

ОТЧЕТ О РАБОТЕ СЕКЦИИ РНМОТ «ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ» ЗА 2021 г.



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СЕКЦИИ:

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры внутренних болезней и семейной медицины ДПО, почетный профессор ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России.
Заслуженный врач Российской Федерации.

Г.И. Нечаева

**Разработан и подан на рассмотрение в Министерство
здравоохранения Российской Федерации проект клинических
рекомендаций_2021**

Клинические рекомендации

**Недифференцированные дисплазии
соединительной ткани**

Код по МКБ 10: **M35.8**

Возрастная группа: **взрослые**

Год утверждения: **проект**

Разработчик клинической рекомендации:

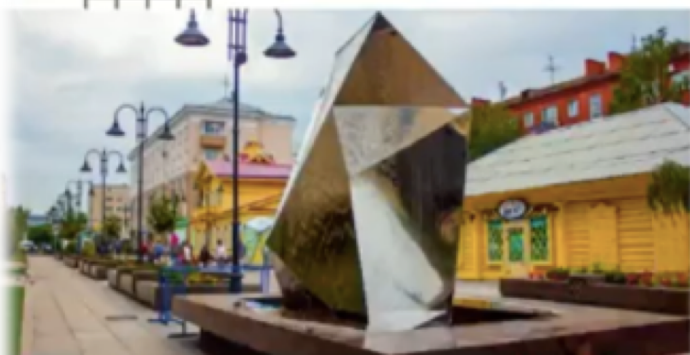
- **Российское научное медицинское общество терапевтов**

Опубликованы статьи:

Оценка субклинического поражения сердца как органа-мишени при артериальной гипертензии у лиц молодого возраста с дисплазией соединительной ткани/ Шупина М.И. [и др.]//Лечащий врач. 2021.№7. С.25-29.

Изучение характера созревания эмалевых призм человека в различные периоды постнатального онтогенеза методом атомно-силовой микроскопии /В.Д. Вагнер [и др.]// Стоматология. 2021. № 3(100). С. 19-24

Проведена IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы внутренней патологии. Дисплазии соединительной ткани», посвященной 100-летию ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (15 апреля 2021 года, г. Омск).



ЗАЛ
№2

ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
Министерство здравоохранения Омской области
Фонд содействия развитию кардиологии Кардиопрогресс
Российское научное медицинское общество терапевтов

• ОНЛАЙН

ВСЕРОССИЙСКАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЭПИДЕМИИ XXI ВЕКА»

СОВМЕСТНО С IX ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВНУТРЕННЕЙ ПАТОЛОГИИ.

ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ».

ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России

15 АПРЕЛЯ / 10:00–20:10*

* (омское время; + 3 часа к московскому времени)

Доклады на X Юбилейном международном форуме кардиологов и терапевтов, Москва, 23-25 марта 2021 года

Школа для врачей «Диагностика дисплазии соединительной ткани»

1. «Выявление и оценка внешних признаков дисплазии соединительной ткани», Друк И.В.
2. «Проявления ДСТ со стороны ЖКТ: диагностика и дифференциальная диагностика», Лялюкова Е.А.
3. «Бронхо-легочные проявления ДСТ: диагностика и клиническое значение», Вершинина М.В.
4. «Диагностика аритмического синдрома ДСТ», Логинова Е.Н.
5. «ЭхоКГ в диагностики и дифференциальной диагностике диспластикозависимых изменений сердца», Терещенко Ю.В.
6. «Мочевыделительная система: ДСТ, малые аномалии и пороки развития», Амбарцумян Д.Б., Друк И.В.



