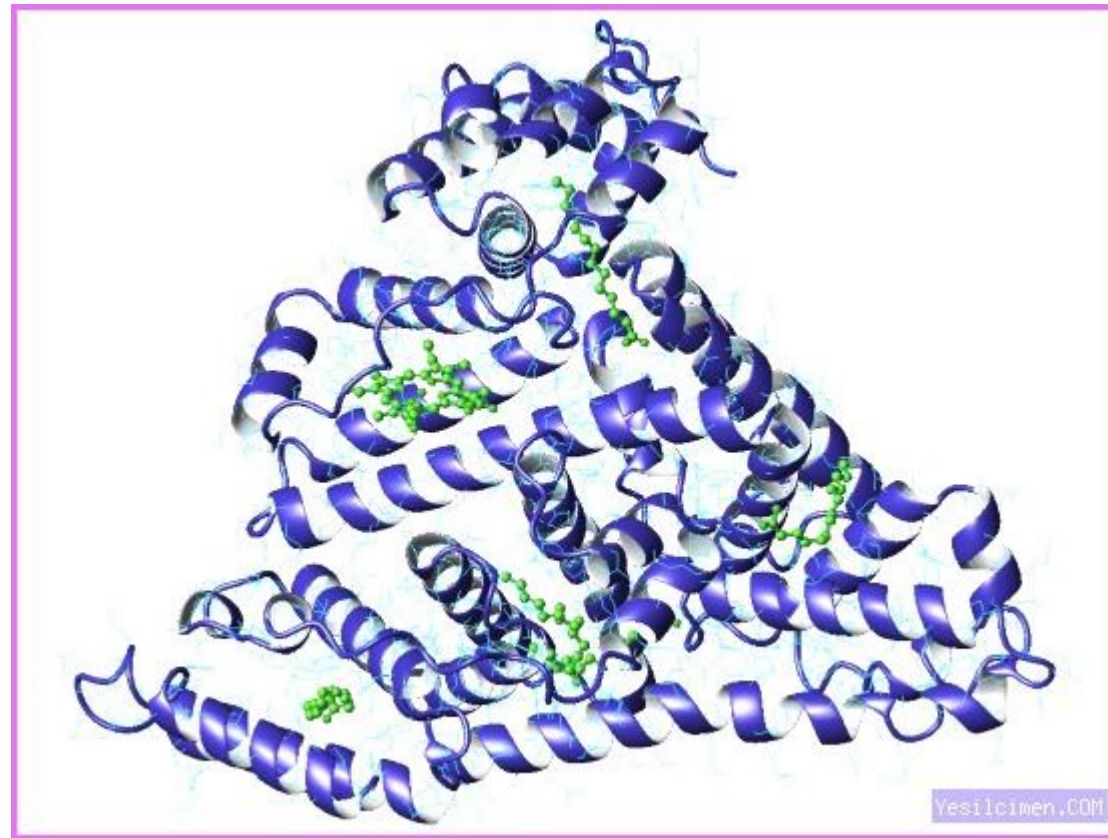
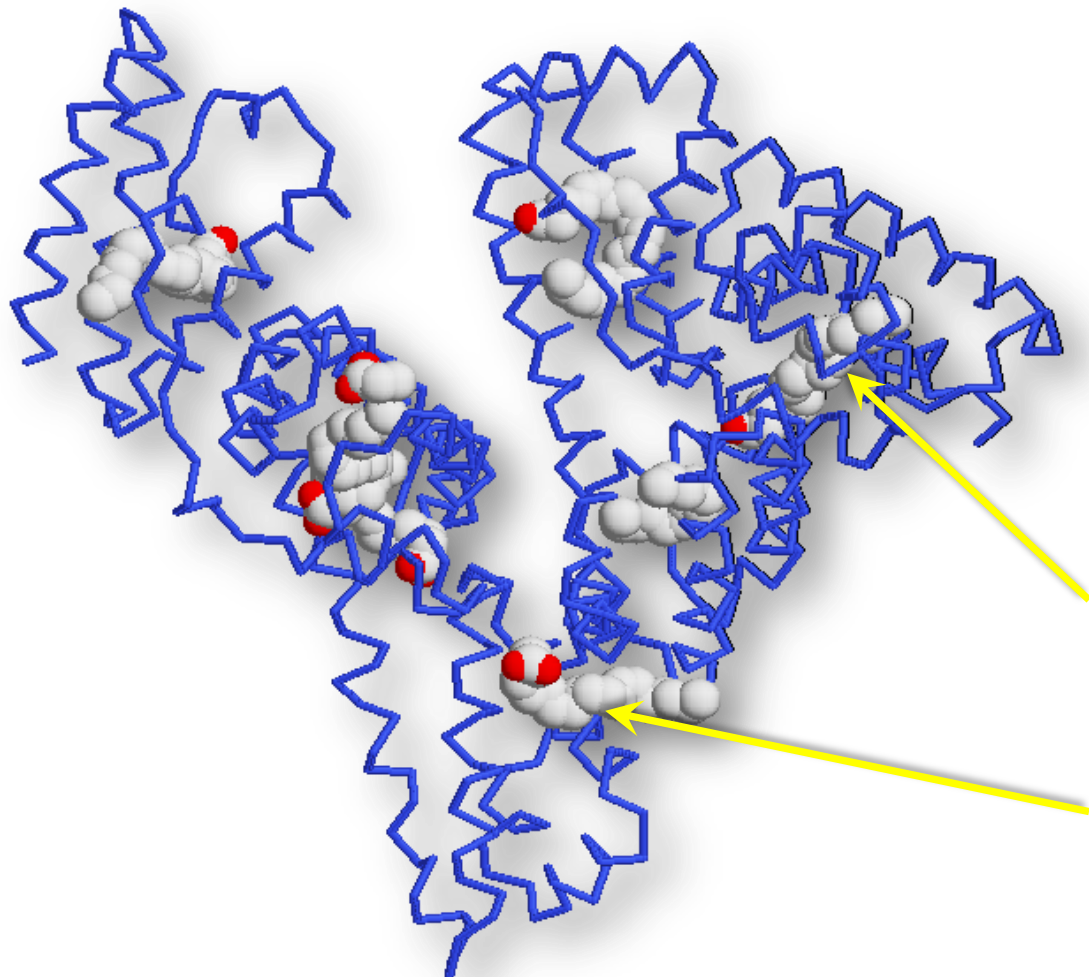


