



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донецкий государственный медицинский
университет им. М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра педиатрии № 3

Факторы риска прогрессирования первичной лабильной артериальной гипертензии у детей: разработка прогностической модели



д.мед.н., проф., зав. каф. педиатрии № 3
Дубовая Анна Валериевна

к.мед.н., доц. кафедры педиатрии № 3
Науменко Юлия Владимировна

Донецк, 2025 г.

АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Искусственные нейронные сети представляют собой систему соединённых и взаимодействующих между собой простых процессоров.
- Для разработки методики прогнозирования риска прогрессирования артериальной гипертензии (АГ) у подростков выбран данный метод построения, позволяющий создавать и анализировать как линейные, так и нелинейные модели.
- Основное преимущество нейронных сетей перед другими методами моделирования – их способность «учиться на примерах»

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:

**разработать нейросетевую модель
прогнозирования риска прогрессирования
первичной лабильной АГ у подростков**



ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА!

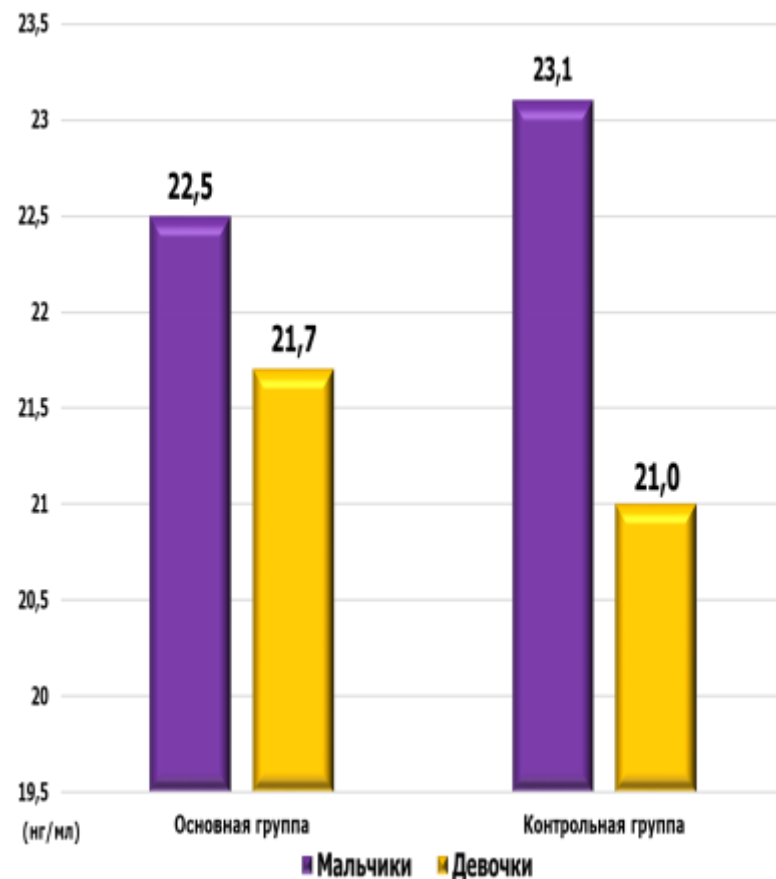
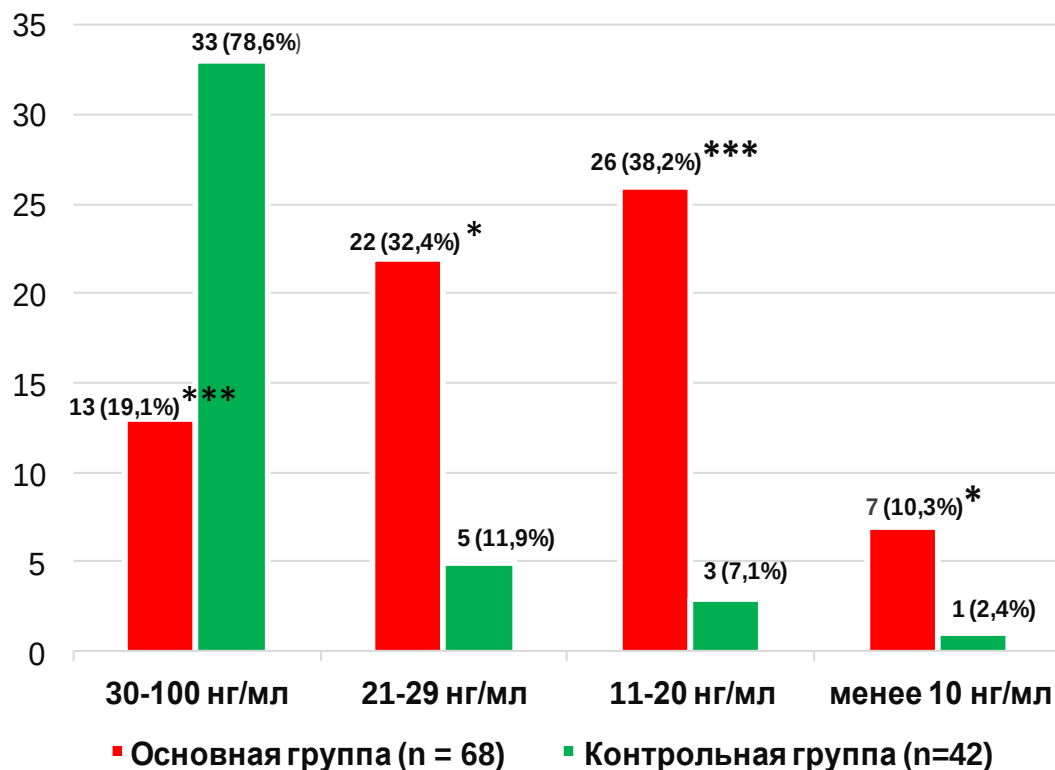
При построении модели с помощью генетического алгоритма отбора были выделены пять наиболее значимых факторов, влияющих на риск прогрессирования АГ у детей:

- 1) содержание 25(OH)D в сыворотке крови;
- 2) полиморфизм гена AGT: 704 T>C;
- 3) повышенная экскреция валина в моче;
- 4) отягощенный семейный анамнез по АГ;
- 5) курение подростка.



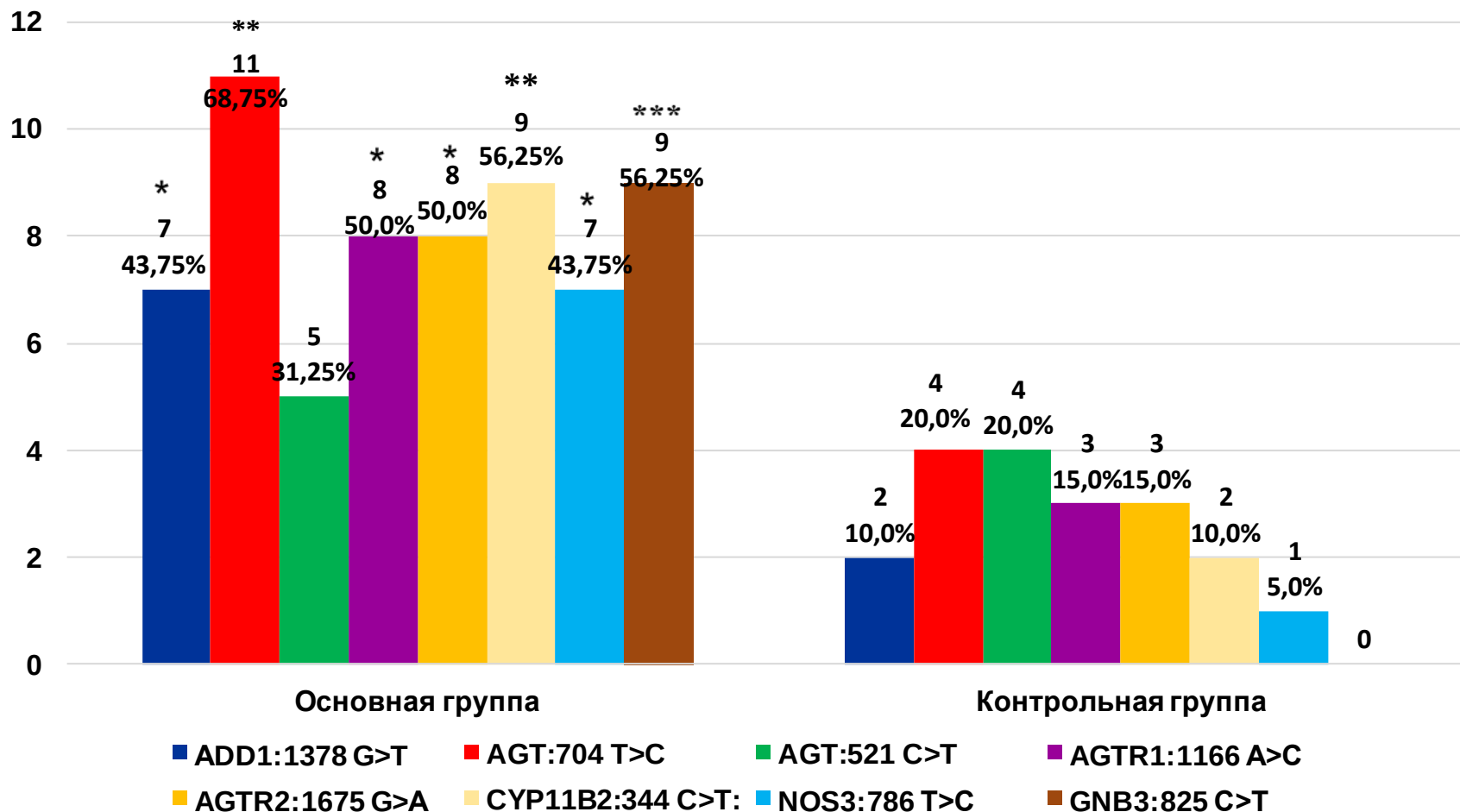
СОДЕРЖАНИЕ ВИТАМИНА D В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У ПОДРОСТКОВ ОСНОВНОЙ И КОНТРОЛЬНОЙ ГРУПП

