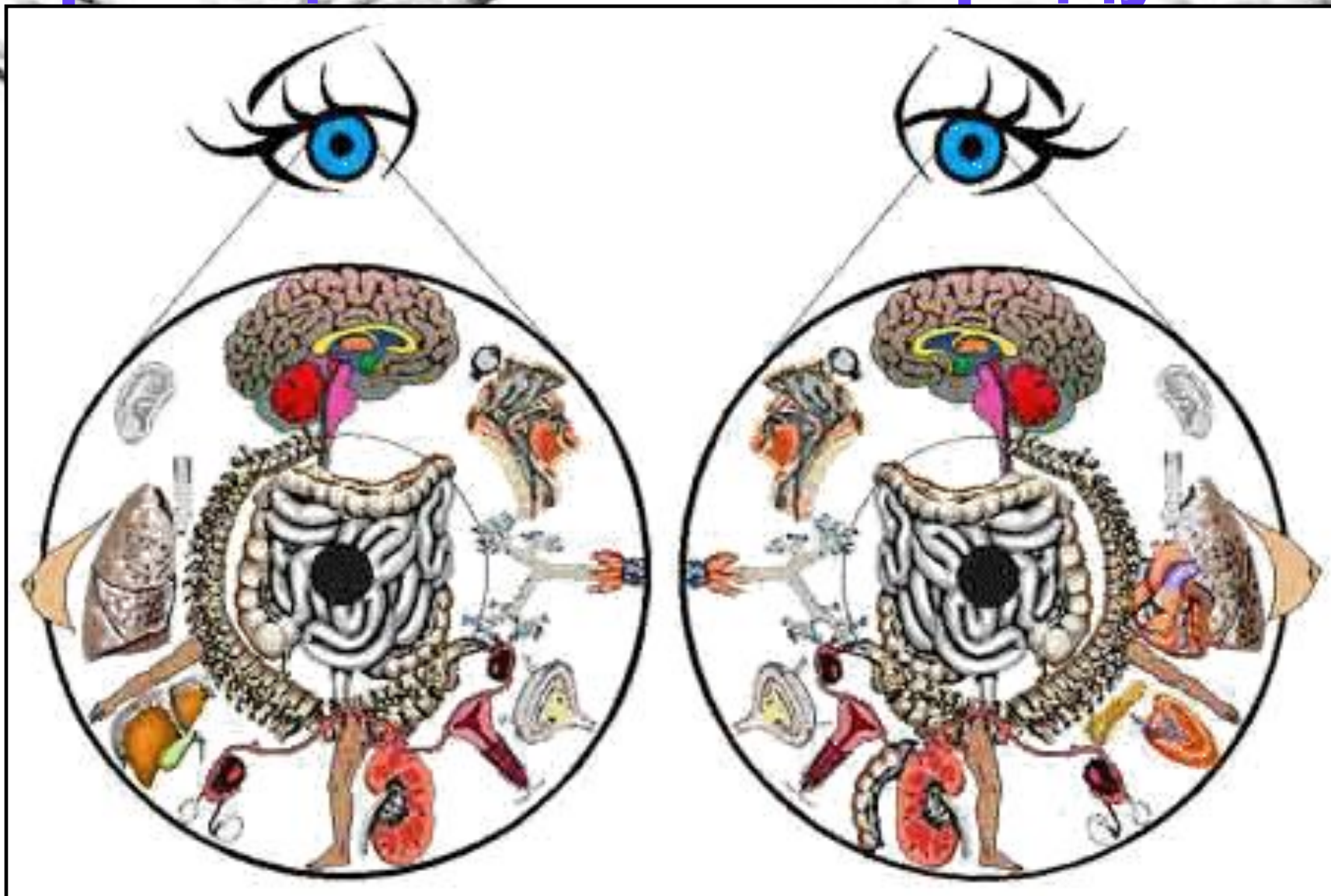
**Учитель-логопед  
Дмитриева Ольга Ивановна,  
Заслуженный Учитель РФ, учитель  
биологии СМТЛ (высшая категория)**