# ЭПР-спектроскопическое определения изменений транспортных свойств альбумина

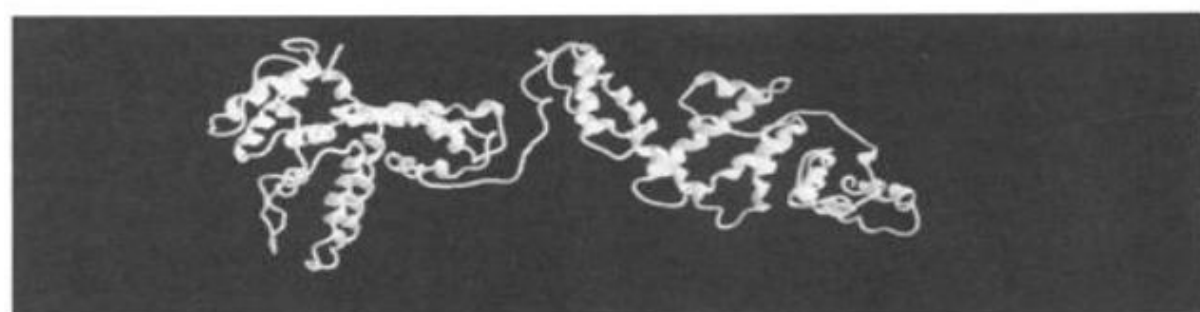
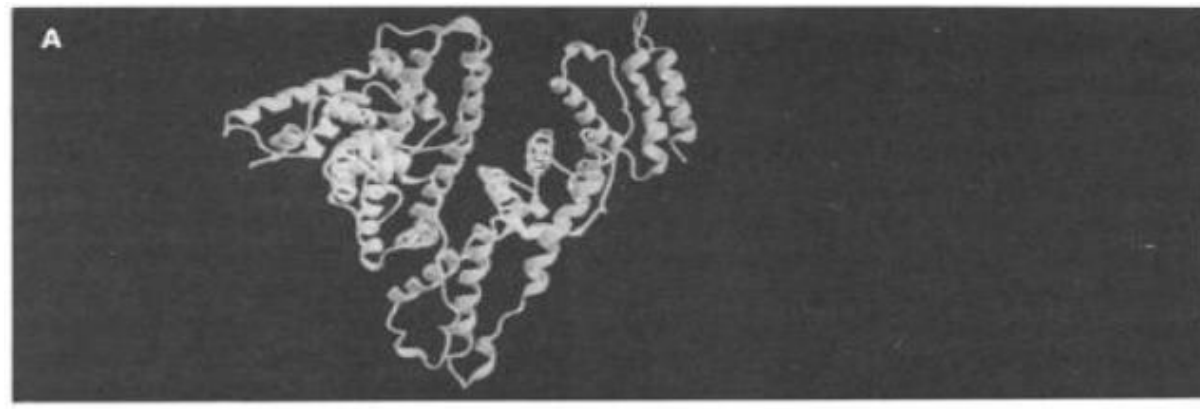


# Структура и функции альбумина



Сайты связывания лигандов –  
жирных кислот, триптофана,  
билирубина, стероидных  
гормонов, токсинов,  
металлов, медикаментов

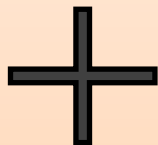
Функциональная  
активность  
альбумина  
способностью его  
молекулы менять  
конформацию при  
связывании с  
метаболитами



