

СОСУДИСТЫЕ МАЛЬФОРМАЦИИ

СОСУДИСТЫЕ ОПУХОЛИ

Доброкачественные

Злокачественные

Пограничные

СОСУДИСТЫЕ МАЛЬФОРМАЦИИ

Быстро потоковые

- Изолированные
- Мультифокальные
- Синдромные

Медленно потоковые

Аномалии развития крупных сосудов

ПОТЕНЦИАЛЬНО УНИКАЛЬНАЯ СОСУДИСТАЯ МАЛЬФОРМАЦИЯ (PUVA)

Капиллярные мальформации

- Простой капиллярный невус
- Капиллярная мальформация
- Сетчатая/телеангиэктатическая капиллярная мальформация
- Географическая капиллярная мальформация
- Капиллярная мальформация с медленным кровотоком/
капиллярная мальформация с быстрым кровотоком
- Врожденная телеангиэктатическая (мраморная) болезнь кожи
- Телеангиоэктазии и Паутинные ангиомы

Лимфатические мальформации

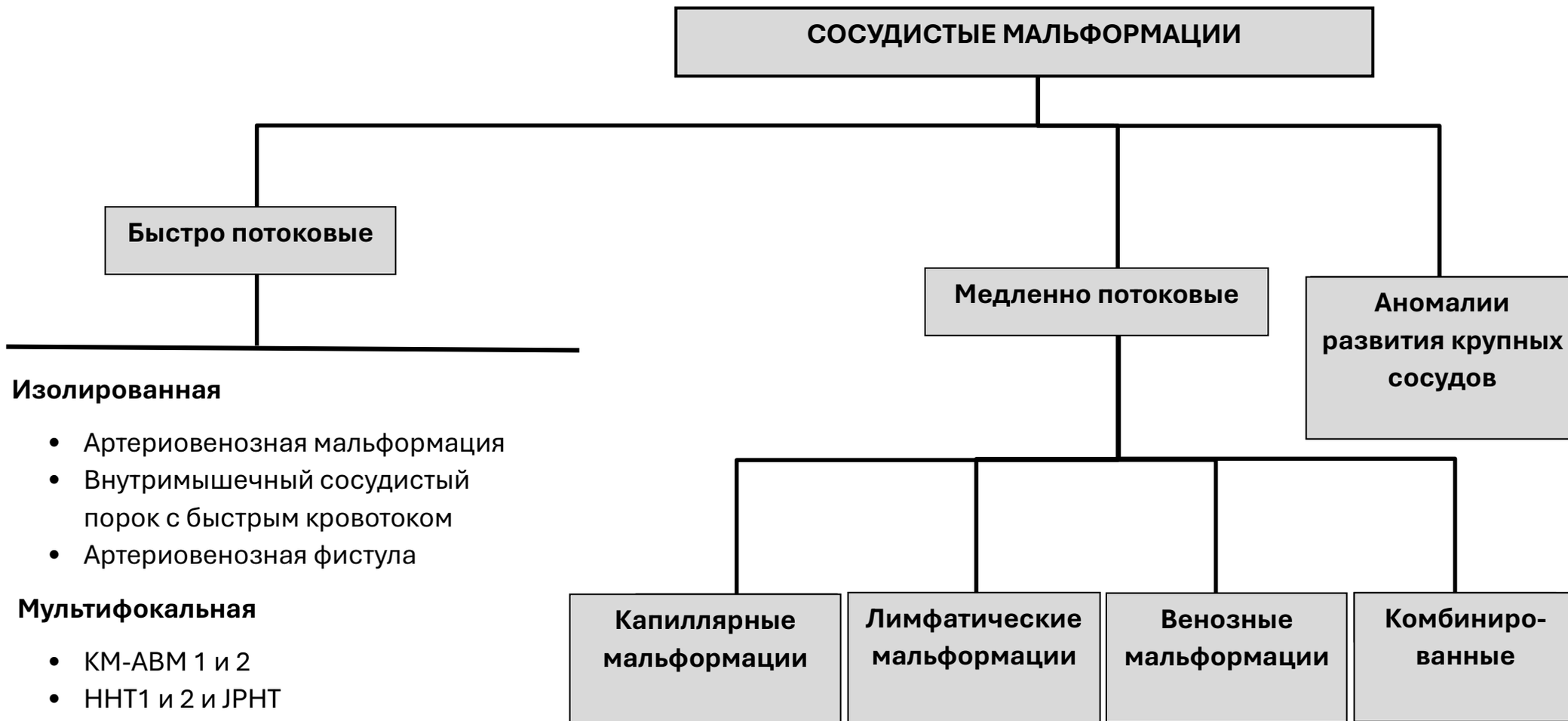
- Изолированные
- Сложные
- Лимфедемы

Венозные мальформации

- Изолированные
- Мультифокальные
- Синдромные

Комбинированные

- Изолированные
- Синдромные



Copyright © 2025 International Society for the Study of Vascular Anomalies (ISSVA). All rights reserved

