

XXI съезд физиологического общества им. И.П. Павлова

19-25 сентября 2010 г., Калуга

ОЦЕНКА СКОРОСТИ РЕЗОРБЦИИ КОРТИКАЛЬНОЙ КОСТИ ЧЕЛОВЕКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА И ВОЗРАСТА

Шагина Н.Б., Толстых Е.И., Дегтева М.О.

**Уральский научно-практический центр
радиационной медицины (УНПЦ РМ), Челябинск**

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НАСТОЯЩЕЙ РАБОТЫ

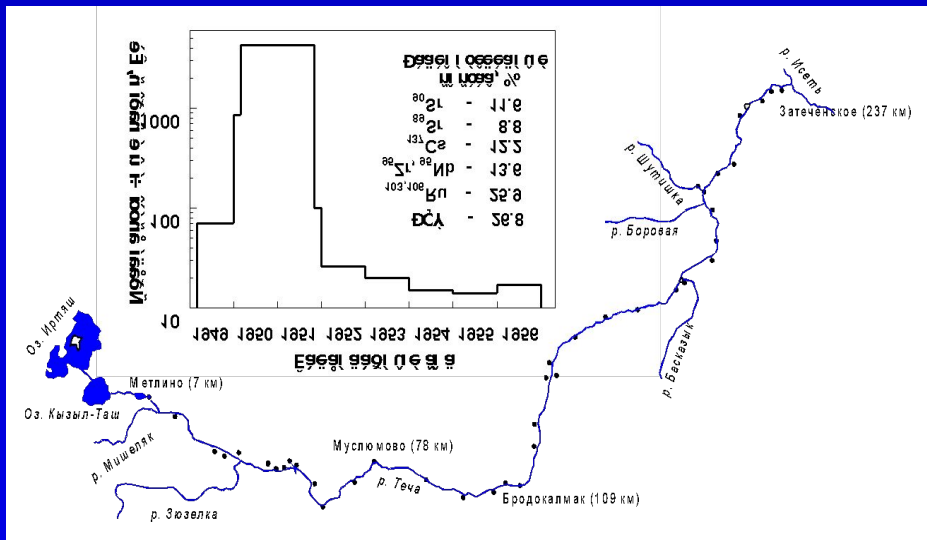
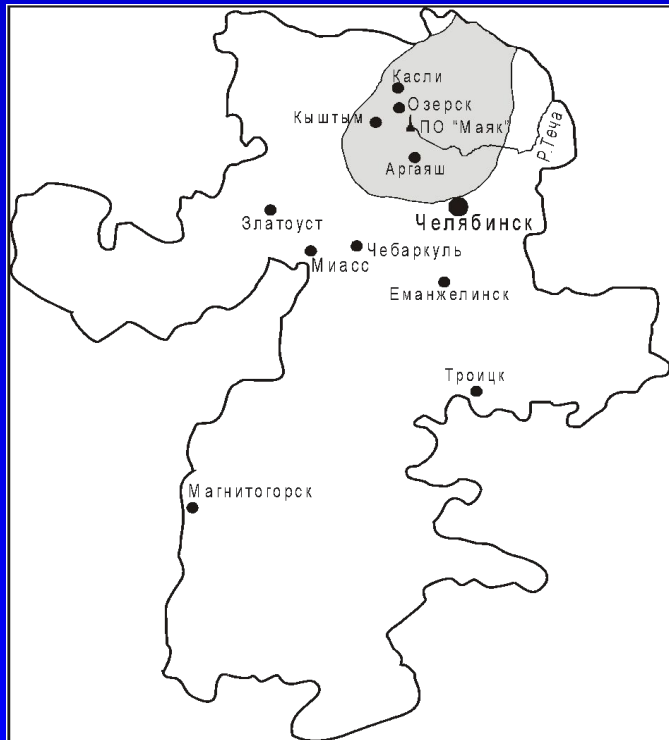
- ❖ оценить скорость резорбции кортикальной костной ткани человека, используя в качестве маркера процесса резорбции стронций-90, аккумулированный в скелете человека более 45 лет назад
- ❖ проанализировать факторы, определяющие скорость резорбции кортикальной кости у человека

Стронций как маркер перестройки костной ткани

- ❖ Стронций – химический и метаболический аналог кальция. Метаболические пути Са и Sr включают в себя одинаковые процессы: всасывание в ЖКТ, задержка и выведение из кости, выведение через почки и с калом;
- ❖ Системные гормоны (эстроген, прогестин, кортикоиды) вызывают изменения обмена Sr аналогичные изменениям обмена Са;
- ❖ Sr (как и Са) встраивается в кристаллы гидроксиапатита;
- ❖ Стронций-90 – долгоживущий радионуклид (период полураспада 29.3 года), задерживается в скелете на длительный период, может быть прижизненно измерен.

