Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра терапии ИПО

Заведующий кафедрой:

д.м.н., профессор Гринштейн Юрий Исаевич

Реферат на тему:

«АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ  СИНДРОМ»

Выполнила:

ординатор 1 года 110 группы

кафедры Терапия ИПО

Червякова Алена Викторовна

Проверил:

Профессор терапии ИПО

д.м.н., профессор

Грищенко Елена Георгиевна

Красноярск 2021

**Оглавление**

[Введение 3](#_Toc96605438)

[Эпидемиология 3](#_Toc96605439)

[Этиология 4](#_Toc96605440)

[Клинические проявления 5](#_Toc96605441)

[Дифференциальная диагностика 7](#_Toc96605442)

[Профилактика, лечение. 7](#_Toc96605443)

[Список литературы 10](#_Toc96605444)

# Введение

Антифосфолипидный синдром (АФС) относится к числу наиболее актуальных мультидисциплинарных проблем современной медицины и  рассматривается как уникальная модель аутоиммунной тромботической васкулопатии.

Начало изучению АФС было положено около ста лет назад в работах A. Wassermann, посвященных лабораторному методу диагностики сифилиса. При проведении скрининговых исследований стало очевидным, что положительную реакцию Вассермана можно обнаружить у многих людей без клинических признаков сифилитической инфекции. Этот феномен получил наименование «биологическая ложноположительная реакция Вассермана».

Вскоре было установлено, что основным антигенным компонентом в реакции Вассермана является отрицательно заряженный фосфолипид, названный кардиолипином. Внедрение радиоиммунологического, а затем и иммуноферментного метода (ИФМ) определения антител к кардиолипинам (аКЛ) способствовало более глубокому пониманию их роли при заболеваниях человека. По современным представлениям, антифосфолипидные антитела (аФЛ) — это гетерогенная популяция аутоантител, вступающих во взаимодействие с отрицательно заряженными, реже нейтральными фосфолипидами и/или фосфолипидсвязывающими сывороточными белками.

Антифосфолипидный синдром – это симптомокомплекс, включающий в себя: венозные и/или артериальные тромбозы, акушерскую патологию (привычное невынашивание беременности), тромбоцитопению, неврологические, кожные, сердечно-сосудистые, гематологические нарушения и наличие серологических маркеров: антител к фосфолипидам (антитела к кардиолипину (аКЛ), волчаночный антикоагулянт (ВА), β2-гликопротеин-1-кофакторзависимые антитела (β2-ГП1-кофакторзависимые аФЛ).

# Эпидемиология

Распространенность АФС в популяции  неизвестна. АКЛ обнаруживаются в  сыворотке у 2 - 4% (в высоком титре - менее чем у 0,2% пациентов), чаще пожилого, чем молодого возраста.

АФЛА иногда обнаруживаются у больных  воспалительными, аутоиммунными и  инфекционными заболеваниями (ВИЧ-инфекция, гепатит С и др.), у пациентов  со злокачественными новообразованиями, на фоне приема лекарственных препаратов (оральные контрацептивы, психотропные средства и др.).

Заболевание чаще развивается в  молодом возрасте, чем в пожилом, описано у детей и даже у  новорожденных. В общей популяции  АФС чаще выявляется у женщин.

Однако среди больных первичным АФС отмечается увеличение доли мужчин. Клинические проявления АФС развиваются у 30% больных с ВА и у 30 - 50% больных, имеющих умеренный или высокий уровень IgG и АКЛ. АФЛА обнаружены у 21% больных молодого возраста, перенесших ИМ, и у 18 - 46% перенесших инсульт, у 12 - 15% женщин с рецидивирующими спонтанными абортами, примерно у трети больных СКВ. В случае обнаружения АФЛА при СКВ риск развития тромбозов увеличивается до 60 - 70%, а при их отсутствии - снижается до 10 - 15%.

# Этиология

Причины АФС неизвестны.