**Метод постановки диагноза на основе изучения радужной оболочки глаза называется иридодиагностикой.**

# Проекционные зоны радужки



**Цель:** составление схемы ранней диагностики предполагаемых заболеваний.

**Задачи:**

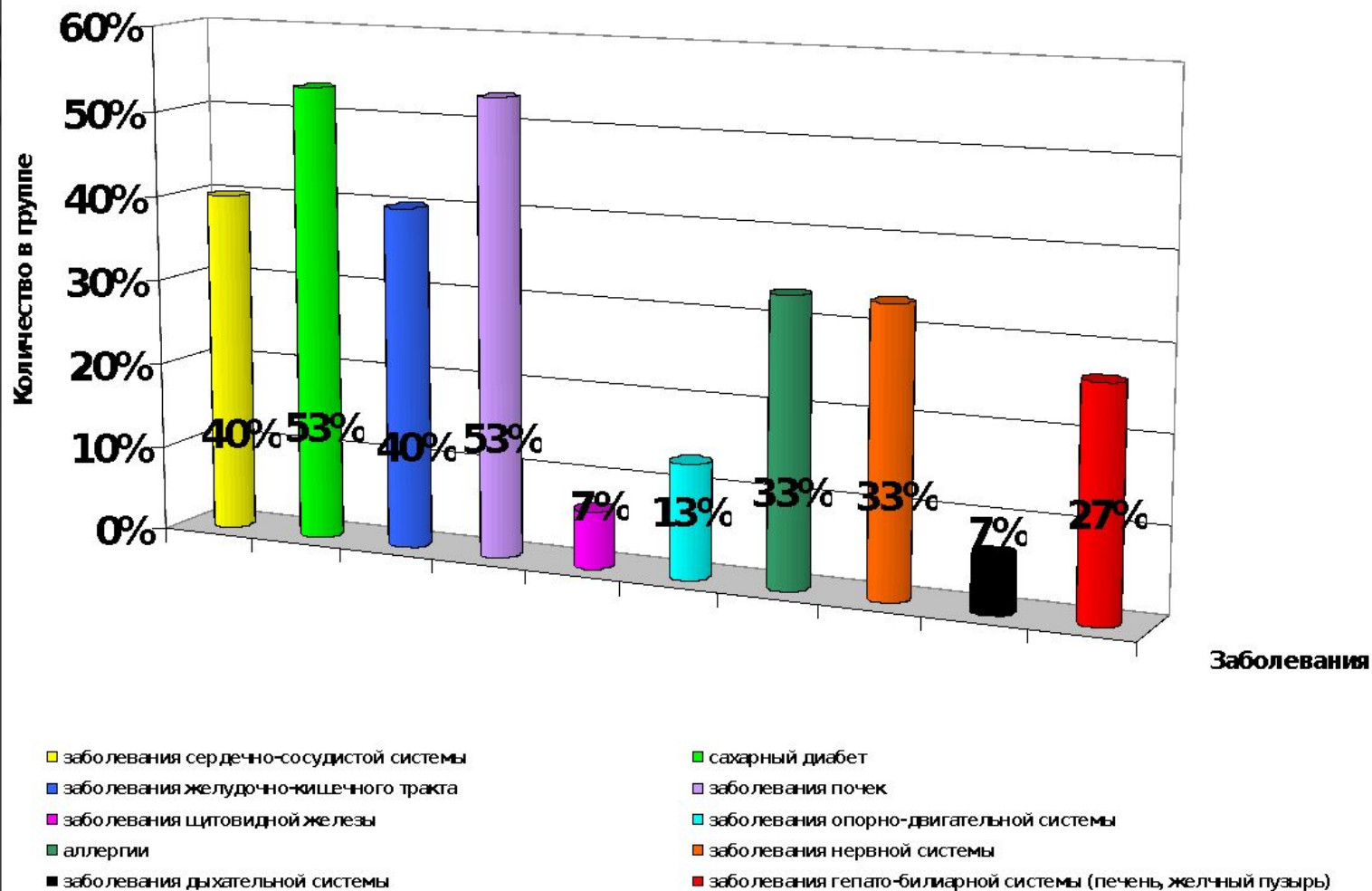
- 1.** Составить карту диагностики.
- 2.** Провести первичную диагностику предполагаемых заболеваний.
- 3.** Провести анкетирование, выявляющее знания респондентов о своих заболеваниях.
- 4.** Разработать рекомендации для возможного диагностирования и раннего выявления заболеваний.