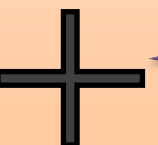


# Принцип метода

Спиновая метка



Спиновая метка

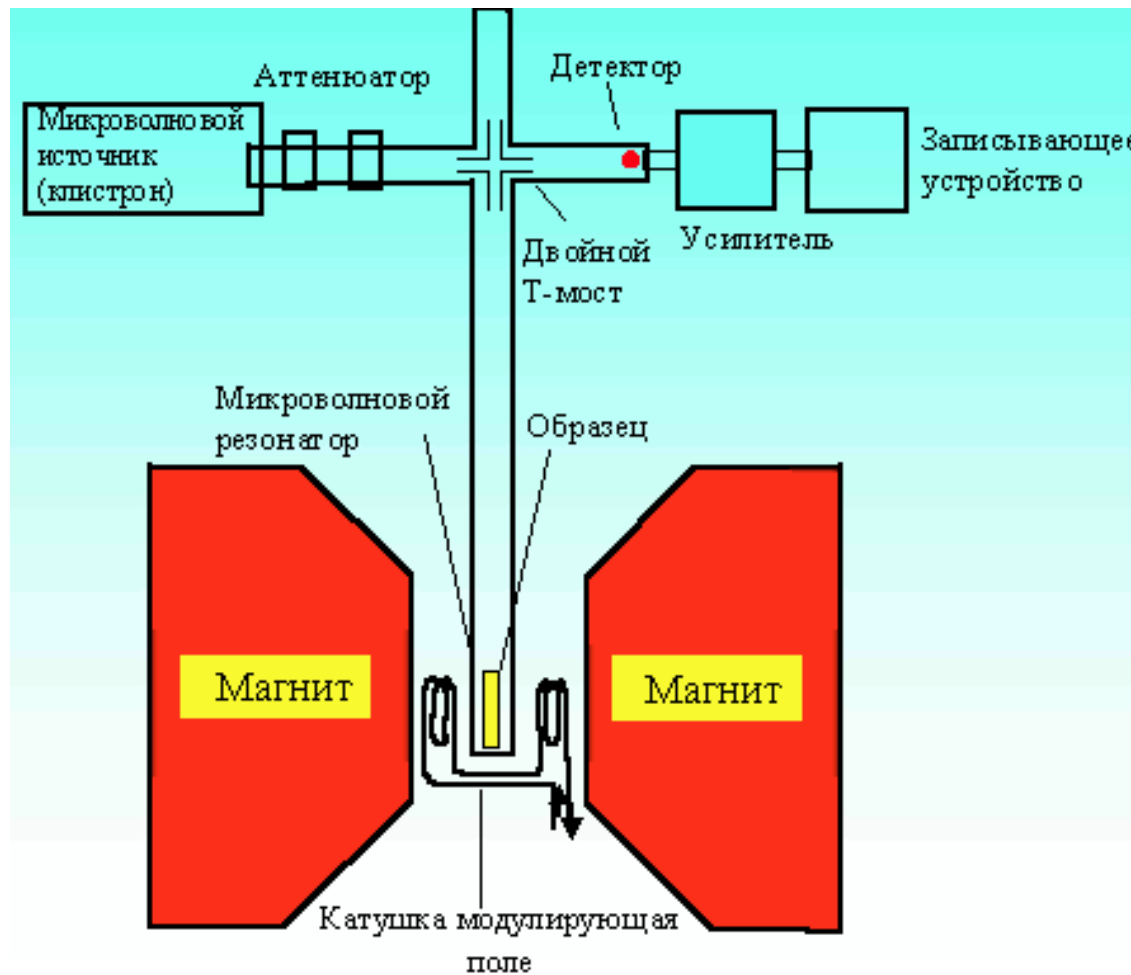


Магнитное поле

Резонанс спиновой  
метки

Различные  
ЭПР  
спектры

# Принцип метода



**Электронный парамагнитный резонанс - резонансное поглощение электромагнитной энергии в сантиметровом или миллиметровом диапазоне длин волн веществами, содержащими парамагнитные частицы**

# Принцип метода

Спин-меченая жирная кислота (16-доксил-стеариновая кислота) в трех различных концентрациях полярного растворителя – этанола



Спиновая метка соединяется с альбумином в специфических центрах связывания и между доменами внутри глобулы



3 конформационные модификации альбумина

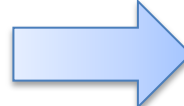


3 ЭПР-спектра



Аппроксимация спектров

- Связывающая эффективность (BE)
- Транспортная эффективность (RTQ)
- Детоксикационная эффективность (DTE)
- Показатель нативности конформации альбумина (DR)



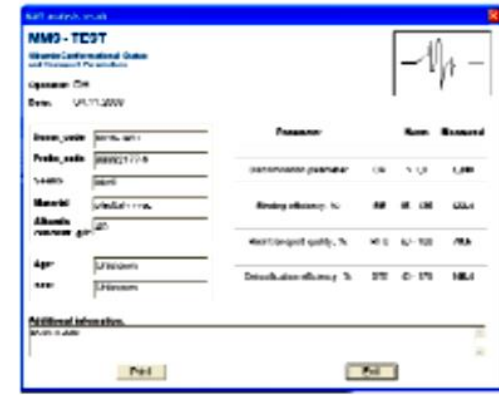
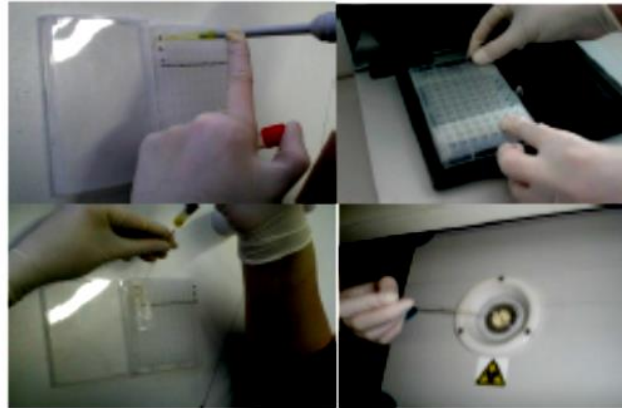
# Референтные интервалы

- 2000-2004 гг. – обследовалась группа здоровых доноров-добровольцев (321 человек), в возрасте от 9-и до 78-и лет.
- 2005-2007 гг. – обследовалась группа здоровых доноров-добровольцев (83 человека), в возрасте от 17-и до 78-и лет.

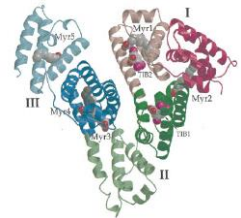
Показатель	Референтный интервал
DR	1,2 – 5
ВЕ	65 – 135 %
RTQ	60 – 100 %
DTE	50 – 175 %

# Методика

Анализатор + тестовый набор и методика + программное обеспечение



- Сыворотка или ЭДТА-плазма, 0,2 мл
- Забор крови обычной венопункцией (3-5 мл)
- Центрифугирование при комнатной температуре при 1000-1500 g в течение 10 минут
- Супернатант переносится в отдельную пробирку
- Хранение образцов при t 4-8 С (не более 4 дней) или -30 С (6 месяцев)
- Сыворотка/плазма может быть заморожена только один раз



# Области применения метода

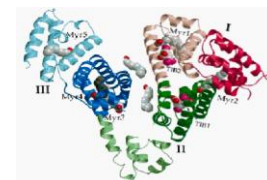
**Раннее определение нарушений транспортной системы крови при интоксикации (например, сепсис - SIRS) в отделениях интенсивной терапии;**