Повышение уровня (как правило, транзиторное) АФЛА наблюдается на фоне широкого спектра бактериальных и вирусных инфекций, но тромботические осложнения у больных с инфекциями развиваются редко. Это определяется различиями в иммунологических свойствах АФЛА у больных АФС и инфекционными заболеваниями. Тем не менее предполагают, что развитие тромботических осложнений в рамках АФС может быть связано с латентной инфекцией.

Отмечено повышение частоты обнаружения АФЛА в семьях больных АФС, описаны случаи АФС (чаще первичного) у членов одной семьи и определенная связь между гиперпродукцией АФЛА и носительством некоторых антигенов главного комплекса гистосовместимости, а также генетическими дефектами комплемента.

АФЛА – гетерогенная популяция антител, реагирующих с широким спектром фосфолипидов и фосфолипидсвязывающих белков. Взаимодействие АФЛА с фософолипидами представляет собой сложный феномен, в реализации которого важную роль играют так называемые кофакторы.

АФЛА обладают способностью перекрестно реагировать с компонентами сосудистого эндотелия.

АФЛА подавляют синтез простациклина клетками сосудистого эндотелия стимулируют синтез фактора Виллебранда, индуцируют активность тканевого фактора эндотелиальными клетками (ЭК), стимулируют прокоагулянтную активность.

Ингибируют гепаринзависимую активацию антитромбина III и гепаринопосредованное образование антитромбин III-тромбинового комплекса усиливают синтез фактора активации тромбоцитов ЭК

Предполагается, что особенно важную роль в процессе взаимодействия АФЛА и ЭК играет β2-ГПI. β2-ГПI -зависимое связывание АФЛА и ЭК приводит к активации эндотелия (гиперэкспрессии клеточных молекул адгезии, увеличению прилипания моноцитов к поверхности эндотелия), индуцирует апоптоз ЭК, что в свою очередь увеличивает прокоагулянтную активность эндотелия.

# Клинические проявления

Поскольку в основе сосудистой патологии при АФС лежит не воспалительная тромботическая васкулопатия, затрагивающая сосуды любого калибра и локализации, от капилляров до крупных сосудов, включая аорту, спектр клинических проявлений чрезвычайно разнообразен.

В рамках АФС описаны патология ЦНС, сердечно-сосудистой системы, нарушение функции почек, печени, эндокринных органов, желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). С тромбозом сосудов плаценты склонны связывать развитие некоторых форм акушерской патологии.

Характерной особенностью АФС является частое рецидивирование тромбозов. Примечательно, что если первым проявлением АФС был артериальный тромбоз, то в последующем у большинства больных наблюдались артериальные тромбозы, а у больных первым венозным тромбозом рецидивируют венозные.

Рецидивирующие ишемические микроинсульты иногда протекают без ярких неврологических нарушений и могут манифестировать судорожным синдромом. мультиинфарктной деменцией (напоминающей болезнь Альцгеймера), психическими нарушениями.

Вариантом АФС является синдром Снеддона: это понятие включает рецидивирующие тромбозы мозговых сосудов, сетчатое ливедо, а также артериальную гипертензию (АГ).

Так же описаны другие неврологические нарушения. в том числе мигренозные головные боли, эпилептиформные приступы, хорея, поперечный миелит, которые, однако, не всегда можно связать с сосудистыми тромбозом. Иногда неврологические нарушения при АФС напоминают таковые при рассеянном склерозе.

Одним из частых кардиологических признаков АФС является поражение клапанов сердца, которое варьирует от минимальных нарушений, выявляемых только при эхокардиографическом исследовании (небольшая регургитация, утолщение створок клапанов), до тяжелых пороков сердца (стеноз или недостаточность митрального, реже аортального или трикуспидального клапанов). У некоторых больных быстро развивается очень тяжелое поражение клапанов с вегетацией, обусловленной тромботическими наслоениями, неотличимыми от инфекционного эндокардита.

Вегетации на клапанах, особенно если они сочетаются с геморрагиями в подногтевое ложе и пальцами в виде "барабанных палочек", затрудняют дифференциальную диагностику с инфекционным эндокардитом. Описано развитие сердечных тромбов, имитирующих миксому сердца.