# Диагностика заболеваний

№	Предполагаемые заболевания	группы
1	заболевания сердечно-сосудистой системы	6
2	сахарный диабет	8
3	заболевания желудочно-кишечного тракта	6
4	заболевания почек	8
5	заболевания щитовидной железы	1
6	заболевания опорно-двигательной системы	2
7	аллергии	5
8	заболевания нервной системы	5
9	заболевания дыхательной системы	1
10	заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)	4

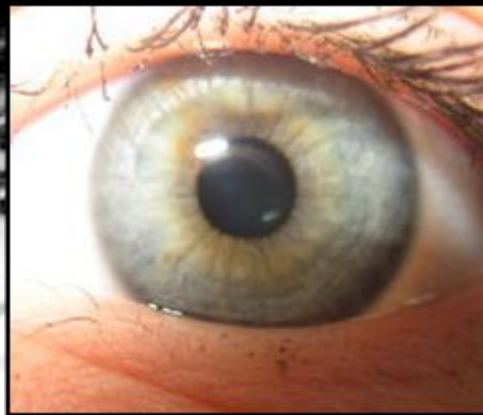
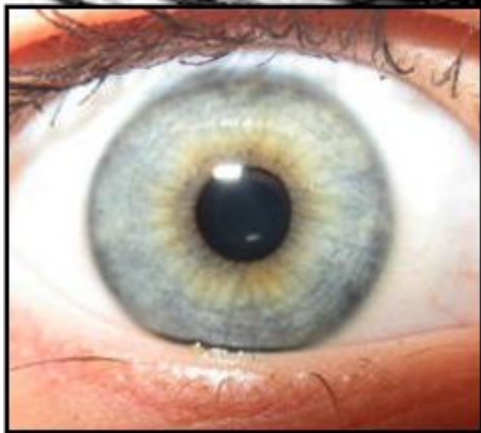
## диагностика заболеваний





# Диагностика заболеваний

Респондент №2



## Знаки:

борозда, желтая и  
борозда, желтая и  
коричневая пигментация  
зрачкового пояса, темный  
дистрофический ободок.

**Значение:** Нервное напряжение, склонность к сокрытию реакции на стресс, нервное истощение, которое влияет на желудочно-кишечный тракт, ослабление печени, почек, проблемы с пищеварением, накопление токсинов, аллергии.

# Диагностика заболеваний

Респондент №9

Знаки:



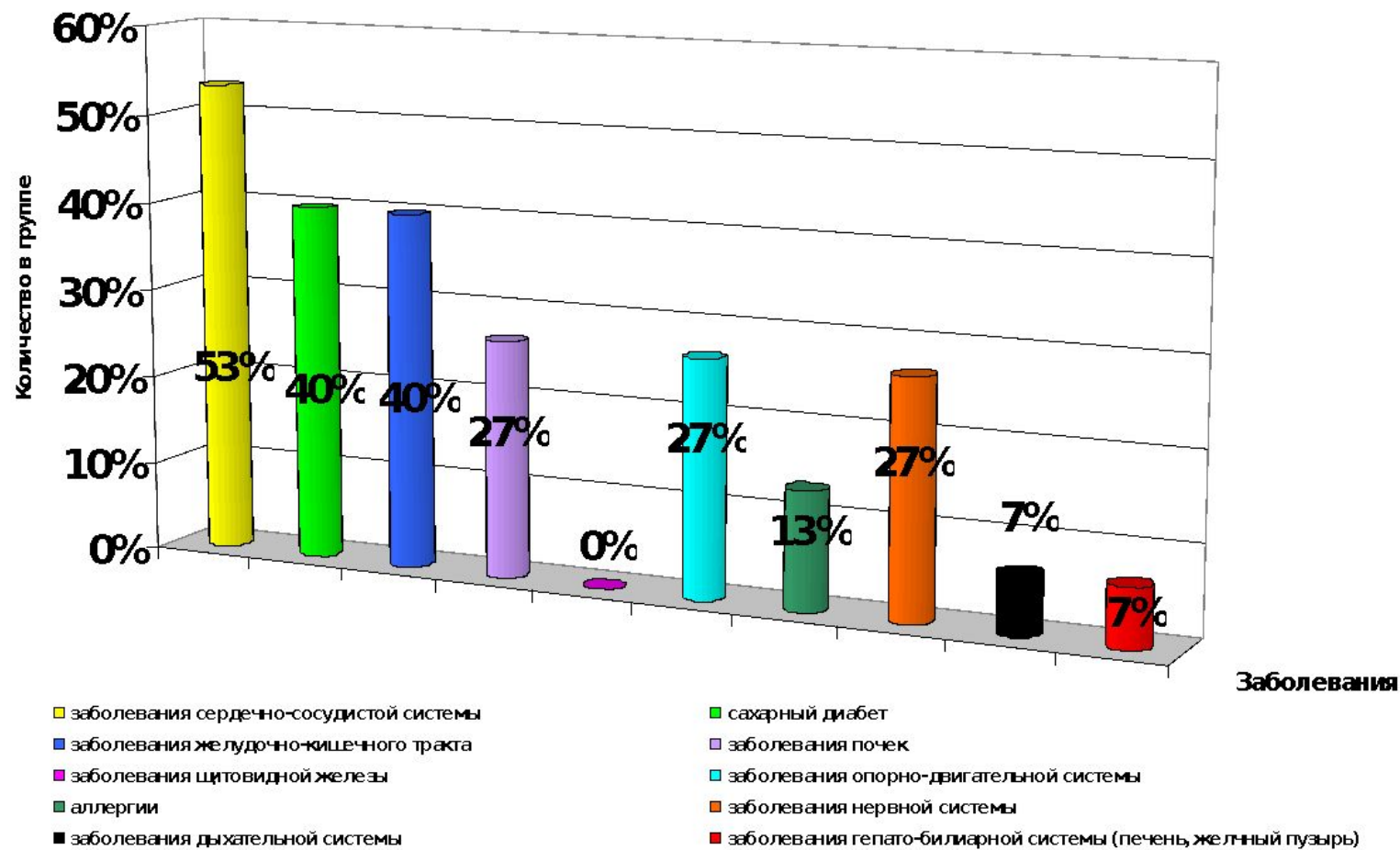
контрольные бо  
лакуны в зонах  
поджелудочной железы,  
крипты и взбухание  
автономного кольца в зоне  
сердца лакуны в зоне  
глотки, борозды на  
зрачковом поясе,  
дистрофический ободок.

**Значение:** Нарушение вегетативной иннервации, спазмы кишечника, нервное напряжение, склонность к сокрытию реакции на стресс, слабость поджелудочной железы, риск заболеваний сердца, заболевания верхних дыхательных путей, нервное истощение, которое влияет на желудочно-кишечный тракт, накопление токсинов.