**Мониторинг нарушений транспортной системы крови при интоксикации в отделениях интенсивной терапии;**

**Профилактическое обследование широкого круга лиц, относящихся к группе с повышенным риском возникновения онкологического заболевания, в целях ранней диагностики активных злокачественных образований всевозможных видов и локализаций;**

**Мониторинг физиологических и патологических изменений в организме человека в процессе лечения онкологического заболевания с целью корректировки проводимой терапии онкологического заболевания, а также с целью предотвращения рецидивов;**

**В перспективе - оценка качества транспортных свойств коммерческих растворов альбумина**



# Состояния, снижающие точность измерения

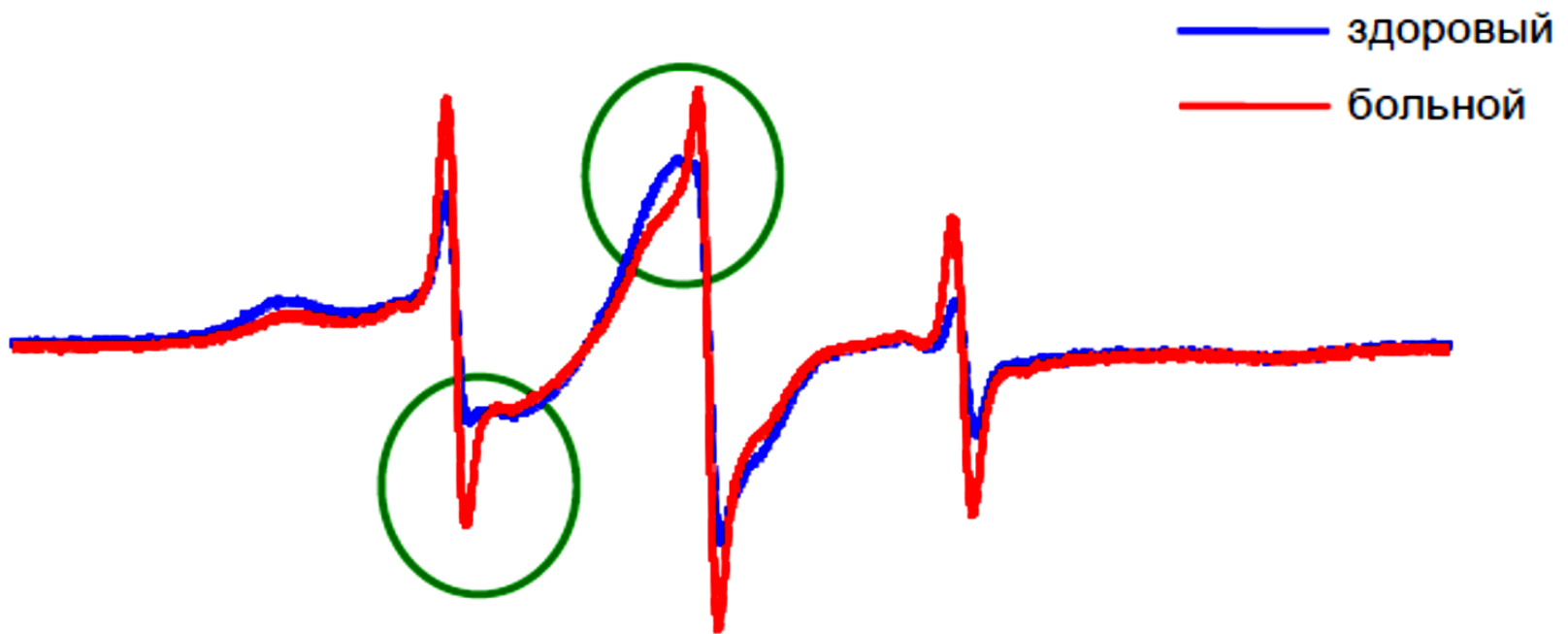
## Ложноположительные результаты

- печёночная недостаточность;
- острое вирусное, либо воспалительное заболевание;
- ожоги тела высокой степени;
- тяжелая травма при высокой потере крови;
- тяжелая медикаментозная интоксикация;
- послеоперационный (до 14 суток) период;
- нахождение под воздействием алкоголя и наркотических средств;
- пониженное содержание в крови альбумина – гипоальбуминемия ( $< 35 \text{ г/л}$ );
- период беременности

## Ложноотрицательные результаты

- повышенное содержание в анализируемой сыворотке триглицеридов и липопротеинов по сравнению с нормальными значениями (осуществляется автоматический контроль во время измерения);
- повышенное содержание в крови альбумина – гиперальбуминемия ( $> 55 \text{ г/л}$ ).

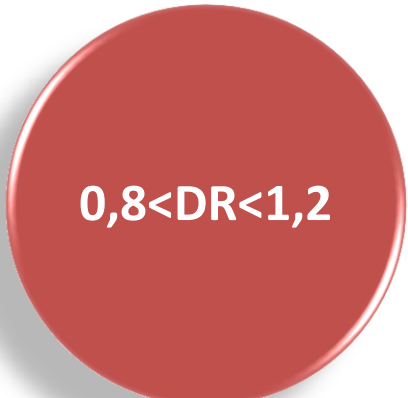
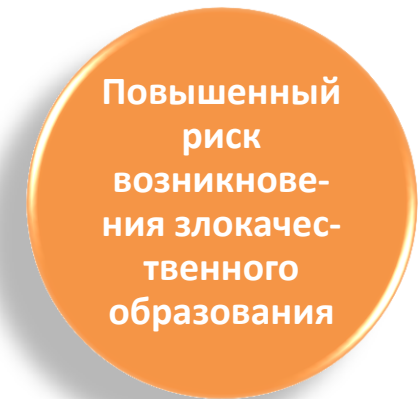
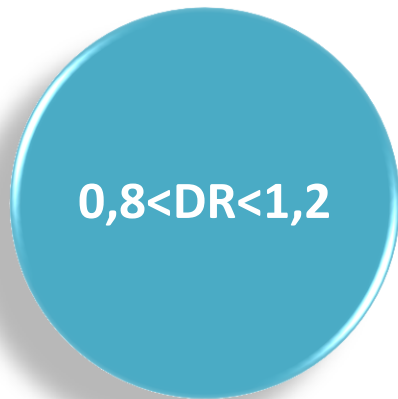
# Ранняя диагностика активного злокачественного роста