Источник ^{90}Sr в организме жителей прибрежных сел реки Теча (Челябинская область , Россия)

**ПО «Маяк» - первое в СССР
предприятие по наработке
оружейного плутония.**



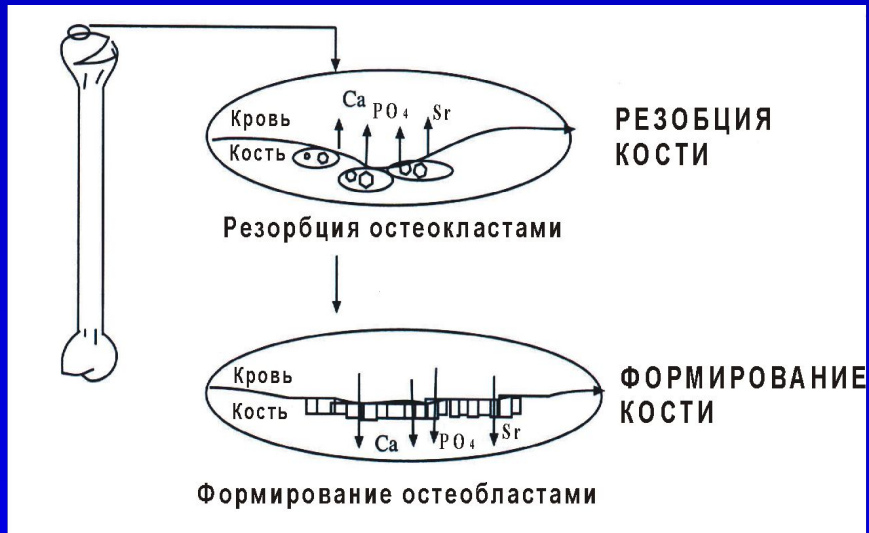
Р. Теча (источник питьевой воды для прибрежных жителей) была загрязнена в результате сбросов радиоактивных отходов ПО «Маяк» в 1949-1956 гг.

Прижизненные измерения содержания ^{90}Sr в организме как основа для оценки скорости перестройки кортикальной кости

- Создание СИЧ-9.1 1974 г.
- Период измерений 1974-1997, 2006 и далее
- Общее число измерений 38 000 (20 000 человек)



Предпосылки для оценки скорости резорбции кортикальной кости с использованием ^{90}Sr как метки



1. 99% ^{90}Sr поступило организму с рационом в 1950 - 1951 гг. Это позволяет рассматривать поступление ^{90}Sr в приближении однократного
2. По данным радиохимии к моменту начала измерений СИЧ-9.1 практически весь ^{90}Sr находился в кортикальной костной ткани (длинные трубчатые кости, височная кость и т.д.)
3. Единственный механизм, позволяющий осуществить процесс выведения Sr – это остеокластическая резорбция, поэтому потеря ^{90}Sr из организма прямо пропорциональна скорости резорбции кортикальной кости

Соотношение скорости резорбции кортикальной кости и скорости выведения стронция из костной ткани

