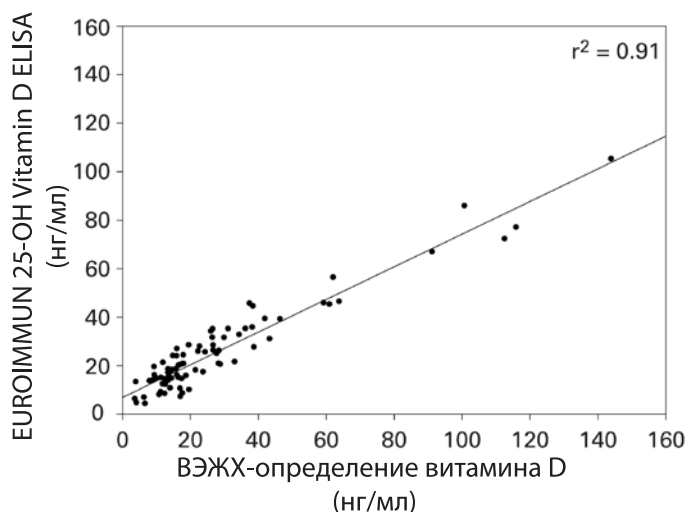


Витамин D в сыворотке и плазме крови Количественное ИФА-определение



EUROIMMUN 25-OH VITAMIN D ELISA (кат.№ EQ6411-9601)



- Выявление всех форм витамина D
- Высокая надежность результатов, используются уникальные моноклональные антитела
- Оперативность анализа, полный цикл - менее 3 часов
- Простая методика, возможность стандартной автоматизации процедур
- Высокая корреляция с хроматографическими методами



НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА D: ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА

Классические проявления

- Рахит у детей
- Остеопороз
- Остеомаляция
- Боль в костях
- Мышечная слабость



Новые факты – системные проявления

Дефицит витамина D связан:

- ▶ с риском возникновения ишемической болезни сердца и инфаркта миокарда
- ▶ с тяжестью протекания и частотой неблагоприятных исходов:
 - сердечно-сосудистых заболеваний
 - онкозаболеваний
 - бронхиальной астмы у детей
 - аутоиммунных заболеваний
- ▶ с повышенной восприимчивостью к инфекциям
- ▶ с нарушениями функций высшей нервной деятельности у пожилых людей