# Интерпретация результатов

DR	BE	RTQ	DTE	Интерпретация результатов анализа
Показатель нативности конформации альбумина	Связывающая способность альбумина	Транспортная эффективность альбумина	Детоксификационная эффективность альбумина	
+	+	+	+	активного роста злокачественного образования не установлено
+	+	+	-	активного роста злокачественного образования не установлено (при наличии одного или нескольких противопоказаний к использованию метода)
+	+	-	+	-// (см. предыдущее)
+	+	-	-	-//
+	-	+	+	-//
+	-	+	-	-//
+	-	-	+	-//
+	-	-	-	-//
-	+	+	+	наличие активного роста злокачественного образования
-	+	+	-	наличие активного роста злокачественного образования (при наличии одного или нескольких противопоказаний к использованию метода). Для подтверждения результата рекомендовано контрольное измерение в течении месяца при желательном исключении противопоказаний к использованию метода
-	+	-	+	-// (см. предыдущее)
-	+	-	-	-//
-	-	+	+	-//
-	-	+	-	-//
-	-	-	+	-//
-	-	-	-	-//

# Пример интерпретации результатов



# Клинические исследования

				Чувствительность	Специфичность	Примечание
1)	2002	MedInnovation, Берлин	349	здоровые	87%	Раковые - здоровые
			575	онкологические	94%	Раковые - здоровые + хронические заболевания
			91	хроники	86%	Раковые – хронические заболевания
2)	2003	Dr. Schulz / Клиника Бад-Саарова	11	Мониторинг терапии	результаты совпадают с иммунологическими тестами и клиническим статусом	хроническая лимфоцитарная лейкемия В клеток B-CLL
3)	2003	Prof. Koch / Окружная клиника Беескова	24	Мониторинг терапии	параметры MMS коррелируют с успехом/неудачей в терапии опухоли	Желудочно-кишечный рак
4)	2004	Dr. Reszka / Max-Delbrück-Center, Берлин	24	10 здоровые 14 онкологические	100%	100% Опухоли головного мозга
5)	2005	Prof. Hofmeister, Dr.Kramer / Charité, Берлин	27	14 здоровые 13 онкологические	75%	93% Рак головы и шеи
6)	2005	Prof. Wagner, Dr. Moergel / Универститет Майнца	20	10 здоровые 10 онкологические	87%	83% Рак головы и шеи
7)	2005	Prof. Davidov, Prof. Zubrikhina / Москва	167	70 здоровые 97 онкологические	78%	86% желудок, панкреатит, почка, пищевод, прямая кишка и другие

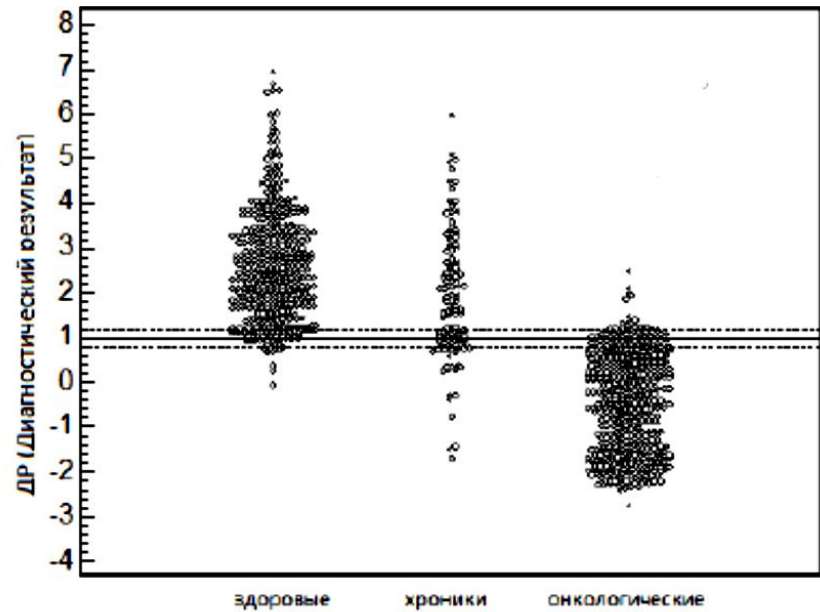
# Клинические исследования

				Чувствительность	Специфичность	Примечание
8)	2005-2006	Dr. Mann, Dr. Gelos / Augusta Krankenanstalten, Bochum	108	35 28 45	дивертикулит аденома рак прямой кишки	<b>Корректно идентифицированный рак прямой кишки: ЭПР тест = 91% / CEA = 46% / CA19-9 = 28%</b> <b>Корректно идентифицированный рак аденомы: ЭПР тест = 86% / CEA = 83% / CA19-9 = 96%</b> <b>Корректно идентифицированный дивертикулит: ЭПР тест = 91% / CEA = 92% / CA19-9 = 100%</b>
9)	2006-2008	Dr. Pilarsky, Dr.Grützmann / Технический университет Дрезден	134	63 20 51	поджелудочная железа прочее доброкачественные / воспалительные заболевания	<b>Корректно идентифицированный рак поджелудочной железы: 94%</b> неизвестный промежуток времени между терапией / хирургическим вмешательством и отбором крови
10)	2008-2010	Доктор Трофименко, Доктор Маландин / ФМБЦ, Москва	222	115 107	раковые контрольная группа	90% 100% грудь, простата, почки, мочевой пузырь, легкие, желудочно-кишечные, гинекологические и др.
11)	2010-2011	Доктор Кайдарова / Алматинский онкологический центр	150	75 75	раковые контрольная группа	90,6% 85,3% Широкий спектр локализаций разных стадий
12)	2011-2012	Доктор Меркулов/ Онкологический центр клиники / Москва	83 27	16 11	раковые контрольная группа	94% 88% Молочная железа, кишечник, простата