Содержание витамина D в сыворотке крови
у подростков основной и контрольной
групп в зависимости от пола



- * - различие достоверно ($p < 0,05$) в сравнении с контрольной группой
- ** - различие достоверно ($p < 0,01$) в сравнении с контрольной группой
- *** - различие достоверно ($p < 0,001$) в сравнении с контрольной группой

ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ У ПОДРОСТКОВ



* - различие достоверно ($p < 0,05$) в сравнении с контрольной группой

** - различие достоверно ($p < 0,01$) в сравнении с контрольной группой

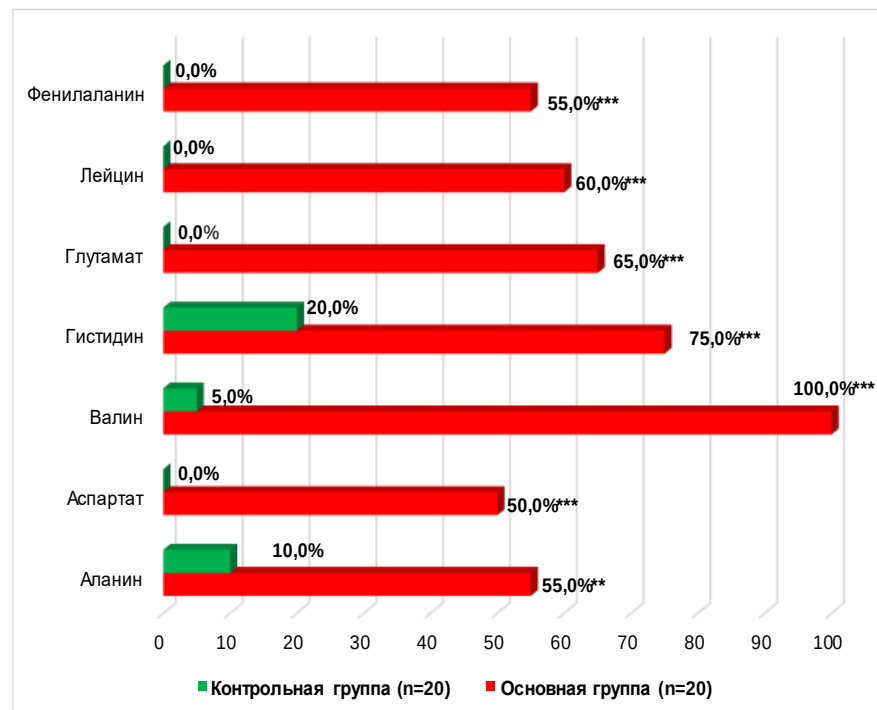
*** - различие достоверно ($p < 0,001$) в сравнении с контрольной группой

СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ И ИХ ЭКСКРЕЦИЯ С МОЧОЙ У ПОДРОСТКОВ

Повышенное содержание аминокислот в сыворотке крови



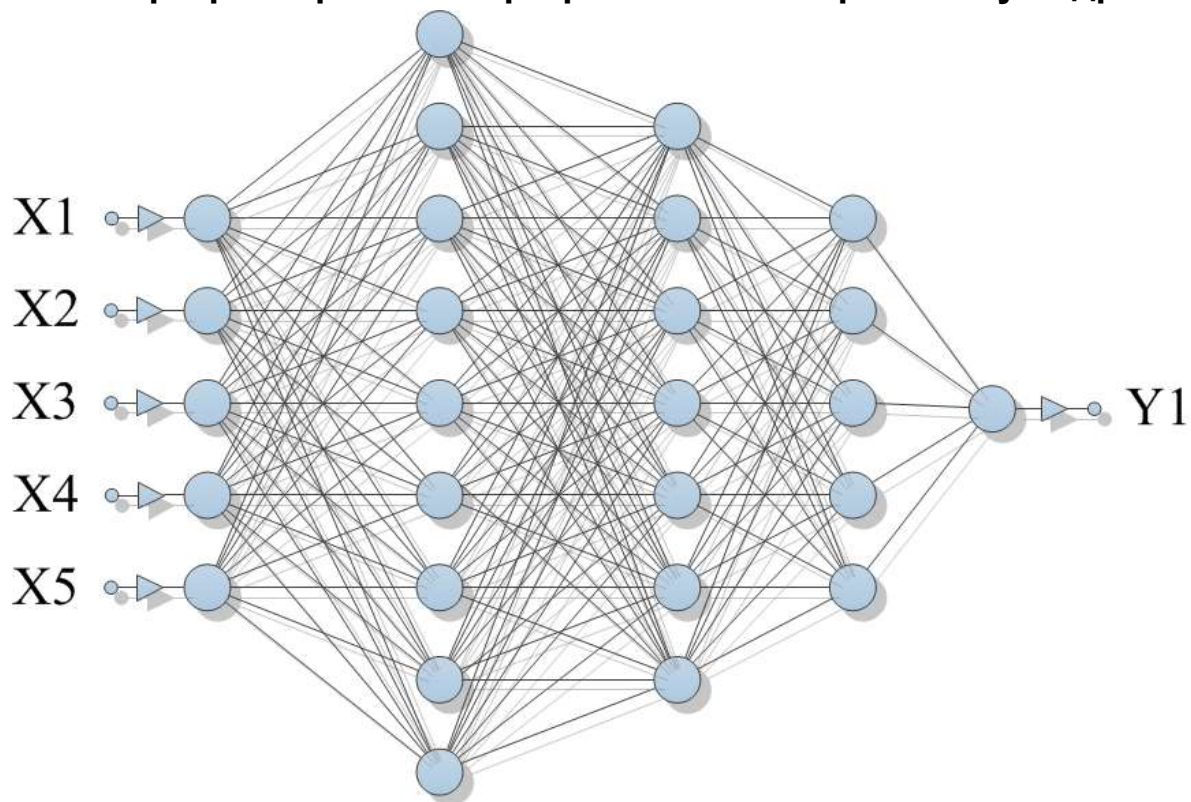
Повышенная экскреция аминокислот с мочой



* - различие достоверно ($p < 0,05$) в сравнении с контрольной группой
** - различие достоверно ($p < 0,01$) в сравнении с контрольной группой
*** - различие достоверно ($p < 0,001$) в сравнении с контрольной группой