Доклады на Всероссийской межвузовской НПК «Неинфекционные эпидемии XXI века» совместно с IX Всероссийской НПК с международным участием «Актуальные вопросы внутренней патологии. Дисплазии соединительной ткани», посвященной 100-летию ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (15 апреля 2021 года, г. Омск)



ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
Министерство здравоохранения Омской области
Фонд содействия развитию кардиологии: Кардиопрогресс
Российское научное медицинское общество терапевтов

15 АПРЕЛЯ / 10:00–20:10*

1. «Трудности принятия клинического решения при НДСТ: проблема и решение?», Нечаева Г.И.
2. «Кардиомиопатия при синдроме Марфана и недифференцированной ДСТ», Друк И.В.
3. «Вариабельность сердечного ритма на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани», Логинова Е.Н.
4. «Морфологические и рентгенологические изменения фасеточных суставов при дисплазии соединительной ткани» Конев В.П.
5. «Современные взгляды на вопросы деструкции и регенерации костной ткани при дисплазии соединительной ткани», Московский С.Н.
6. «Возможности диагностики и ведения пациентов с гипермобильным синдромом в амбулаторной практике». Викторова И.А.
7. «Дифференциальная диагностика костно-мышечного болевого синдрома у пациентов с дисплазией соединительной ткани», Иванова Д.С.
8. «Дисплазия соединительной ткани у детей и спорт: миф или реальность?», Дакуко А.Н.
9. «Почечные проявления синдрома Марфана и недифференцированной ДСТ: клиническое значение», Амбарцумян Д.Б., Друк И.В.

Доклады на втором Всероссийском научно-образовательном форуме с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал», Томск, 28 апреля 2021 года

«Современные возможности медицинской реабилитации при кардиальных синдромах дисплазий соединительной ткани», Логинова Е.Н., Нечаева Г.И.



**ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
с международным участием**

**Кардиология XXI века:
альянсы и потенциал**

Томск, 28-29 апреля, 2021

Постерные доклады, посвященные
ДСТ, на Конгрессе Европейского
общества кардиологов
27-30 августа 2021 года (online)

ESC CONGRESS 2021

THE DIGITAL EXPERIENCE

27 - 30 August

ESC
CONGRESS
2021

THE DIGITAL EXPERIENCE
27 - 30 August

[Schedule overview](#)


[Search in the programme](#)


[My Programme](#)

[← Back](#)



Cardiovascular Disease in Special Populations ePosters

 **Topic:** Cardiovascular Disease in Special Populations

 **Session type:** e-posters

Presentations

ABDOMINAL HEMODYNAMICS IN PATIENTS WITH VISCEROPTOSIS

A. Ljaljukov1, E. Loginova2, G. Nechaeva2, I. Druk2, A. Semenkin2, M. Shupina2, Y. Tereschenko2, E. Nadey2, M. Vershinina2, O. Korennova2, N. Kondrateva3, G. Konovalova4, E. Rjapolova2, **E. Semenova2**

(1) Sochi State University, Department of physical culture and sport, Sochi, Russian Federation (2) Omsk State Medical University, Omsk, Russian Federation (3) City hospital 17, Omsk, Russian Federation (4) Medical institute of the Maykop State Technological University, Department of physiology and general pathology, Maykop, Russian Federation

Methods

We studied 69 patients (mean age 22.28 ± 3.7 years) with splanchnoptosis (visceroptosis) and 52 age- and sex- matched patients without splanchnoptosis (controls). Exclusion criteria: a history of digestive system surgery of taking blood circulation activating drugs. Doppler ultrasonography of the common hepatic artery (CHA), splenic artery (SA), superior mesenteric artery (SBA), portal vein (VP) was performed on an empty stomach and 30 minutes after a food sample (standardized for proteins (14 g), fats (10 g) and carbohydrates (45 g)) using the Sonoace-8000 ultrasound scanner. The data were analyzed using the Statistica-6 packages.

Purpose

To study the features of abdominal hemodynamics in patients with visceroptosis.

Results

There were no differences in hemodynamic parameters of fasting abdominal blood flow (ABF). After a food testing, in the postprandial period the ABF in all vessels in patients with splanchnoptosis was lower than in controls (Fig.1).