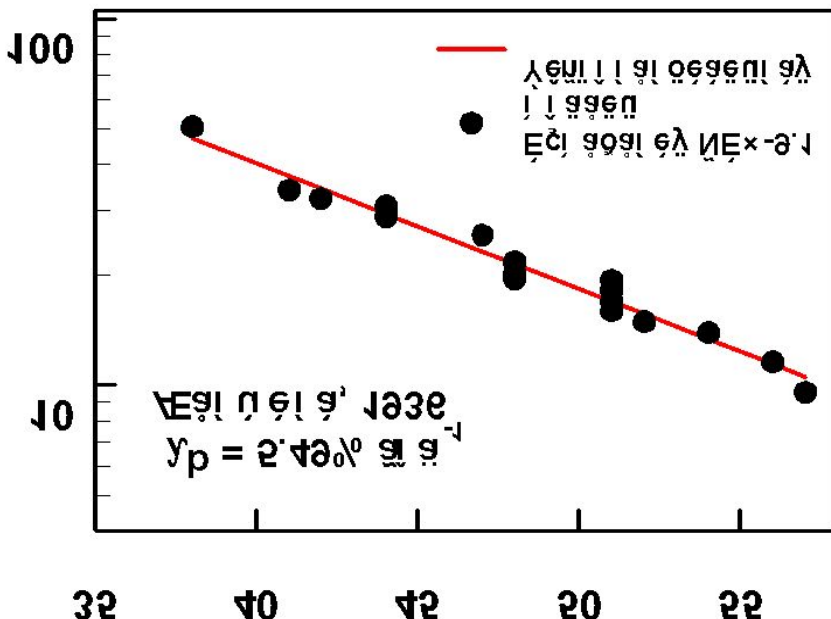
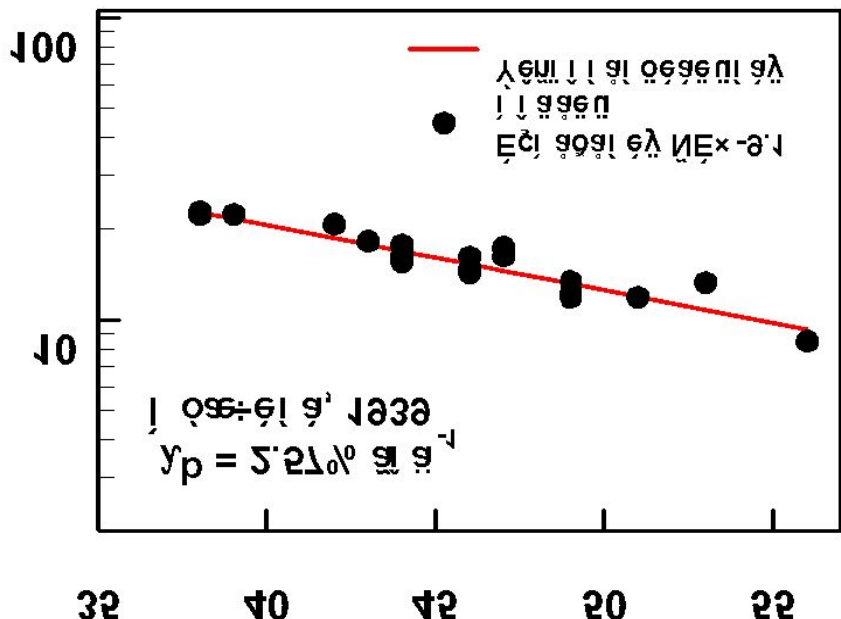
$$\lambda_{cb} = \lambda_b - \lambda_r$$

λ_b – скорость биологического выведения стронция (без учета скорости радиоактивного распада)

λ_{cb} – скорость резорбции кортикальной кости

λ_r – скорость рециркуляции стронция

λ_b – скорость биологического выведения
стронция определяется на основе
индивидуальных измерений СИЧ-9.1



Логарифмическая зависимость

λ_r – скорость рециркуляции стронция в организме определяли на основе модельных расчетов

- Для оценки скорости использовали модельные расчеты по модели МКРЗ-67 [1993 г.]
- Скорость рециркуляции была определена как 0,18% в год для взрослых. Это означает, что 0,18% стронция, резорбированного из кортикальной кости, в течение года возвращается обратно в кость.

Критерии для включения в анализ индивидуальных данных СИЧ-9.1

1-я группа: мужчины 25 - 50 лет; женщины 25 лет до начала менопаузы;

2-я группа: мужчины 50+ лет; женщины – от начала менопаузы;

Измерения:

- 3 и более измерений на интервале 5 и более лет
- Если только 3 измерения, то интервал между последовательными измерениями не менее 2-х лет

Статистика индивидуальных повторных измерений СИЧ-9.1 в группах

Группа 1

Число повторных измерений	М (n)	Ж (n)
3	3	1
4–6	32	16
7–9	34	26
10–12	36	13
>12	28	17
Всего	134	73

Число измерений – 2022,
года рождений- 1930-1949 гг.