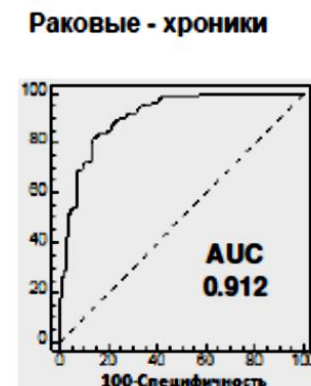
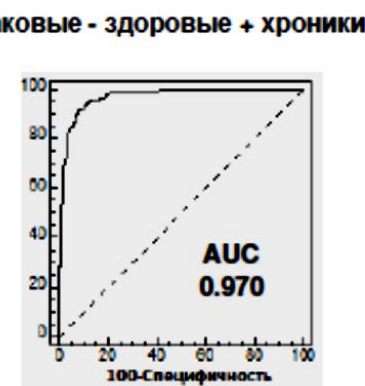
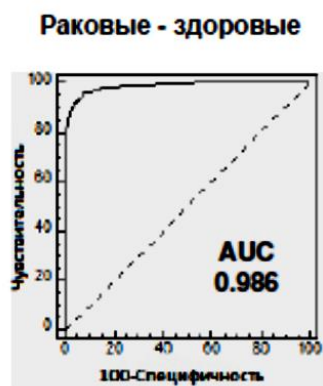
# Клинические исследования

				Чувствительность	Специфичность	Примечание
13)	2011-2012	Проект разработки теста ранней диагностики рака кишечника совместно с клиникой St.Elizabeth-Krankenhaus, Берлин	250	контрольная группа	95%	Раковые - здоровые
			200	рак кишечника	90%	Раковые – здоровые и доброкачественные опухоли
			650	100	доброкачественные заболевания	Раковые – доброкачественные опухоли
			100	иные локализации	90%	Раковые – здоровые и доброкачественные опухоли, а также злокачественные опухоли иной локализации
14)	2010-	Dr. Hakån Olsson et al / Лунд, Университетская клиника Лунда, Швеция	200	контрольная группа	<b>Цель:</b> Возможно ли улучшить диагностические показатели неинвазивного метода измерения PSA путем комбинирования с MMS тестом?	
			400	200	рак простаты	<b>Результат:</b> Комбинация PSA и MMS теста имеет улучшенные диагностические показатели
15)	2011-	Prof. N. Becker et al / DKFZ Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg, Германия	516	Ретроспективное исследование	<b>Цель:</b> возможна ли комбинация MMS теста с low-dose multislice-CT (MSCT) для целей ранней диагностики рака легкого	

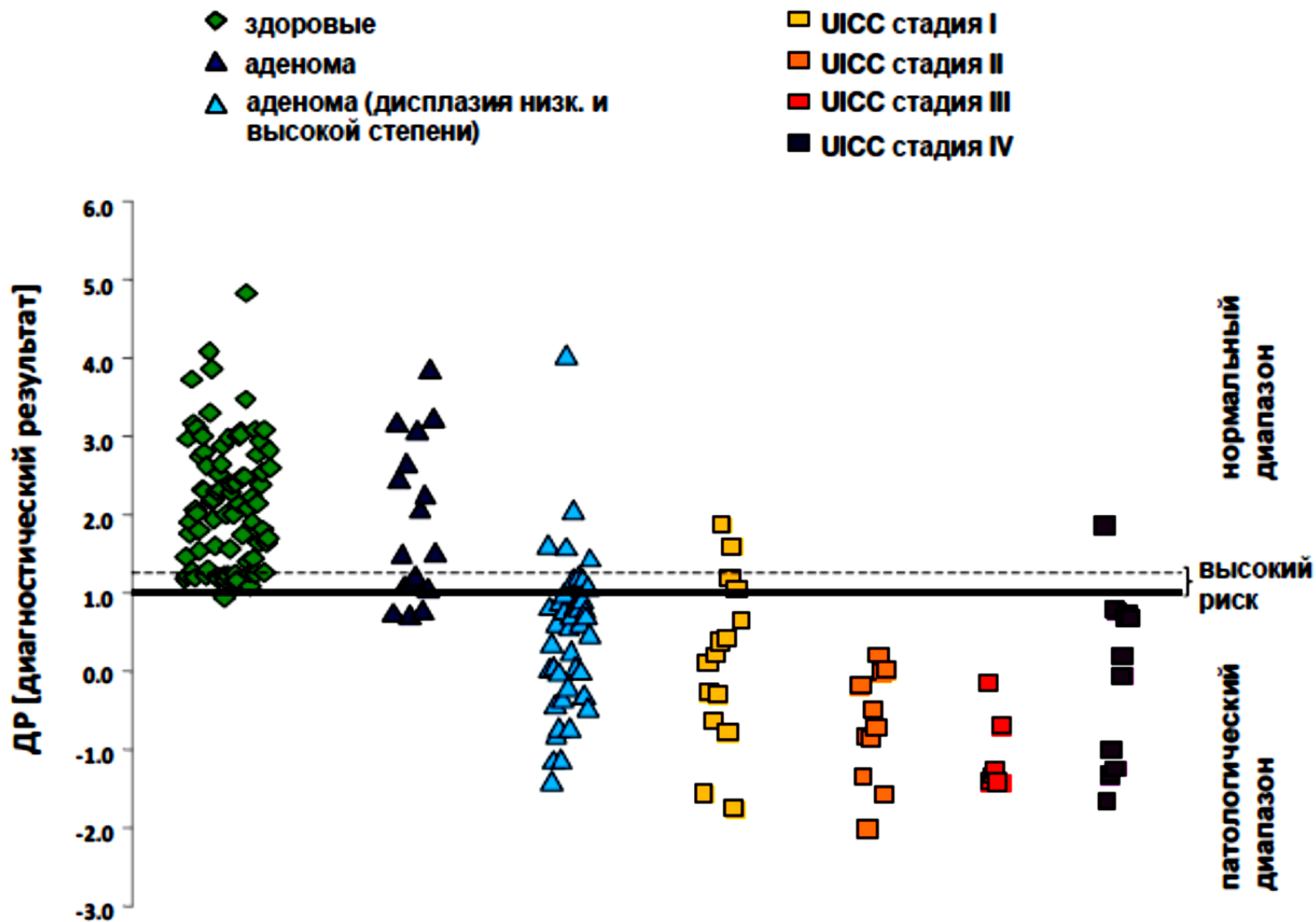
# Онкология, хронические заболевания, здоровые