Changes in ABF were correlated with splanchnoptosis: the portal vein BF with any ptosis ($r_s = -0,21$; $p < 0,05$), the common hepatic artery BF with gastroptosis ($r_s = -0,38$; $p < 0,05$), the superior mesenteric artery BF with colonoptosis ($r_s = -0,86$; $p < 0,05$).

The peripheral vascular resistance was correlated with the common hepatic artery BF ($r_s = -0,46$; $p < 0,05$), with the splenic artery BF ($r_s = -0,33$; $p < 0,05$) and with the superior mesenteric artery BF ($r_s = -0,79$; $p < 0,05$).

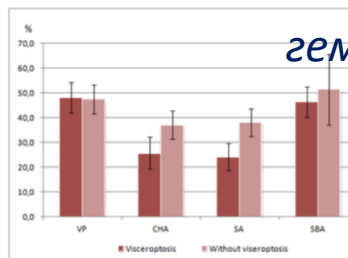


Fig. 1 Increase of ABF in the postprandial period in all vessels

Conclusion

Patients with splanchnoptosis in the postprandial period have low volumetric BF in abdominal aorta vessels. This can be associated with the length of the mesenteric vessels, which undergoes the greatest changes in splanchnoptosis. Food testing reveals latent BF deficit in patients with splanchnoptosis.

«Абдоминальная гемодинамика у пациентов с висцероптозом»

ESC CONGRESS 2021
THE DIGITAL EXPERIENCE

NONSPECIFIC CONNECTIVE TISSUE DYSPLASIA IN YOUNG PATIENTS: THE ROLE OF AUTONOMIC DYSFUNCTION

Ekaterina Loginova, Olga Drokina, Alexander Semenkin, Inna Druk, Galina Nechaeva. Omsk State Medical University, ul. Lenina 12, Omsk 644099, Russian Federation

Purpose

To determine the prevalence of autonomic dysfunction among patients with undifferentiated (nonspecific) connective tissue dysplasia (UCTD).

Methods

Clinical manifestations of the UCTD, metabolic and hemodynamic characteristics, psychological testing, autonomic disfunction were analyzed in 121 patients with UCTD (as a prospective cohort) and 61 age- and sex- matched healthy controls. A standardized 5-minute, supine, resting heart rate variability (HRV) test was performed.



Fig.1. HRV Test

Results: Characteristics of HRV

Patients with UCTD had higher values of the LF indicator (the activity of the sympathetic nervous system), decreased RMSSD, pNNS50 and HF indicators (parasympathetic nervous system activity) and tend to have a rigid heart rhythm (SDNN).

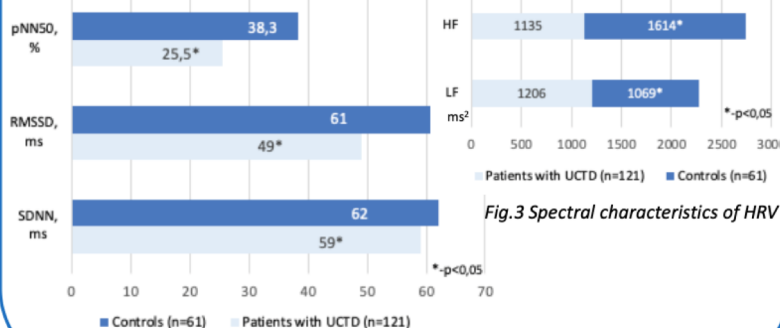


Fig.2 Characteristics of HRV

Fig.3 Spectral characteristics of HRV

Results: Psychological Findings

Increased personal and reactive anxiety were detected in patients with UCTD.