Перевод на русский язык авторский коллектив «Центра сосудистой патологии «Гемангиома» © 2025

СОСУДИСТЫЕ ОПУХОЛИ

ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ*

- Младенческая гемангиома
- Врожденная гемангиома
- Пучковая ангиома
- Вишневая ангиома
- Эпителиоидная гемангиома
- Кожный эпителиоидный ангиоматозный узелок
- Пиогенная гранулема
- Веретеночлеточная гемангиома
- Гемангиома Хобгайна
- Микровенозная гемангиома
- Анастомозирующая гемангиома
- Гломерулоидная гемангиома
- Папиллярная гемангиома
- Приобретенная эластическая гемангиома
- Внутрисосудистая эндотелиальная гиперплазия (опухоль Массона)
- Литоральная клеточная гемангиома селезенки
- Плацентарная Хориоангиома
- Эккриновая ангиоматозная гамартома
- Реактивный ангиоэндотелиоматоз
- Бациллярный ангиоматоз

ПОГРАНИЧНЫЕ

- Капошиформная гемангиоэндотелиома
- Ретиформная гемангиоэндотелиома
- Папиллярная интралимфатическая ангиоэндотелиома (PILA), опухоль Дабска
- Псевдомиогенная гемангиоэндотелиома
- Полиморфная гемангиоэндотелиома
- Саркома Капоши
- Сложная гемангиоэндотелиома
- Мультифокальный лимфангиоэндотелиоматоз с тромбоцитопенией (МЛТ)

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ

- Ангиосаркома
- Эпителиоидная гемангиоэндотелиома

*Реактивные пролиферативные поражения сосудов относятся к доброкачественным

СОСУДИСТЫЕ МАЛЬФОРМАЦИИ

Медленно потоковые

Капиллярные мальформации

- Простой невус, (невус Унна, «лососёвые» пятна)
- Капиллярная мальформация (PWS, Пламенеющий невус)
 - Изолированные (включая пигментно-сосудистый факоматоз)
 - Синдромные
 - С гипертрофией или внекожным поражением
 - Синдром Стерджа-Вебера
 - Диффузная КМ с чрезмерным ростом
- Ретикулярные/телеангиэктатические КМ
 - Изолированные
 - Синдромные
 - М-КМ
 - МС-САР
 - Диффузная КМ с чрезмерным ростом
- Географическая капиллярная мальформация
 - Изолированные
 - Синдромные
 - Синдром Клиппель-Треноне
 - Связанные с CLOVES/ PROS синдромы
- КМ с медленным и быстрым кровотоком
 - Изолированные
 - Синдромные
 - КМ-АВМ 1 и 2 типа
 - Синдром Паркса-Вебера
- Врожденная телеангиэктатическая (мраморная) болезнь кожи
- Телеангиэктазии и паутинные ангиомы
 - Изолированные
 - Синдромные
 - КМ-АВМ 1 и 2
 - ННТ 1 и 2 и ЈРНТ (см. категорию АVM)

Лимфатические мальформации

Изолированные

- ЛМ
 - Крупнокистозная
 - Мелкокистозная
 - Смешанный
- Ангиокератоз

Сложные

- Генерализованная ЛМ
- Капошиформенный лимфангиоматоз
- Болезнь Горхема-Стаута
- Порок развития крупных лимфатических сосудов
 - Изолированный
 - Синдромный (RASopathy)
- Генерализованная лимфатическая дисплазия

Лимфедемы

- Первичные
 - Изолированные
 - Синдромные
- Вторичные

Венозные мальформации

Изолированные

- ВМ
 - Флебоэктатическая
 - Губкообразная
- Веррукозная венозная мальформация
- FAVA

Многоочаговые

- VMCM
- MSVM
- BRBNS
- GVM
- HCCVM/ CCM
- VMOS

Синдромные

- Опухолевый синдром гамартомы PTEN
- CLOVES синдром
- Синдром Мафуччи
- Перикраниальный синус

Комбинированные

Изолированные

- CLVM
- LVM
- CLM
- CVM
- HCCVM/LVM

Синдромные

- PROS
- Синдром Клиппель-Треноне (CLVM с гипертрофией)
- CLAVS
- Синдром CLAPO
- Синдром Протея

Аномалии развития крупных сосудов

- Полая вена
- Аорта
- Вена Галена
- Другие сосуды