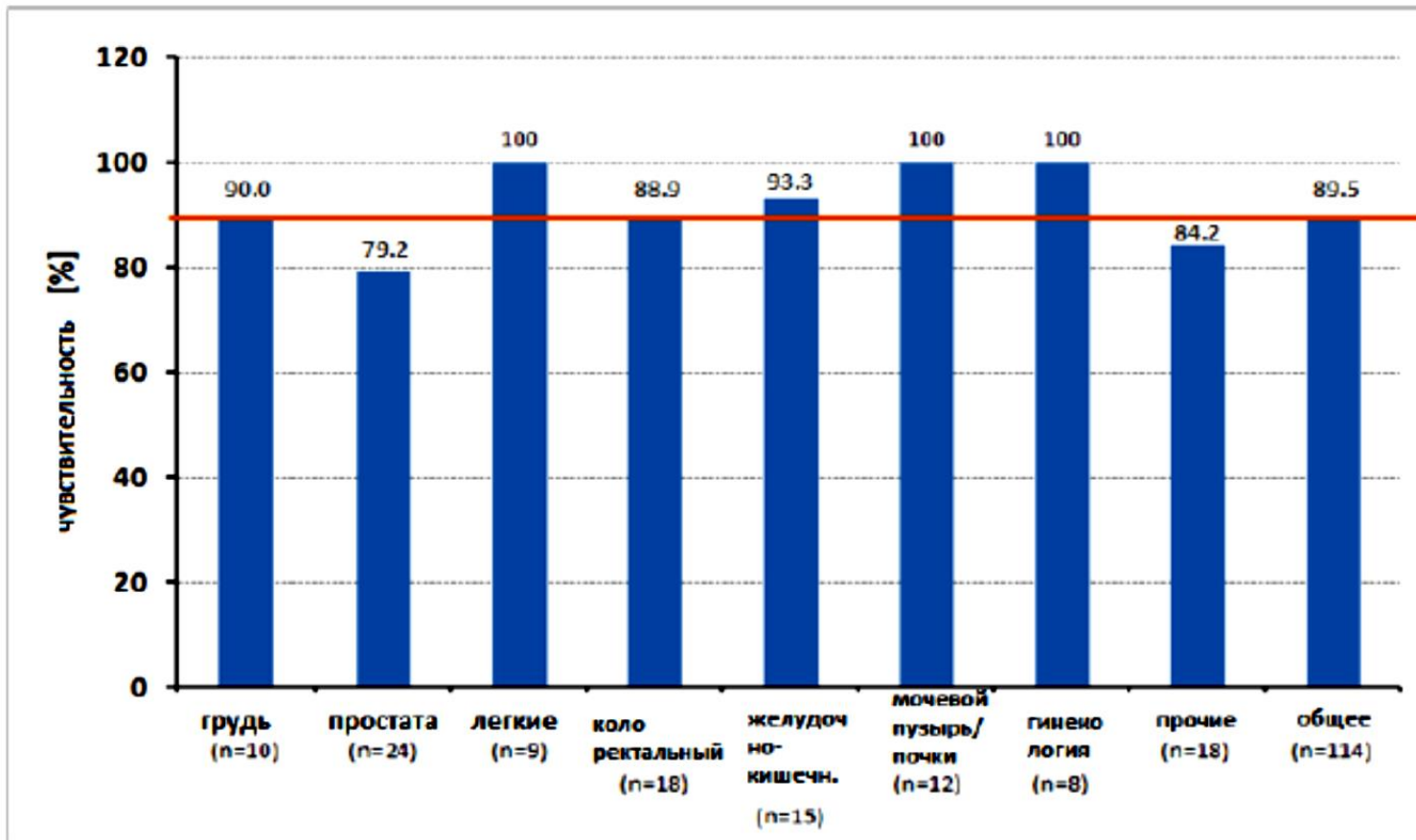
428 здоровых людей  
479 онкологических больных  
114 пациентов с  
хроническими  
заболеваниями различной  
природы