Группа 2

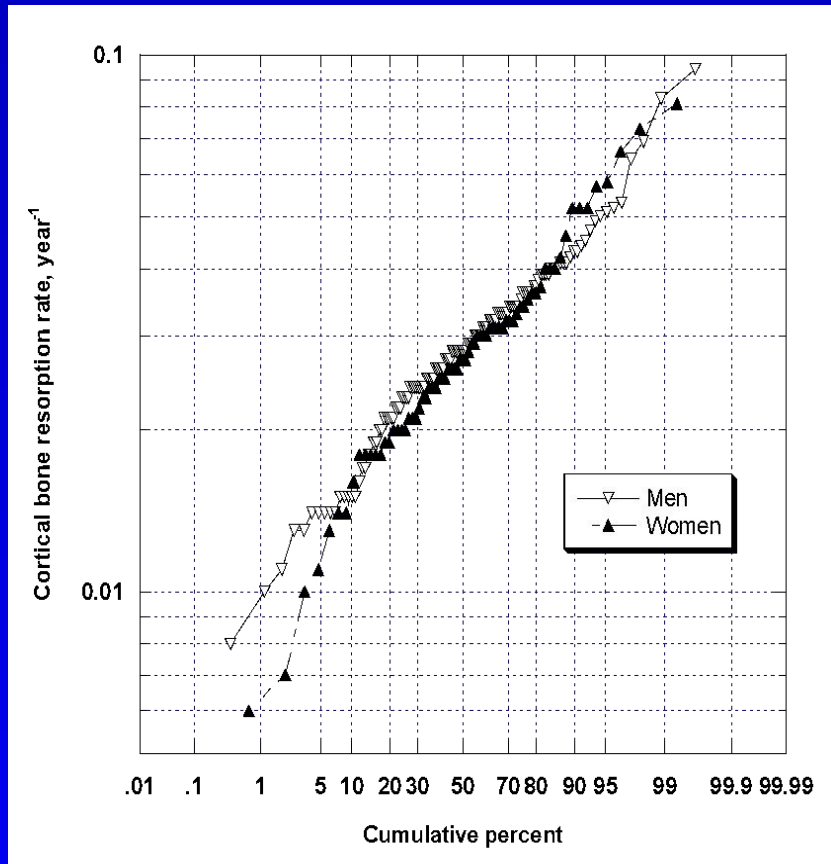
Число повторных измерений	М (n)	Ж (n)
3	5	9
4–6	21	38
7–9	20	37
10–12	11	23
>12	14	19
Всего	71	126

Число измерений – 1728,
Года рождений – 1905-1942 гг.

Данные медицинских обследований

- Все лица, включенные в анализ, проходили обследования в клиническом отделении УНПЦ РМ;
- Все женщины, включенные в анализ, проходили обследование у гинеколога и имеют соответствующие записи;
- Информация об истории проживания на радиоактивно загрязненных территориях обобщена в базах данных УНПЦ РМ;
- Конфиденциальность информации обеспечивает уникальный идентификационный код

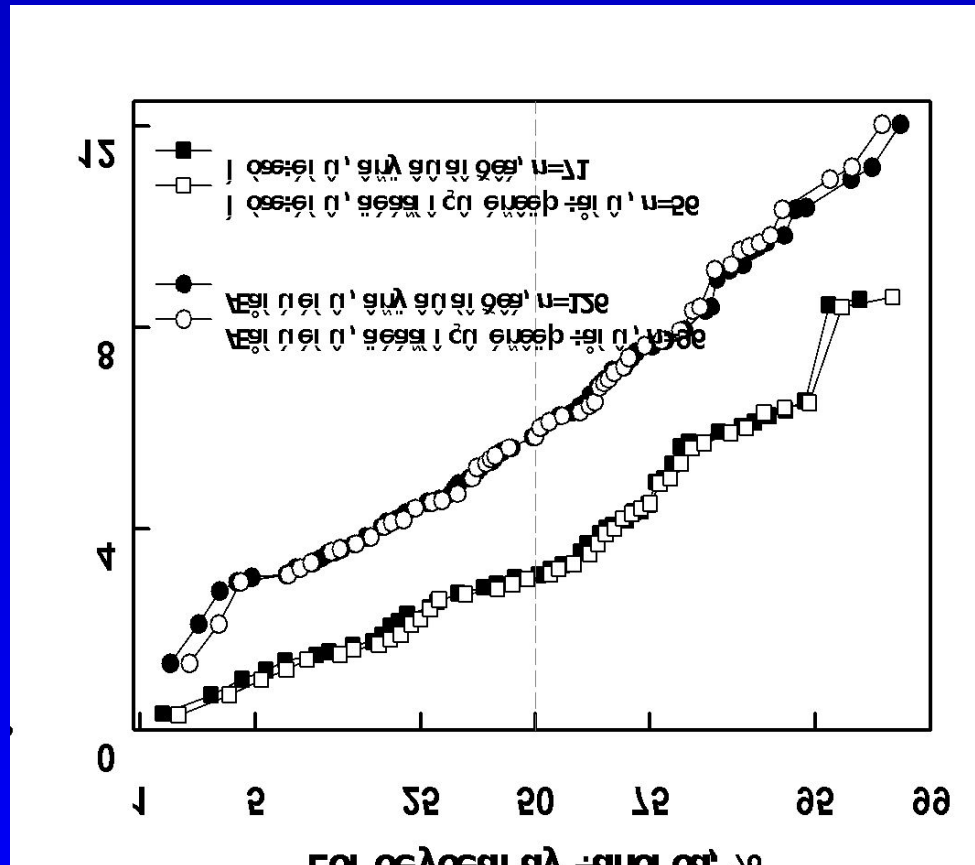
Группа 1 «репродуктивный возраст»