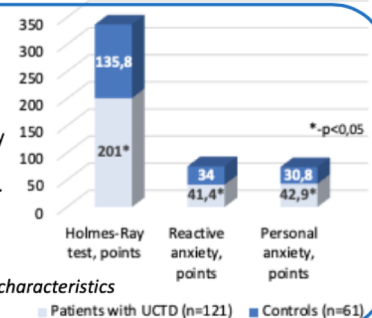


Fig.4 Psychological characteristics

Conclusion

Autonomic dysfunction in patients with UCTD is widespread and associated with increased personal and reactive anxiety. We plan to continue our study to assess changes in heart rate variability depending on the treatment and whether the patients increase aerobic physical activity or not.

«Недифференцированная дисплазия соединительной ткани у молодых пациентов: роль автономной дисфункции»

Доклады на 78-ой межрегиональной научно-практической конференции РНМОТ, Чита, 16-17 сентября 2021 года

Симпозиум «Мультиморбидный пациент: дисплазия соединительной ткани в общетерапевтической практике».

1. «Дисплазия соединительной ткани: от практического опыта — к клиническим рекомендациям», Друк И.В.
2. «Структурные особенности левого желудочка сердца у лиц с ДСТ», Семенкин А.А.
3. «Артериальная гипертензия у пациента с ДСТ: отличительные особенности тактики ведения», М.И. Шупина
4. «Особенности вторичной профилактики аритмического синдрома при ДСТ», Е.Н. Логинова
5. «Гастроинтестинальные проявления ДСТ, не перечисленные в Гентской нозологии — темная сторона болезни», Е.А. Лялюкова
6. «Почечные проявления ДСТ», Амбарцумян Д.Б., Друк И.В., Билевич О.А.

Посвящается 150-летию со дня рождения Д.Д. Плетнева

78 Межрегиональная
научно-практическая
конференция РНМОТ

ЧИТА 16-17 СЕНТЯБРЯ 2021



CHITA.RNMOT.RU

Доклады на IX Съезде кардиологов СФО, Новосибирск, 13-14 октября 2021 года

«Технологии, меняющие сердечно-сосудистый риск», Нечаева Г.И., Друк И.В., Викторова И.А., Семенкин А.А., Лялюкова Е.А., Шупина М.И., Логинова Е.Н., Терещенко Ю.В., Надей Е.А.

Симпозиум «Кардиоваскулярные проявления дисплазии соединительной ткани»

1. «Принципы диагностики дисплазии соединительной ткани», Друк И.В.
2. Структурные особенности левого желудочка и аорты у лиц с дисплазией соединительной ткани по данным ЭхоКГ. Семенкин А.А., Шупина М.И., Терещенко Ю.В.
3. «Артериальная гипертензия, ассоциированная с ДСТ: вопросы экспертной оценки поражения сердца как органа-мишени»
4. Аритмический синдром дисплазии соединительной ткани: особенности третьего этапа медицинской реабилитации. Логинова Е.Н., Нечаева Г.И., Кореннова О.Ю.
5. «Церебральный сосудистый синдром ДСТ: от факторов риска к прогнозу», Друк И.В.



IX СЪЕЗД КАРДИОЛОГОВ
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

«РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ КАРДИОЛОГИИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ»

13-14 октября 2021г.

г. Новосибирск

Доклады на 80-ой межрегиональной научно-практической конференции РНМОТ, Тверь, 19-20 октября 2021 года

- Всегда ли причиной внезапной сердечной смерти является ишемическая болезнь сердца и артериальная гипертензия? Нечаева Г.И. (Омск), Мартынов А.И. (Москва), Логинова Е.Н. (Омск)

Посвящается 150-летию со дня рождения Д.Д. Плетнева

80

Межрегиональная научно-практическая конференция РНМОТ

ТВЕРЬ 19-20 ОКТЯБРЯ 2021

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС



TVER.RNMOT.RU

Доклады на 16 Национальном конгрессе терапевтов с международным участием, Москва, 17-19 ноября 2021 г.

