

УСЛУГИ:

- Диагностика, профилактика и лечение заболеваний сосудов;
- Диагностика патологий артерий, кровоснабжающих головной мозг (атеросклеротические стенозы, патологическая извитость, аневризматические расширения, неспецифический аорто-артериит);
- Хемодектомы шеи – диагностика, оперативные вмешательства;
- Диагностика и лечение артерий верхних конечностей (стенозы, тромбангиит Бюргера);
- Диагностика и лечение "включая эндопротезирование" грудного и брюшного отделов аорты;
- Диагностика и лечение стенотических поражений висцеральных ветвей аорты;
- Оперативные вмешательства "включая эндоваскулярные" при почечной (реноваскулярной) гипертензии;
- Комплексное обследование и лечение больных с неспецифическим аорто-артериитом (болезнь Такаясу);
- Диагностика и оперативные вмешательства (в т.ч., эндоваскулярные) при атеросклеротическом поражении подвздошных артерий и артерий нижних конечностей;
- Оперативные вмешательства при аневризмах магистральных сосудов;
- Лечение больных с критической ишемией конечностей, операции артериализации венозного кровотока стопы;
- Варикозное расширение вен – диагностика, миниинвазивная хирургия, склеротерапия;
- Диагностика и лечение лимфедемы конечностей;
- Формирование сосудистого доступа для гемодиализа.



8 (7172) 702-911



pr.nroc@gmail.com



www.cancercenter.kz



astana.nroc



astana.nroc



г.Нур-Султан, ул.Керей и Жәнібек хандар, 3



Понедельник – Пятница: 08:00 – 17:00

ТОО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»



СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

*ВЫ ИЩЕТЕ ОПЫТНОГО
СПЕЦИАЛИСТА ИЛИ КЛИНИКУ ДЛЯ
ЛЕЧЕНИЯ СОСУДИСТЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ?*

*Здесь вы найдете врачей,
специализирующихся на
лечении сосудистых
заболеваний - патологий
сонных артерий, аорты,
артерий конечностей.*

ЧТО ТАКОЕ СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ?

Сосудистые нарушения, также называемые ангиопатиями на медицинском языке, заболевания артериальных, венозных и лимфатических сосудов.

В развитых странах заболевания, связанные с артериями, а также кровотоком, идущим от сердца, являются одной из главных причин смерти населения.

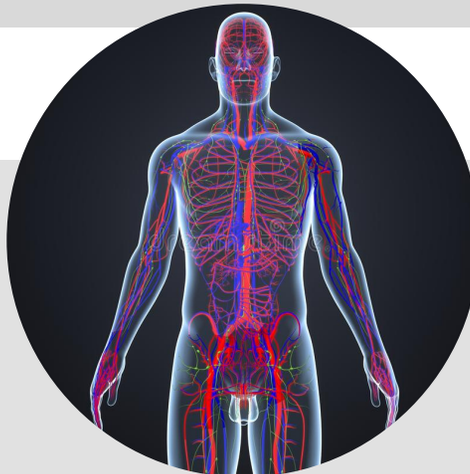
Вены — кровеносные сосуды, несущие кровь к сердцу. Заболевания вен очень распространены и относятся к болезням века. Они в основном поражают ноги. Основными заболеваниями вен являются варикозное расширение вен и тромбоз.

Болезни лимфатических сосудов также относятся к сосудистым заболеваниям. Здесь наиболее серьёзной проблемой считается лимфедема, которая возникает из-за застоя лимфатической жидкости.

ННОЦ один из немногих клиник, где можно получить быструю и качественную помощь для лечения сосудистых заболеваний с применением самых современных методов в соответствии с международными стандартами.

В Центре выполняются наиболее сложные хирургические вмешательства при патологии аорты и магистральных артерий, а именно:

- реконструктивная хирургия магистральных сосудов;
- применение гибридных технологий при многоуровневых поражениях аорты и периферических артерий;
- лечение пациентов с патологией венозной системы.



Каждый год в ННОЦ получают высокоспециализированную медицинскую помощь более 500 пациентов с сосудистыми заболеваниями из разных уголков республики и стран Среднеазиатского региона — это более 300 реконструктивных операций на магистральных артериях и более 200 операций флебологического профиля:

- имплантации кава-фильтров с целью профилактики ТЭЛА при эмбогенных тромбозах глубоких вен;
- имплантации стент-графтов при аневризмах грудной и брюшной аорты, периферических артерий при угрозе их разрывов;
- оперативное и интервенционное (эндоваскулярное) лечение поражения аорты и нарушений периферического артериального кровоснабжения.
- Приоритетным направлением деятельности Центра является хирургическое лечение пациентов с хронической сосудистой недостаточностью головного мозга, с критической ишемией нижних конечностей.

ЦЕНТР ВХОДИТ В ЧИСЛО ЛИДЕРОВ ПО КОЛИЧЕСТВУ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДАХ В КАЗАХСТАНЕ.

ФАКТОРЫ РИСКА

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА:

- Образ жизни: гиподинамия, злоупотребление жирной, богатой холестерином пищей, особенности личности и поведения — стрессовый тип характера, злоупотребление алкоголем, курение.
- Артериальная гипертензия, артериальное давление 140/90 мм.рт. ст. и выше.
- Сахарный диабет, уровень глюкозы в крови натощак более 6 ммоль/л.
- Гиперхолестеринемия (уровень холестерина в крови более 5 ммоль/л).
- Абдоминальное ожирение (объем талии у мужчин более 102 см и более 88 см у женщин).

НЕКОНТРОЛИРУЕМЫЕ ФАКТОРЫ:

- Возраст: мужчины старше 45 лет и женщины старше 55 лет или с ранней менопаузой.
- Мужской пол (мужчины раньше женщин на 10 лет заболевают атеросклерозом).
- Наличие в семейном анамнезе случаев раннего атеросклероза. Семейные гиперхолестеринемии, имеющие генетическую основу. Инфаркт миокарда, инсульт, внезапная смерть у ближайших родственников в возрасте до 55 лет мужчины и 65 лет женщины.