Статистическое распределение значений скорости резорбции у мужчин и женщин

- ❖ Скорость резорбции не зависит от возраста в изученном диапазоне
- ❖ Нет различий по полу, скорость равна 2,7%/год (среднее геометрическое):
- ❖ Заболевания, связанные с изменениями минерального обмена, а также требующие гормонального лечения, не оказали значимого влияния на скорость резорбции
- ❖ Беременность и лактация в период измерений (6 женщин) не оказала влияния на скорость резорбции

Группа 2 «после менопаузы (женщины), 50+ (мужчины)»



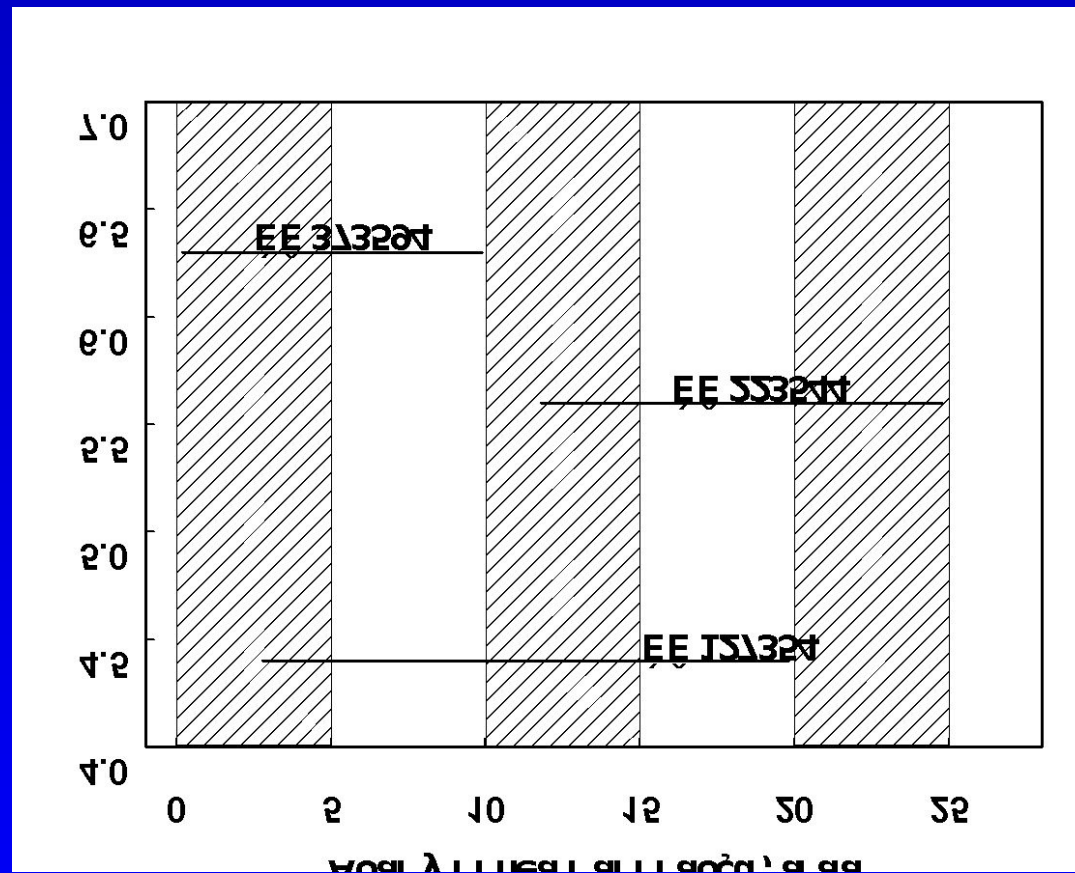
Статистическое распределение значений
скорости резорбции у мужчин и женщин