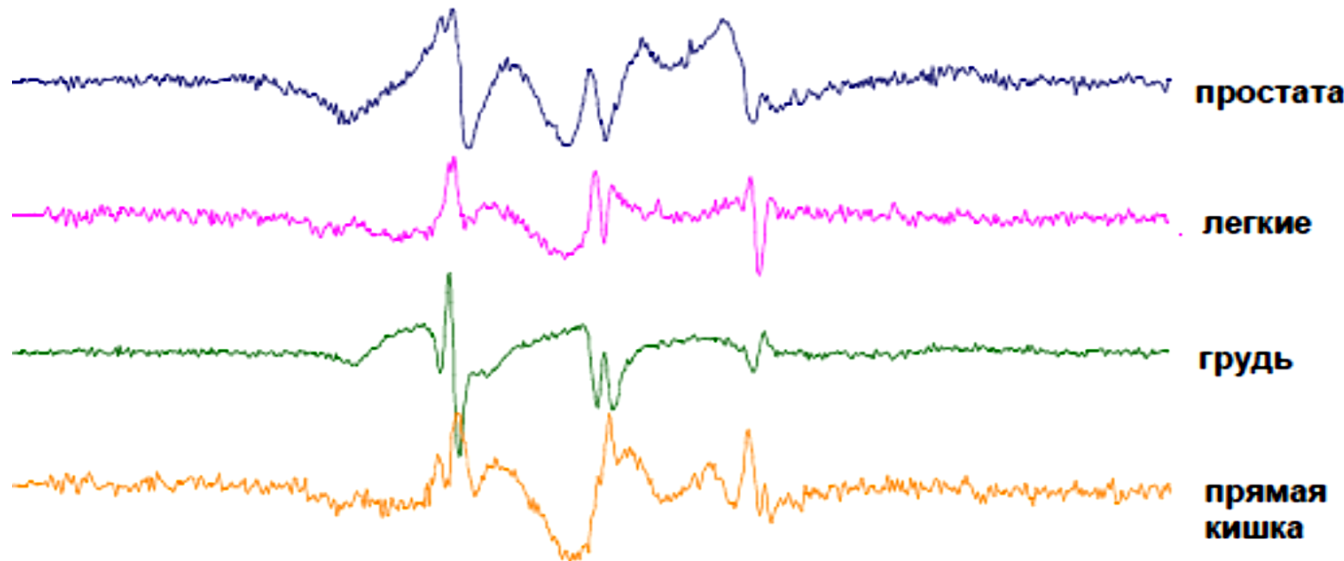
# Рак толстого кишечника, аденома, здоровые



# Чувствительность метода при опухолях различной локализации



# Вид ЭПР-спектра и локализация опухоли



# Другие заболевания

## Атеросклероз?

По мере развития атеросклеротического процесса повышается содержание модифицированного фибриногена, из которого в местах повреждения сосудистой стенки образуется нелизуемый фибрин



Модифицированный фибриноген:  
**комплекс из фибриногена**  
+  
метаболиты воспалительного процесса  
+  
микроэлементы  
+  
**АЛЬБУМИН**

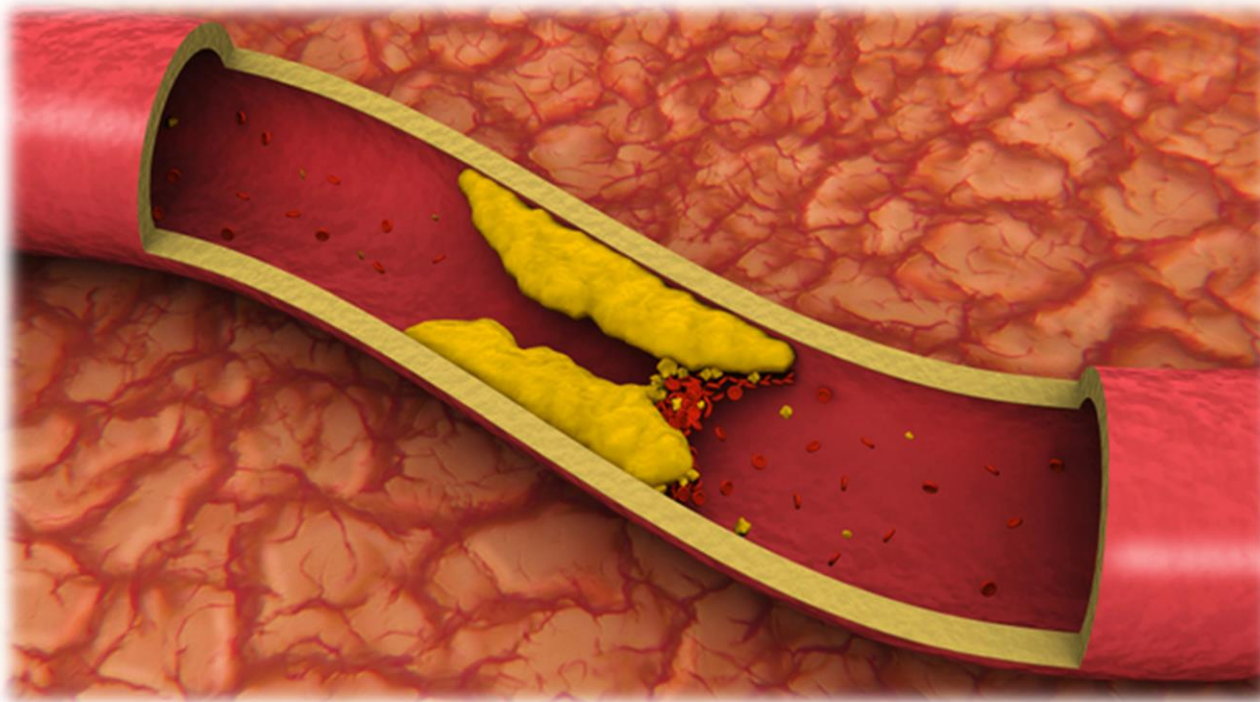
**Изменение ЭПР-спектра**

# Перспективы....

# Измерить атеросклероз?

Количественное определение:

- степень атеросклеротического процесса
- в динамике - скорость развития атеросклеротического процесса





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!