Развитие АГ при АФС может быть связано со многими причинами, в том числе с тромбозом почечных сосудов, инфарктом почек, тромбозом брюшного отдела аорты ("псевдокоарктация") и интрагломерулярным тромбозом почек. Отмечена связь между гиперпродукцией АФЛА и развитием фибромышечной дисплазии почечных артерий.

Диагностические критерии АФС

|  |  |
| --- | --- |
| Клинические | Лабораторные |
| Венозный тромбоз | IgG (умеренный/высокий титр) |
| Артериальный тромбоз | IgM (умеренный/высокий титр) |
| Привычное невынашивание беременности | Положительный ВА-тест |
| Тромбоциопения |  |

Примечание: для постановки диагноза АФС необходимо наличие по крайней мере одного (любого) клинического и одного (любого) лабораторного признака: АФЛА должны выявляться не менее двух раз в течение 3 мес.

|  |  |
| --- | --- |
| Артериальная окклюзия | Гангрена конечности, инсульт, окклюзия аорты, инфаркты внутренних органов. |
| Венозная окклюзия | Периферический венозный тромбоз, венозный тромбоз внутренних органов, включая синдром Бадда-Киари, тромбоз портальных вен и надпочечниковую недостаточность. |
| Невынашивание беременности | Рецидивирующие необъяснимые спонтанные аборты в I триместре или потеря плода во II-III триместре: HELLP-синдром |
| Гематологические осложнения | Тромбоцитопения, кумбс-положит. гемолитическая анемия, тромботическая микроангиопатическая гемолитическая анемия. |
| Кожные проявления | Сетчатое ливедо, язвы голени и др. |
| Неврологические (не связанные с инсультом) | Хорея, судороги, ишемия мозга, синдром, напоминающий рассеянный склероз, мигрень. |
| Почечные нарушения | Почечная недостаточность, АГ |
| Поражение сердца | Поражение клапанов сердца, ИМ, внутрисердечный тромбоз. |
| Костные нарушения | Асептческий некроз, транзиторный остеопороз |
| Катастрофический АФС | Почечная недостаточность, неврологические нарушения, респираторный дистресс-синдром, периферическая гангрена. |

# Дифференциальная диагностика

Дифференциальная диагностика АФС проводится с широким кругом заболеваний, протекающих с сосудистыми нарушениями, в первую очередь с системными васкулитами. при АФС наблюдается очень большое количество клинических проявлений («псевдосиндромов»), которые могут имитировать васкулиты, инфекционный эндокардит, опухоли сердца, рассеянный склероз, гепатит, нефрит и др.

АФС может сочетаться с различными заболеваниями, например, с системными васкулитами. АФС должен быть заподозрен в случаях развития тромботических нарушений (особенно множественных, рецидивирующих, с необычной локализацией), тромбоцитопении и акушерской патологии у пациентов молодого и среднего возраста, при необъяснимом тромбозе у новорожденных, в случае некроза кожи на фоне лечения непрямыми антикоагулянтами у больных с удлиненным АЧТВ при скрининговом исследовании.

# Профилактика, лечение.

Профилактика повторных тромбозов при АФС представляет сложную проблему. Это связано с неоднородностью патогенетических механизмов, лежащих в основе АФС, полиморфизмом клинических проявлений, отсутствием достоверных клинических и лабораторных показателей, позволяющих прогнозировать рецидивирование тромботических нарушений.

Полагают, что риск рецидивирования тромбозов особенно высок у больных молодого возраста с персистирующим высоким уровнем АКЛ или ВА, при наличии рецидивирующих тромбозов и/или акушерской патологии в анамнезе и других факторов риска тромботических нарушений (АГ, гиперлипидемия, курение, прием оральных контрацептивов), при высокой активности патологического процесса (при СКВ).

Больным АФС назначают антикоагулянты непрямого действия и антиагреганты (низкие дозы аспирина), которые широко используются для профилактики тромбозов, не связанных с АФС.