- ❖ Скорость резорбции зависит от возраста в изученном диапазоне
- ❖ Резкие различия по полу (статистически значимы)
- ❖ Заболевания, связанные с изменениями минерального обмена, а также требующие гормонального лечения, не оказали значимого влияния на скорость резорбции

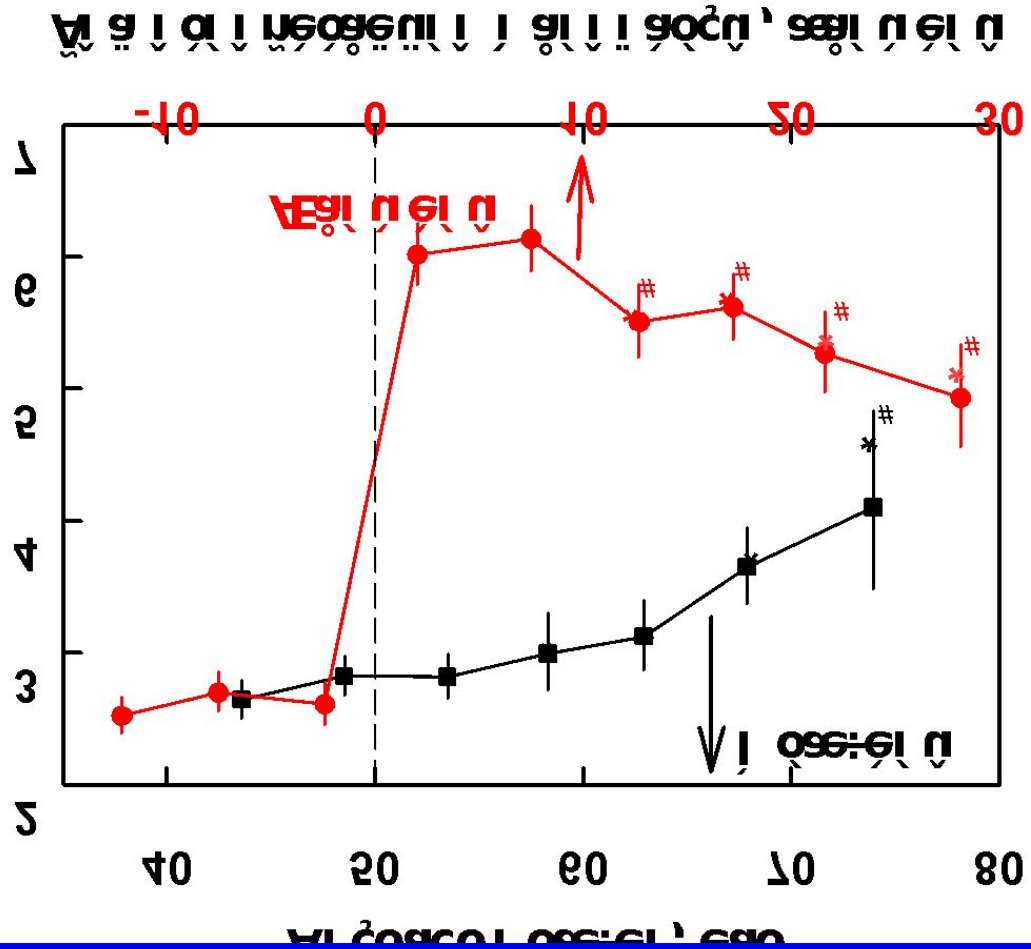
Как получить усредненные средневозрастные значения скорости резорбции?