# Результаты анкетирования

<b>№</b>	<b>Известные заболевания</b>	
<b>1</b>	<b>заболевания сердечно-сосудистой системы</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>сахарный диабет</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>заболевания желудочно-кишечного тракта</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>заболевания почек</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>заболевания щитовидной железы</b>	<b>0</b>
<b>6</b>	<b>заболевания опорно-двигательной системы</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>аллергии</b>	<b>2</b>
<b>8</b>	<b>заболевания нервной системы</b>	<b>4</b>
<b>9</b>	<b>заболевания дыхательной системы</b>	<b>1</b>
<b>10</b>	<b>заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)</b>	<b>1</b>

## результаты анкетирования



# Результаты анкетирования

Известные заболевания: Заболевания желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, сахарный диабет, предрасположенность к заболеваниям нервной системы, щитовидной железы.

## Сравнение результатов диагностирования и анкетирования

№	Заболевания	Предполагаемые заболевания	Известные заболевания
1	заболевания сердечно-сосудистой системы		+
2	сахарный диабет		
3	заболевания желудочно-кишечного тракта	+	+
4	заболевания почек	+	+
5	заболевания щитовидной железы		
6	заболевания опорно-двигательной системы		
7	аллергии	+	+
8	заболевания нервной системы	+	+
9	заболевания дыхательной системы		
10	заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)	+	

# Результаты анкетирования

Респондент №9

Известные заболевания: заболевания желудочно-кишечного тракта, дыхательной системы, предрасположенность к заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

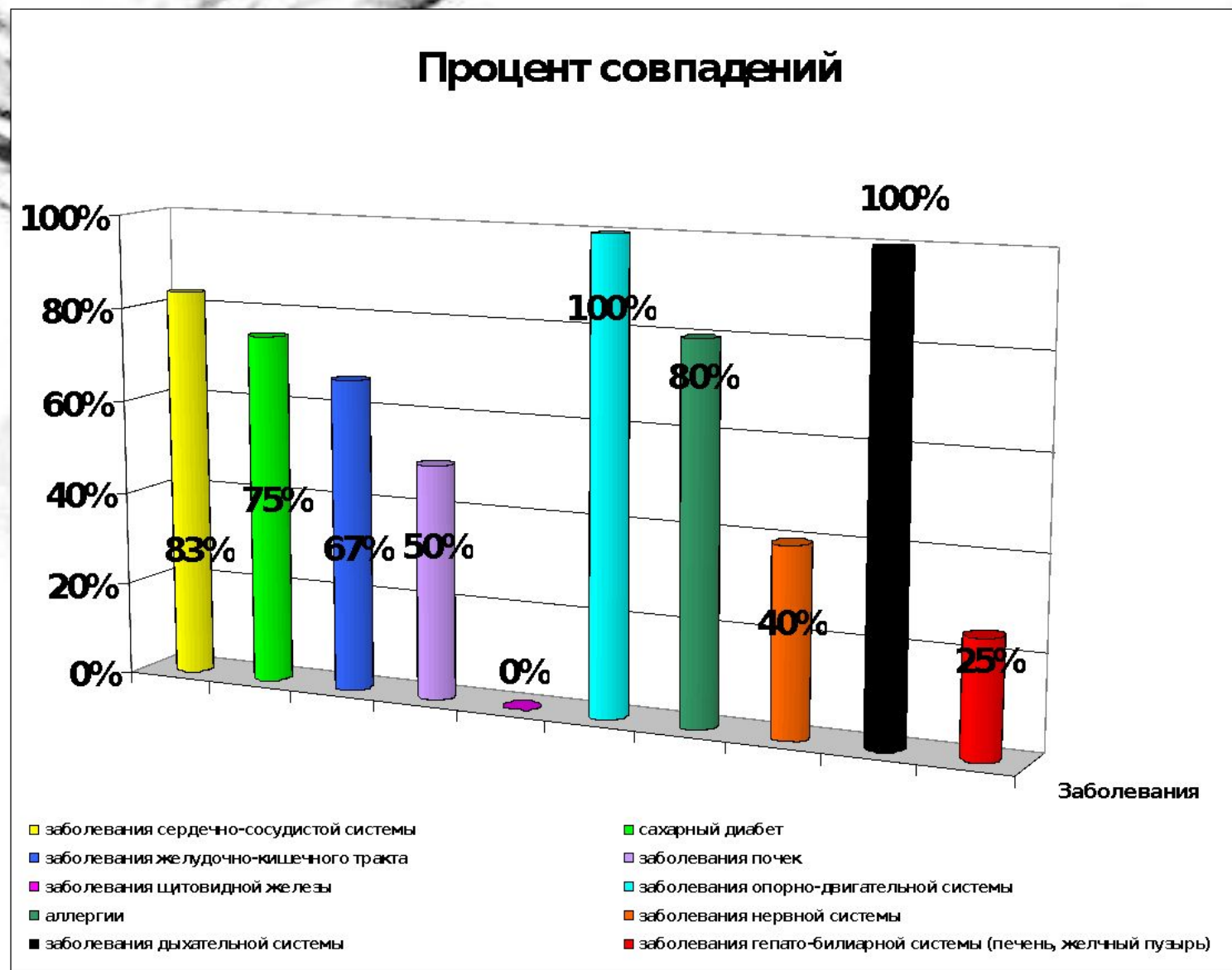
## Сравнение результатов диагностирования и анкетирования