Ведение больных АФС имеет свои особенности. в первую очередь связано с очень высокой частотой рецидивирования тромбозов. У больных с высоким уровнем АФЛА в сыворотке, но без клинических признаков АФС (в том числе у беременных женщин без акушерской патологии в анамнезе) можно ограничиться назначением небольших доз ацетилсалициловой кислоты (75 мг/сут). Эти пациенты требуют тщательного динамического наблюдения, так как риск тромботических осложнений у них весьма высок.

У больных как вторичным, так и первичным АФС, леченных высокими дозами непрямых антикоагулянтов (лучше всего варфарин), позволяющими поддерживать состояние гипокоагуляции на уровне международного нормализованного отношения (MHO) более 3, отмечалось достоверное снижение частоты рецидирования тромботических осложнений. Однако использование высоких доз непрямых антикоагулянтов ассоциируется с увеличением риска кровотечений. Повышение MHO на каждую единицу ассоциируется с 42% увеличением частоты кровотечений. У больных АФС часто наблюдаются спонтанные колебания MHO, что существенно затрудняет использование этого показателя для мониторинга лечения варфарином.

Имеются данные о том, что лечение непрямыми антикоагулянтами (варфарином) в дозе, позволяющей поддерживать MHO в пределах 2,0-2,9, столь же эффективно для профилактики рецидивирования тромбозов, как и терапия более высокими дозами препарата (MHO 3.0-4,5).

**Лечение глюкокортикоидами и цитотоксическими препаратами, как правило, неэффективно**, за исключением случаев катастрофического АФС. Более того, некоторые предварительные результаты указывают на то, что длительная кортикостероидная терапия может увеличивать риск рецидивирования тромбозов.

Умеренная тромбоцитопения, нередко наблюдаемая при АФС, как правило, не требует лечения или корригируется небольшими дозами глюкокортикоидов. Иногда при резистентных к глюкокортикоидам формах тромбоцитопении эффективны низкие дозы аспирина, дапсон, даназол, хлорохин, варфарин. У больных с тромбоцитопенией в пределах 50-100х109/л можно использовать небольшие дозы варфарина, а более существенное снижение уровня тромбоцитов диктует необходимость назначения глюкокортикоидов или в/в иммуноглобулина.

**Использование варфарина во время беременности противопоказано**, так как это приводит к развитию варфариновой эмбриопатии, характеризующейся нарушением роста эпифизов и гипоплазией носовой перегородки, а также неврологическими нарушениями. Лечение средними, высокими дозами глюкокортикоидов не показано из-за развития побочных реакций как у матери (синдром Кушинга, АГ, диабет), так и у плода.

Лечение гепарином в дозе 5000 ЕД 2-3 раза в день в сочетании с низкими дозами аспирина у женщин с привычным невынашиванием беременности позволяет повысить частоту успешных родов примерно в 2-3 раза и существенно превосходит по эффективности гормональную терапию. Необходимо иметь в виду, что длительная гепаринотерапия (особенно в сочетании с глюкокортикоидами) может приводить к развитию остеопороза. Сообщается об эффективности плазмафереза, в/в введения иммуноглобулина, препаратов простациклина, фибринолитических препаратов, препаратов рыбьего жира у женщин с акушерской патологией.

# Список литературы

1. Калашникова Л.А., Насонов Е.Л., Стоянович Л.З., и соавт. Синдром  Снеддона и первичный антифосфолипидный  синдром. Терапевт. архив. - 1993. - 3. - С. 64.
2. Насонов Е.Л. Антифосфолипидный  синдром: клиническая и иммунологическая  характеристика. Клин. медицина. - 1989. - 1. - С. 5-13.
3. Насонов Е.Л., Карпов Ю.А., Алекберова  З.С., и соавт. Антифосфолипидный  синдром: кардиологические аспекты.  Терапевт. архив. - 1993. - 11. - С. 80.
4. Насонов Е.Л., Баранов А.А., Шилкина  Н.П., Алекберова З.С. Патология  сосудов при антифосфолипидном  синдроме. Москва-Ярославль. - 1995. - С. 162.