- Точечное усреднение – один человек, одно значение скорости, один возраст (привязка к середине возрастного интервала);
- Усреднение в диапазонах – один человек, одно значение скорости, несколько значение возраста (скорость приписывается каждому значению возраста из периода измерений)

Усреднение в диапазонах



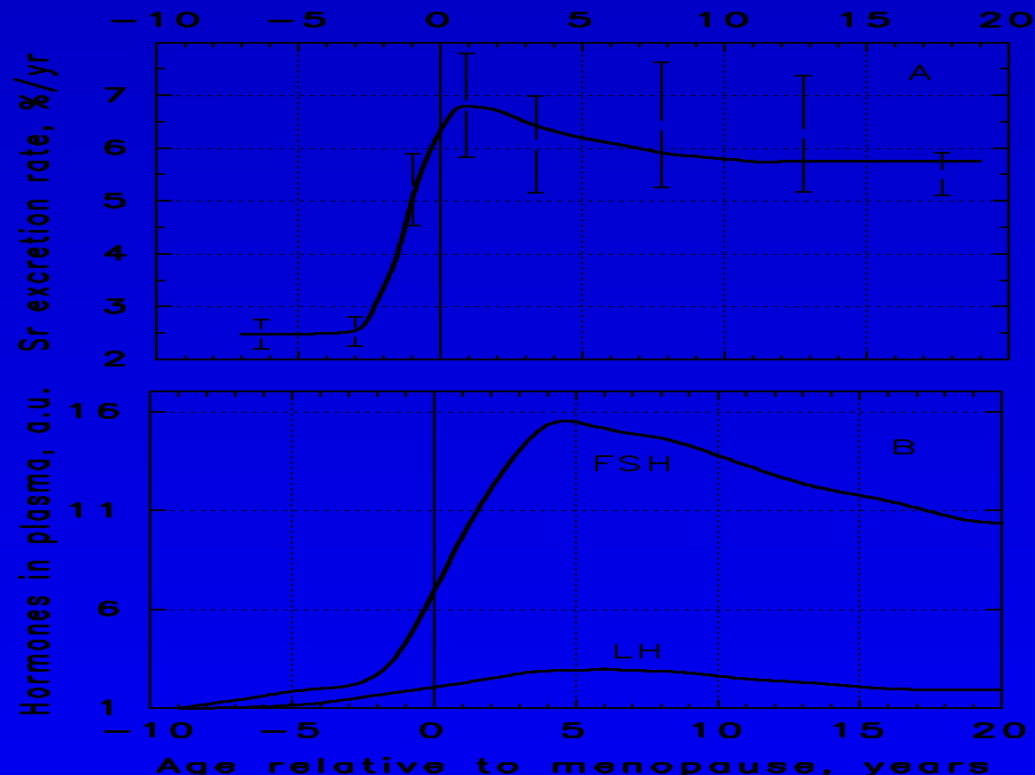
Средние значения скорости резорбции (усреднение в диапазонах)



Вертикальные линии –
стандартная ошибка
среднего
геометрического

* статистические
различия
относительно группы
0–5 лет после
менопаузы у женщин и
50–55 лет у мужчин;
статистические
различия
относительно группы
5–10 лет после менопаузы
у женщин и 55–60 лет
для мужчин.

Средние значения скорости резорбции (точечное усреднение) у женщин



Усреднение
различными методами
дает близкие,
статистически не
различающиеся,
средние значения
скорости резорбции

Время относительно менопаузы, годы

Увеличивается ли скорость формирования кортикалной кости после 50 лет/менопаузы?

- Возрастные изменения объемной минеральной плотности (МП) и общего содержания минералов (ВМС) в скелете указывают на изменение соотношения процессов резорбция-формирование.
 - Масса кортикалной части скелета составляет около 80%, ее вклад увеличивается с возрастом, так как возрастная потеря минералов более выражена в трабекулярной кости. То есть, общая потеря минералов более связана с кортикалной костью.

Продолжение

Возрастное снижение показателей минерализации

Показатель	Скорость потери%/год		Источник данных
	Муж	Жен	
Объемная минеральная плотность (vBMD), бедро, большая берцовая кость	0,4-0,5	0,6-0,8	Свешников и др., 1989
	0,2-0,3	0,4-0,5	Lauretani et al., 2008
Содержание минералов в организме (ВМС)	0,6-0,9	0,7-1,0	Yao et al., 2001
	-	1,5-2,5	Ho et al., 2008

Следует ожидать:
У женщин скорость формирования увеличивается до 4–5%/год для компенсации процессов резорбции;
у мужчин скорость формирования остается постоянной или слегка увеличивается

Выводы (1)