№	Заболевания	Предполагаемые заболевания	Известные заболевания
1	заболевания сердечно-сосудистой системы	+	+
2	сахарный диабет	+	
3	заболевания желудочно-кишечного тракта	+	+
4	заболевания почек	+	
5	заболевания щитовидной железы		
6	заболевания опорно-двигательной системы		
7	аллергии		
8	заболевания нервной системы	+	
9	заболевания дыхательной системы	+	+
10	заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)		

# Статистика совпадений.

<b>№</b>			
<b>1</b>	заболевания сердечно-сосудистой системы	<b>5</b>	<b>83%</b>
<b>2</b>	сахарный диабет	<b>6</b>	<b>75%</b>
<b>3</b>	заболевания желудочно-кишечного тракта	<b>4</b>	<b>67%</b>
<b>4</b>	заболевания почек	<b>4</b>	<b>50%</b>
<b>5</b>	заболевания щитовидной железы	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>6</b>	заболевания опорно-двигательной системы	<b>2</b>	<b>100%</b>
<b>7</b>	аллергии	<b>4</b>	<b>80%</b>
<b>8</b>	заболевания нервной системы	<b>2</b>	<b>40%</b>
<b>9</b>	заболевания дыхательной системы	<b>1</b>	<b>100%</b>
<b>10</b>	заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)	<b>1</b>	<b>25%</b>

# Статистика совпадений.





# Выводы

1. Иридодианализ может применяться для предварительной диагностики заболеваний.
2. Из 15 респондентов 2 не знают о состоянии своего здоровья.
3. Наиболее часто встречаемой и выявляемой является предрасположенность к сахарному диабету.

# Информационные ресурсы

- Данилюк О.А. Психология и фитотерапия. – Ростов н/Д: Феникс, 2007; 27-30, 211-212, 246-256, 323-330, 364-365, 420-436, 524-525, 440-442.
- Джексон-Мейн П. Иридодиагностика для всех. – М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2005; 12-13, 54-67, 76-77.
- Идлер Л. Иридодиагностика: покажи мне свои глаза, и я скажу кто ты. – Ростов н/Д: Феникс, 2007; 3-17, 81-87, 89-108.
- Сокольский В. Ранняя диагностика заболеваний по глазам и коже. – М.: Изд-во Эксмо, 2005; 353-369.
- <http://ecoflash.narod.ru>
- <http://www.zapolskiy.ru>, Запольский Кирилл Владимирович
- <http://metamir.wpdom.com>