Секция «Аллергия и респираторные инфекции у пациентов с дисплазией соединительной ткани: две стороны одной проблемы»

1. «Клинико-функциональная характеристика органов дыхания у пациентов с ДСТ», Нечаева Г.И.
2. «Дисплазия соединительной ткани с позиции пульмонолога: старые реалии, новые концепции», Вершинина М.В.
3. «Особенности иммунопатологии при ДСТ», Надей Е.В.



Запланирован доклад на II Научно-образовательной конференции «Кардиология XXI века: от инноваций до коморбидности», Санкт-Петербург, 14-15 декабря 2021 г.

«Результаты двенадцатилетнего ведения пациентов с дисплазией соединительной ткани в специализированном центре», Нечаева Г.И.

«Метаболическая кардиомиопатия у пациентов с дисплазией соединительной ткани», Логинова Е.Н., Нечаева Г.И., Друк И.В.



**«КАРДИОЛОГИЯ XXI ВЕКА:
ОТ ИННОВАЦИЙ ДО
КОМОРБИДНОСТИ»**

**14-15 декабря 2021 г
г. Санкт-Петербург
онлайн**



Конкурс молодых ученых и студентов в рамках IX Всероссийской НПК с международным участием «Актуальные вопросы внутренней патологии. Дисплазии соединительной ткани», посвященной 100-летию ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (15 апреля 2021 года, г. Омск)



Диплом I степени за научную работу «Структурные изменения левого желудочка сердца у лиц с дисплазией соединительной ткани» (студент б14 гр., Сапроненко В.С., руководитель Семенкин А.А.)



Диплом II степени за научную работу «Концентрация NT-proBNP – неинвазивный маркер фиброза миокарда у молодых пациентов с дисплазией соединительной ткани?» (ординатор Васильченко Т.М., руководитель Логинова Е.Н.)

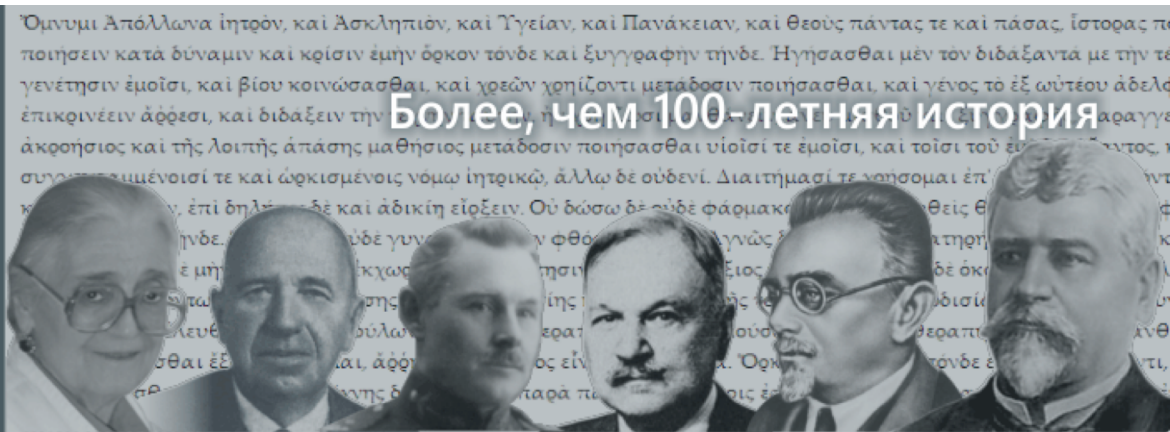


Диплом III степени за научную работу «Значение дисплазии соединительной ткани в формировании адаптационных механизмов у детей к интенсивным систематическим нагрузкам» (ординатор Каук А.В., руководитель Дакуко А.Н.).



РНМОТ

Общероссийская общественная организация
Российское научное медицинское
общество терапевтов



Секция Дисплазий соединительной ткани (ДСТ) при РНМОТ



<https://www.rnmot.ru/ru/page/displaziya-soedinitelnoi-tkani.html>