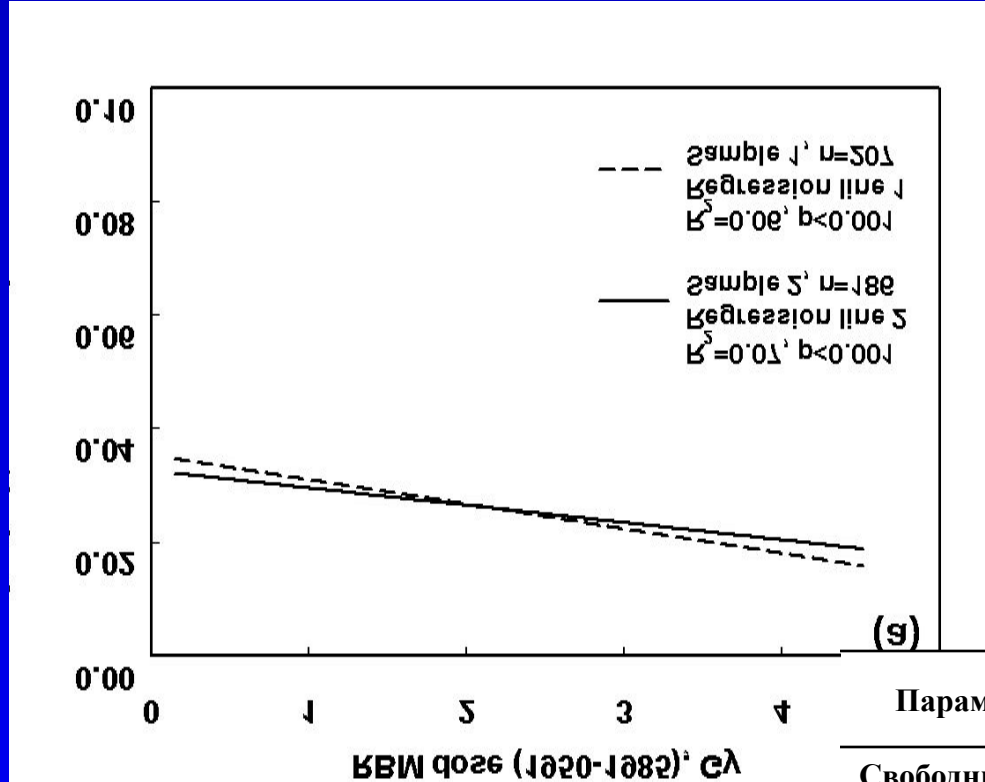
- Скорость резорбции кортикальной кости не зависит от возраста и пола у взрослых лиц в период до начала менопаузы (женщины) или 55 лет (мужчины) и составляет 2.7%/год;
 - У женщин после менопаузы скорость резорбции зависит от времени: после менопаузы скорость увеличивается в 2 раза (до 6%/год) по сравнению с репродуктивным возрастом, остается постоянной в течение 10-12 лет, а затем снижается до 5.0–5.5%/год;

Выводы (2)

- У мужчин после 55 лет наблюдается постепенное увеличение скорости резорбции до 4%/год в возрасте >70 лет;
 - Полученные данные указывают на значительное увеличение скорости формирования кортикалной кости у женщин после менопаузы для компенсации увеличенной резорбции в отличие от мужчин аналогичного возраста.

Благодарю за внимание

Связь между скоростью резорбции и дозой облучения красного костного мозга (RBM)



Параметр	Значение	Спирмена <i>R</i>	<i>P</i>
Свободный член	0.035год^{-1}		
Коэффициент регрессии	$-0.0043 \text{ год}^{-1} \text{Гр}^{-1}$	-0.22	0.0008

Продолжение

Объемная МП диафиз бедренной и большеберцовой кости, скорость потери, А.А. Свешников (1989), г. Курган: 0,4-0,5%/год - мужчины и 0,6-0,8%/год - женщины.

Lauretani F. et al. 2008: 0.2–0.3%/год -мужчины и 0.4–0.5%/год - женщины.

ВМС: поперечный срез (Yao WJ et al. 2001) - 0.6–0.9%/год – мужчины; 0.7–1.0%/год -женщины.

Продольные исследования (Ho SC et al. 2008): женщины - 2%/год - 2.5%/год в период наступления менопаузы, 1.5%/год – ранняя постменопауза.

Следует ожидать:

У женщин скорость формирования увеличивается до 4–5%/год для компенсации процессов резорбции;

у мужчин скорость формирования остается постоянной или слегка увеличивается