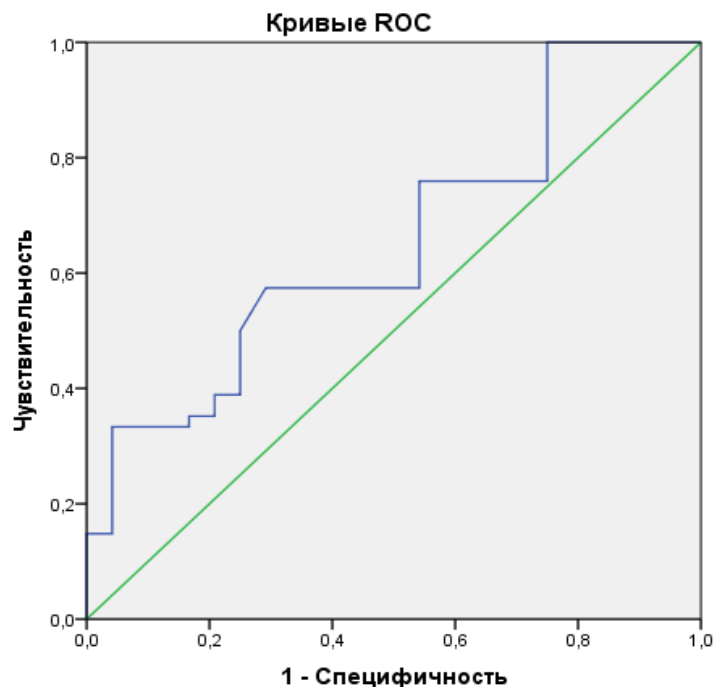
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПОДРОСТКОВ

Архитектура нейронной сети для прогноза риска
прогрессирования артериальной гипертензии у подростков



X1 – содержание 25(OH)D в сыворотке крови;
X2 – изменение полиморфизма гена ангиотензиноген: 704 T>C РААС;
X3 – повышение экскреции валлина с мочой;
X4 – отягощенный семейный анамнез по АГ;
X5 – курение подростка.

ROC-КРИВАЯ МОДЕЛИ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ



Прогностические качества:

Чувствительность – 79,5%

Специфичность – 85,1%

Модель адекватна:

площадь под ROC-кривой

$AUC=0,82\pm0,05$ ($p<0,001$)

Значение прогностической вероятности находится в диапазоне от 0 до 100%:

> 80% – высокая вероятность развития АГ у подростков,

от 20 до 80% – вероятность средняя,

< 20% – вероятность низкая.

КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ АГ У ПОДРОСТКОВ

ИНТЕРФЕЙС КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ АГ У ПОДРОСКОВ

Содержание кальция
в сыворотке крови

Выберите

Изменение полиморфизма гена
ангиотензиноген: 704 T>C RAAS

Нет

Повышение экскреции
альбумина в моче

Нет

Отягощенный семейный
анамнез по АГ

Нет

Курение подростка

Нет

РАССЧИТАТЬ

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ ВЕРОЯТНОСТИ РИСКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ АГ У ПОДРОСТКА

Содержание кальция
в сыворотке крови

Дефицит

Изменение полиморфизма гена
ангиотензиноген: 704 T>C RAAS

Да

Повышение экскреции
альбумина в моче

Нет

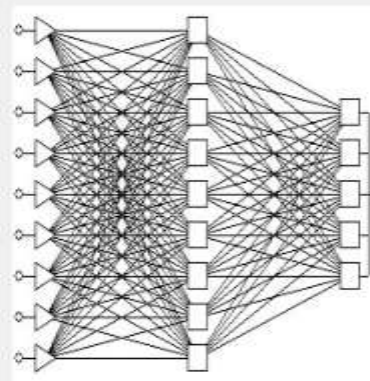
Отягощенный семейный
анамнез по АГ

Нет

Курение подростка

Да

РАССЧИТАТЬ



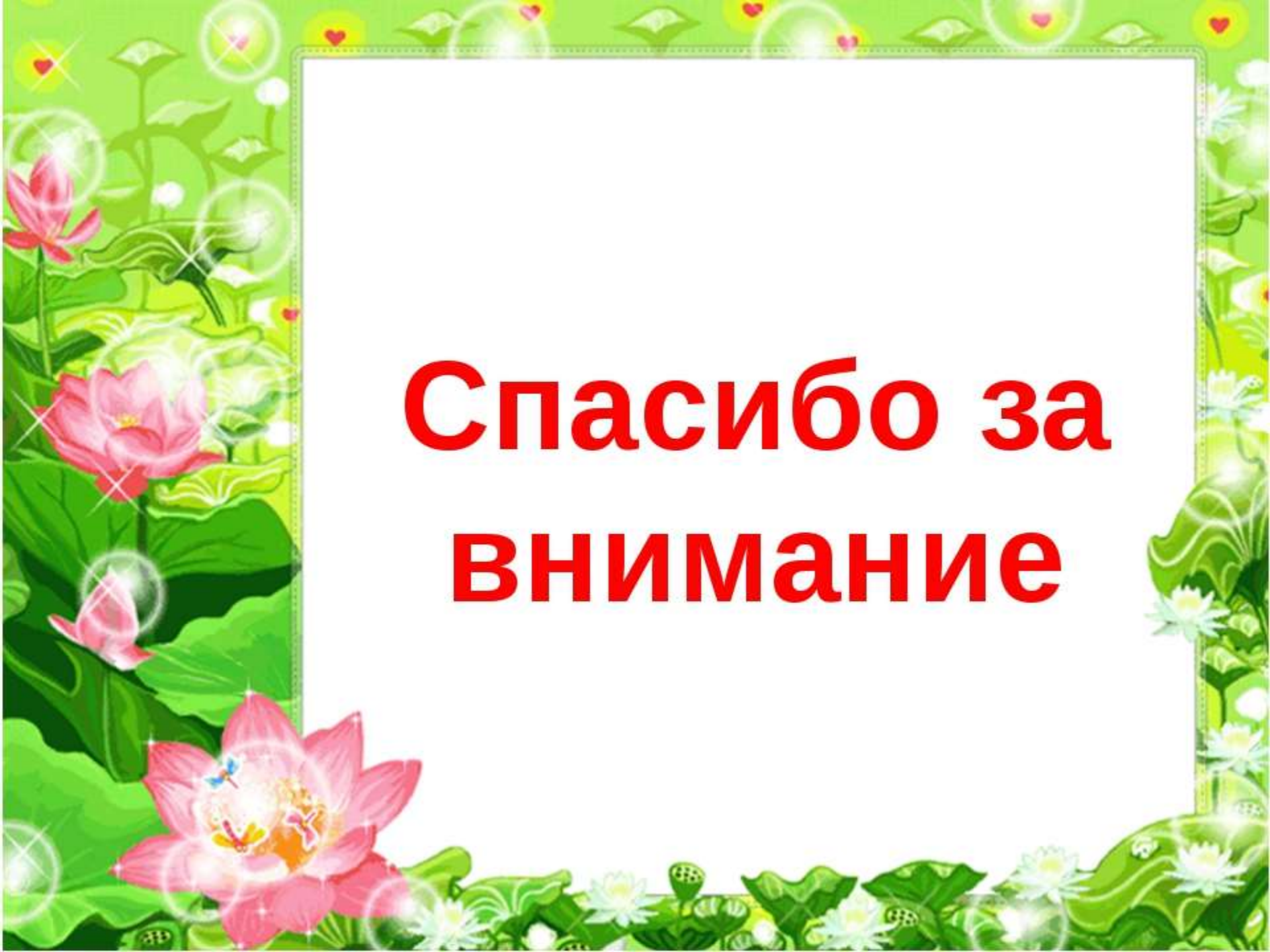
Вероятность
развития АГ, %

59,361

ВЫВОДЫ



- Разработанная модель прогнозирования риска прогрессирования АГ у подростков обладает высокой прогностической способностью – 0,82, чувствительностью – 79,5% и специфичностью – 85,1%.
- Для определения степени риска прогрессирования АГ рекомендовано применение разработанной компьютерной нейросетевой модели прогнозирования, учитывающей наличие у подростка дефицита/недостаточности 25(ОН)D в сыворотке крови, изменения полиморфизма гена AGT:704 T>C, повышенной экскреции валина с мочой, отягощенного семейного анамнеза по артериальной гипертензии, курения подростка.



**Спасибо за
внимание**